

## **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: **2020004** **Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695**

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **PS-MSI, a.s.** IČO: **645079939**  
**Kúty 3802** DIČ: **CZ645079939**  
**760 01 Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	13 397 414,70
PSV	11 616 123,85
MON	1 174 488,97
Vedlejší náklady	517 900,00
Ostatní náklady	172 300,00
<b>Celkem</b>	<b>26 878 227,52</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>26 878 227,52</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>5 644 427,78</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH **32 522 655,30** 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>0,00</b>	<b>676 900,00</b>	<b>142 149,00</b>	<b>819 049,00</b>	<b>3</b>
2020004VNON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	676 900,00	142 149,00	819 049,00	3
<b>Stavební objekt</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>SO 101.1</b>	<b>Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a</b>	<b>0,00</b>	<b>25 315 941,48</b>	<b>5 316 347,71</b>	<b>30 632 289,19</b>	<b>94</b>
2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část	0,00	17 454 980,79	3 665 545,97	21 120 526,76	65
D 1.4-01	Zdravotně technické instalace	0,00	1 683 519,14	353 539,02	2 037 058,16	6
D 1.4-02	Plynoinstalace	0,00	164 031,26	34 446,56	198 477,82	1
D 1.4-03	Vzduchotechnika	0,00	696 062,47	146 173,12	842 235,59	3
D 1.4-04	Vytápění	0,00	2 610 733,87	548 254,11	3 158 987,98	10
D 1.4-05	SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	0,00	316 046,50	66 369,77	382 416,27	1
D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE	0,00	1 784 815,90	374 811,34	2 159 627,24	7
D 1.4-07	Hromosvod	0,00	290 614,75	61 029,10	351 643,85	1
D 1.4-08	MaR	0,00	315 136,80	66 178,73	381 315,53	1
<b>SO 102.1</b>	<b>Zpevněné plochy a oplocení</b>	<b>0,00</b>	<b>885 386,04</b>	<b>185 931,07</b>	<b>1 071 317,11</b>	<b>3</b>
2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení	0,00	885 386,04	185 931,07	1 071 317,11	3
Celkem za stavbu		0,00	26 878 227,52	5 644 427,78	32 522 655,30	100

## 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			719 239,69	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			535 323,67	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 509 518,26	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			633 270,92	2
5	Komunikace	HSV			499 975,17	2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			200 557,43	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 244 126,79	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			905 116,42	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 303 856,33	5

8	Trubní vedení	HSV			47 279,32	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			108 461,34	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			6 014,43	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			429 617,46	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			96 343,96	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 359 974,90	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			500 538,79	2
DÍL M21.01	M21.01 Elektroměrový rozvaděč RE	HSV			36 860,00	0
DÍL M21.02	M21.02 Hlavní rozvaděč RH (R1.1)	HSV			165 412,50	1
DÍL M21.03	M21.03 Rozvaděč R1.2 systémový pro 1.np část C	HSV			86 779,00	0
DÍL M21.04	M21.04 Rozvaděč R1.3 výdej jídel 1.np část C	HSV			47 574,80	0
DÍL M21.05	M21.05 Rozvaděč R0.1 systémový pro podzemí část C	HSV			41 276,50	0
DÍL M21.06	M21.06 Rozvaděč kompenzační RC (pro výhled)	HSV			67 800,00	0
DÍL M21.07	M21.07 Elektromontáže - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ	HSV			102 718,40	0
DÍL M21.08	M21.08 Elektromontáže - DEMONTÁŽE	HSV			21 899,25	0
DÍL M21.09	M21.09 Elektromontáže - INSTALAČNÍ ROZVODY	HSV			218 480,50	1
Díl M21.1	M21.1 Rozvaděč RM	HSV			57 008,80	0
DÍL M21.10	M21.10 Elektromontáže - SVÍTIDLA	HSV			711 239,00	3
DÍL M21.11	M21.11 Elektromontáže - KABELÁŽE	HSV			126 782,20	0
DÍL M21.12	M21.12 Elektromontáže - OCHRANNÉ POSPOJENÍ	HSV			9 416,50	0
Díl M21.2	Elektromontáže	HSV			96 750,50	0

DÍL M21.50	M21.50 Elektromontáže - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ	HSV			148 577,25	1
Díl M212.1	M212.1 Montáže hromosvodu	HSV			163 857,95	1
Díl M212.9	M212.9 OSTATNÍ	HSV			12 600,00	0
Díl M36.1	M36.1 Kotelna - komponenty	HSV			69 256,50	0
Díl M36.2	M36.2 Software pro kotelnu	HSV			42 000,00	0
Díl M36.9	M36.9 Hodinové zúčtovací sazby a ostatní	HSV			50 121,00	0
Díl M46	M46 ZEMNÍ PRÁCE při montážích	HSV			114 156,80	0
711	Izolace proti vodě	PSV			501 743,83	2
712	Povlakové krytiny	PSV			1 230 337,94	5
713	Izolace tepelné	PSV			1 331 005,08	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			255 821,85	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			528 950,80	2
723	Vnitřní plynovod	PSV			107 230,29	0
724	Strojní vybavení	PSV			141 363,51	1
725	Zařizovací předměty	PSV			386 135,16	1
728	Vzduchotechnika	PSV			8 845,01	0
730	Ústřední vytápění	PSV			21 120,00	0
731	Kotelny	PSV			399 913,36	1
732	Strojovny	PSV			366 790,48	1
733	Rozvod potrubí	PSV			762 395,42	3
734	Armatury	PSV			217 412,37	1

735	Otopná tělesa	PSV			385 762,38	1
736	Podlahové vytápění	PSV			195 126,82	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			512 959,24	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			206 328,26	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 000 941,63	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			588 019,72	2
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			857 806,00	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			343 677,77	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			269 775,58	1
776	Podlahy povlakové	PSV			316 458,59	1
781	Obklady keramické	PSV			393 399,07	1
783	Nátěry	PSV			119 719,48	0
784	Malby	PSV			146 720,22	1
787	Zasklívání	PSV			14 724,49	0
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			0,00	0
799	Ostatní	PSV			5 639,50	0
M22.1	M22.1 - PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém	MON			40 378,00	0
M22.2	M22.2 - PZTS - instalační materiál	MON			71 492,60	0
M22.3	M22.3 - ACS - přístupový systém	MON			20 097,50	0
M22.4	M22.4 - ACS - instalační materiál	MON			16 518,20	0
M22.5	M22.5 - SK - strukturovaná kabeláž	MON			54 976,50	0



M22.6	M22.6 - SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál	MON			40 872,10	0
M22.7	M22.7 - Domácí telefony	MON			33 097,50	0
M22.8	M22.8 - Domácí telefony - instalační materiál	MON			38 614,10	0
M24.01	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č. 1	MON			14 329,09	0
M24.02	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.2	MON			28 646,99	0
M24.03	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.3	MON			24 642,40	0
M24.04	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.4	MON			24 642,40	0
M24.05	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.5	MON			14 787,38	0
M24.06	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.6	MON			171 006,76	1
M24.07	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.7	MON			171 006,76	1
M24.08	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.8	MON			24 793,77	0
M24.09	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.9	MON			50 816,48	0
M24.10	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.10	MON			14 758,79	0
M24.11	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.11	MON			14 758,79	0
M24.12	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.12	MON			24 577,40	0
M24.13	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.13	MON			73 225,00	0
M24.14	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.14	MON			14 963,88	0
M24.15	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.15	MON			14 488,79	0
M24.16	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.16	MON			14 617,79	0
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			162 380,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			907 632,37	3

VN	Vedlejší náklady	VN			517 900,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			172 300,00	1
Cena celkem					26 878 227,52	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	VNON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	2020004VNON Vedlejší a ostatní náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>515 900,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	290 700,00	290 700,00
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. S využitím stávajících prostor a napojení.</p>						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	154 500,00	154 500,00
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. S využitím stávajících prostor a napojení.</p>						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	70 700,00	70 700,00
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. S využitím stávajících prostor a napojení.</p>						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>161 000,00</b>
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	69 600,00	69 600,00
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>						
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	57 800,00	57 800,00
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 600,00	15 600,00
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>						
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Celkem</b>						<b>676 900,00</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>427 398,27</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1.NP - část 1 : proluka mezi I a II etapou : 108,0 terasa u objektu : 60,0	m2	168,00000	52,50	8 820,00
2	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm 1.NP - část 1 : proluka mezi I a II etapou : 108,0 terasa u objektu : 60,0	m2	168,00000	10,50	1 764,00
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1.NP - část 1 : proluka mezi I a II etapou : 108,0*(0,48-0,03-0,1) pro přístavbu k dlouhé chodbě : (9,75+0,6)*(4,2+0,6)*(0,48-0,2) Mezisoučet předpoklad 70% strojní + 30 % ruční u objektu : -51,71040/100*30	m3	36,19728	157,50	5 701,07
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 36,19728 předoklad 50 % : -26,46/100*50	m3	22,96728	21,00	482,31
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Opěrná zídka schodiště vstupu do kotelny na -3,04 - bourání : (5,45+0,6*2+1,85)*(3,04-1,5+0,15)*0,6+(1,12+1,5)*0,6*0,9 schodiště do m.č.103a - pod 1 stupeň - SCH1 : 2,03*0,3*(0,9+0,2) schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 : 2,46*0,3*(0,9+0,2+0,56+0,2) schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 1,08*0,3*(0,56*0,2)	m3	12,11267	367,50	4 451,41
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 12,11267 předoklad 50 % : -12,11267/100*50	m3	6,05634	100,00	605,63
7	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  od kotelny - 1.PP - izolační přízdívka : (6,8+0,6*2+16,65-5,2-0,8*2)*(0,6+1,0/2)*2,0 (5,21*2,0-(2,795*1,6+2,205*1,6/2))*1,0 Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu předpoklad 50 % strojně + 50 % ručně : -43,4540/100*50 Mezisoučet část 1 - základy pro tělocvičnu : (1,25+11,7+2,35)*(0,7+0,6*2)*(1,3-0,48) prohloubení : (1,25+11,7+2,35)*0,7*(1,7-1,3+0,2) základy pod přístavbu k chodbě : (3,5+1,0+7,95+1,8)*(0,7+0,6*2+0,65/2)*1,3 (0,8+1,8)*(0,7+0,6*2+0,3/2)*1,7-1,3 prohloubení : (3,5+1,0+7,95+1,8)*0,7*(0,4+0,2)+(0,8+1,8)*0,7*0,1 část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 : 11,7*(0,7+0,6*2)*(1,95-0,96) prohloubení : 11,7*0,7*(0,4+0,2)	m3	155,58445	189,00	29 405,46



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(14,7+10,8+1,8)*0,75*(0,47-0,25)+(0,25*0,6*(0,47-0,25))*4+1,0*(0,35*(0,47-0,25))$		4,71350		
		Konec provozního součtu				
		-7,3766		-7,37660		
		1.NP část 2 - dle odkazu P1 :				
		m.č.1+2+10-17+23-29 : $233,83*(0,47-0,1-0,15)$		51,44260		
		Začátek provozního součtu				
		kanálky - odpočet : $(10,625+2,14+7,575)*0,75*(0,47-0,25)$		3,35610		
		$6,65*0,75*(0,47-0,25)$		1,09725		
		$(9,45+0,4)*0,7*(0,47-0,25)+(1,985+1,3)*0,55*(0,47-0,25)$		1,91439		
		Konec provozního součtu				
		-6,36774		-6,36774		
		1.NP část 2 - dle odkazu P2 :				
		m.č.1 : $1,5*1,55*(0,47-0,25)$		0,51150		
		m.č.30 : $4,2*1,25*(0,47-0,25)$		1,15500		
		m.č.31 : $8,15*(0,47-0,25)$		1,79300		
		m.č.32 : $5,7*1,55*(0,47-0,25)$		1,94370		
		Mezisosoučet		116,22286		
		část 1 - podbetonování základů na ose 2 : $(5,2+2,65+0,8*8)*(0,6+0,2)*(1,6-0,48)$		12,76800		
		mezi osou BC/1-2 : $10,6*(0,6+0,2)*(1,6-0,48)$		9,49760		
		na ose 5 : $(1,25+5,2*2+0,8*3)*(0,6+0,2)*(2,35-0,97)$		15,51120		
		část 2 - podbetonování základů na ose F : $(5,2*2+2,175+2,0+0,8*3)*(0,6+0,2)*(1,34-0,35+0,25)$		16,83920		
		základy uvnitř objektu : $(17,35+5,525+7,475)*0,35*(0,6-0,47)+(5,525+5,925)*0,35*(0,5-0,47)$		1,50115		
		část 2 - kanálky : $(1,8+0,6)*(2,25+0,6*2)*(1,02-0,47)$		4,55400		
		$(1,2+0,6)*(1,645+0,6*2)*(1,02-0,47)$		2,81655		
		$(8,15+0,6)*(1,05+0,6*2)*(0,91-0,47)$		8,66250		
		základ mezi komínem a objektem pod stěnu : $0,3*0,3*(3,85-1,25)$		0,23400		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	163,73382	84,00	13 753,64
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 12,11267		12,11267		
		od kotelny - 1.PP - izolační přízdívka : $(6,8+0,6*2+16,65-5,2-0,8*2)*(0,6+1,0/2)*2,0$		39,27000		
		$(5,21*2,0-(2,795*1,6+2,205*1,6/2))*1,0$		4,18400		
		Začátek provozního součtu				
		Mezisosoučet				
		Konec provozního součtu				
		předpoklad 50 % strojně + 50 % ručně : $-43,4540/100*50$		-21,72700		
		Mezisosoučet		33,83967		
		část 1 - základy pro tělocvičnu : $(1,25+11,7+2,35)*(0,7+0,6*2)*(1,3-0,48)$		23,83740		
		prohloubení : $(1,25+11,7+2,35)*0,7*(1,7-1,3+0,2)$		6,42600		
		základy pod přístavbu k chodbě : $(3,5+1,0+7,95+1,8)*(0,7+0,6*2+0,65/2)*1,3$		47,23875		
		$(0,8+1,8)*(0,7+0,6*2+0,3/2)*1,7-1,3$		2,28800		
		prohloubení : $(3,5+1,0+7,95+1,8)*0,7*(0,4+0,2)+(0,8+1,8)*0,7*0,1$		6,16700		
		část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 : $11,7*(0,7+0,6*2)*(1,95-0,96)$		22,00770		
		prohloubení : $11,7*0,7*(0,4+0,2)$		4,91400		
		schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 - boční stěna :		8,65530		
		$1,2*(0,3+0,6*2)*0,34*2+1,2*0,3*0,1*2+(2,46+0,6)*(0,3+0,6*2+0,7/2)*1,3$				
		schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : $(2,8+0,6*2)*(1,3+0,6)*(1,92+0,2-1,02)$		8,36000		
13	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	96,15380	231,00	22 211,53
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,36100		5,36100		
		od kotelny - 1.PP - izolační přízdívka : $(6,8+0,6*2+16,65-5,2-0,8*2)*(0,6+1,0/2)*2,0$		39,27000		
		$(5,21*2,0-(2,795*1,6+2,205*1,6/2))*1,0$		4,18400		
		Začátek provozního součtu				
		Mezisosoučet				
		Konec provozního součtu				
		předpoklad 50 % strojně + 50 % ručně : $-43,4540/100*50$		-21,72700		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet			27,08800	
		1.PP - dle odkazu P1 : 85,23*(0,47-0,15-0,1)			18,75060	
		Mezisoučet			18,75060	
		část 1 - podbetonování základů na ose 2 : (5,2+2,65+0,8*2)*(0,6+0,2)*(1,6-0,48)			8,46720	
		mezi osou BC/1-2 : 10,6*(0,6+0,2)*(1,6-0,48)			9,49760	
		na ose 5 : (1,25+5,2*2+0,8*3)*(0,6+0,2)*(2,35-0,97)			15,51120	
		část 2 - podbetonování základů na ose F : (5,2*2+2,175+2,0+0,8*3)*(0,6+0,2)*(1,34-0,35+0,25)			16,83920	
14	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku,  Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,36100	m3	5,36100	210,00	1 125,81
					5,36100	
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládku vzdálena 2 km od stavby Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 36,19728 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 12,11267 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 155,58445 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,36100 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 114,60194 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 188,60706 odpočet zásypy + obsypy : -(118,85303+217,17118)	m3	176,44019	115,50	20 378,84
					36,19728	
					12,11267	
					155,58445	
					5,36100	
					114,60194	
					188,60706	
					-336,02421	
16	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 188,60706 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 5,36100	m3	193,96806	31,50	6 109,99
					188,60706	
					5,36100	
17	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 193,96806	m3	193,96806	157,50	30 549,97
					193,96806	
18	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,36100 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 114,60194 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 188,60706	m3	308,57000	84,00	25 919,88
					5,36100	
					114,60194	
					188,60706	
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 36,19728 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 12,11267 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 155,58445 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,36100 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 114,60194 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 188,60706	m3	512,46440	12,60	6 457,05
					36,19728	
					12,11267	
					155,58445	
					5,36100	
					114,60194	
					188,60706	
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, od kotelny - 1.PP - izolační přízdívka : (6,8+0,6*2+16,65-5,2-0,8*2)*(0,6+1,0/2)*2,0 (5,21*2,0-(2,795*1,6+2,205*1,6/2))*1,0 Opěrná zídka schodiště vstupu do kotelny na -3,04 : (5,45+0,6*2+1,85)*(3,04-1,5+0,15)*0,6+(1,12+1,5)*0,6*0,9 schodiště vstupu do kotelny - základy : (5,45+1,4)*0,6*0,6+1,12*0,6*0,9 1,4*0,4*0,9+1,4*1,37*0,9 prostor schodiště : 1,5*2,795*1,54+1,5*2,205*1,54/2 stávající rampa - základy : (7,9+2,75)*2*0,5*1,0+(1,4*2+1,2)*0,5*1,0	m3	118,85303	110,50	13 133,26
					39,27000	
					4,18400	
					10,03380	
					3,07080	
					2,23020	
					9,00323	
					12,65000	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základ pod HUP : $1,8*1,0*1,0$		1,80000		
		základy schodiště do m.č.15 : $(1,5+2,4)*2*0,5*1,0+2,3*0,5*2,2*2$		8,96000		
		základy schodiště na terasu : $(1,8*2+2,2)*0,5*1,0$		2,90000		
		základy schodiště do m.č.31 : $(1,2*2+1,32)*0,5*1,0+1,32*0,5*1,75$		3,01500		
		základy schodiště do m.č.35 : $(1,75*2+2,1)*0,5*1,0+2,1*0,5*1,5$		4,37500		
		základ schodiště do m.č.1 : $1,35*0,6*1,2$		0,97200		
		základ stávající m.č.31 + 30 +1 - volná strana : $(5,7+5,7)*0,6*(1,25-0,35+1,2)+1,5*0,6*(1,4-0,35+1,2)$		16,38900		
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	6,00000	367,50	2 205,00
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, drenáž : $(13,0+17,0)*0,5*0,4$		6,00000		
22	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	217,17118	231,00	50 166,54
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,  část 1 - podbetonování základů na ose 2 : $(5,2+2,65+0,8*2)*(0,6+0,2)*(1,6-0,48)-(1,05+5,2+2,25)*0,2*0,6$		7,44720		
		mezi osou BC/1-2 : $10,6*(0,6+0,2)*(1,6-0,48)-10,6*0,2*0,6$		8,22560		
		na ose 5 : $(1,25+5,2*2+0,8*3)*(0,6+0,2)*(2,35-0,97)-(1,25+5,2*2)*0,2*0,6$		14,11320		
		část 2 - podbetonování základů na ose F : $(5,2*2+2,175+2,0+0,8*3)*(0,6+0,2)*(1,34-0,35+0,25)-(5,2*2+2,175+2,0)*0,2*0,6$		15,09020		
		část 1 - základy pro tělocvičnu : $(1,25+11,7+2,35)*(0,7+0,6*2)*(1,3-0,48)$		23,83740		
		$-(1,4+11,4+2,5)*0,4*(1,1-0,18)$		-5,63040		
		základy pod přístavbu k chodbě : $(3,5+1,0+7,95+1,8)*(0,7+0,6*2+0,65/2*2)*1,3$		47,23875		
		$(0,8+1,8)*(0,7+0,6*2+0,3/2*2)*(1,7-1,3)$		2,28800		
		$-((3,7+1,0+7,55+2,0)*0,3*(1,3-0,37)+(0,8+2,0)*0,3*(1,7-1,3))$		-4,31175		
		část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 : $11,7*(0,7+0,6*2)*(1,95-0,48)-11,7*0,3*(1,95-0,48)$		27,51840		
		základ pod schodiště do m.č.103a : boční stěna : $3,8*0,34*(0,3-0,3+0,6*2)$		1,55040		
		schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 - boční stěna : $1,2*(0,3+0,6*2-0,3)*0,34*(2,46+0,6)*(0,3+0,6*2+0,7/2)*1,3-2,46*0,3*1,3$		7,37910		
		pod desku : $2,16*1,2*(0,34+0,98)/2$		1,71072		
		schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : $(1,08+0,6)*(0,3+0,6*2)*0,34+1,85*((0,3+0,6*2)*0,34+0,3*0,1)-1,08*0,6*0,34-1,85*0,15*0,34$		1,54113		
		pod desku : $0,93*(1,22/2+0,62)*0,65$		0,74354		
		schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : $(2,8+0,6*2)*(1,3+0,6)*(1,92+0,2-1,02)-2,8*1,2*0,5-2,6*1,2*(1,92-0,3-1,02)$		4,80800		
		část 2 - kanálky : $((1,8+0,6)*(2,25+0,6*2)-1,8*2,25)*(1,02-0,47)$		2,32650		
		$((1,2+0,6)*(1,645+0,6*2)-1,2*1,645)*(1,02-0,47)$		1,73085		
		$(8,15+0,6)*(1,045+0,6*2)-8,0*1,045*(0,91-0,47)$		4,96485		
		přiteplení pod úroveň terénu : $(11,6*(0,83+0,63)/2+2,3*0,66)*0,6$		5,99160		
		$(23,95+2,5+1,0)*0,8+12,0*(1,36+0,66)/2+(12,835-6,8)*(0,66+0,52)/2)*0,6$		22,58439		
		$(17,35*0,75+5,55*0,8*3)*0,6+1,6*(1,55+1,66)/2*(0,6+0,8/2)$		18,36750		
		$15,95*0,8*0,6$		7,65600		
23	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	217,17118	52,50	11 401,49
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,  Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 217,17118		217,17118		
24	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	787,25090	36,80	28 970,83
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 : $2,16*1,2$		2,59200		
		schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : $1,83*0,93$		1,70190		
		část 2 - kanálky : $(1,8+0,6)*(2,25+0,6*2)$		8,28000		
		$(1,2+0,6)*(1,645+0,6*2)$		5,12100		
		$(7,95+0,6)*(1,045+0,6*2)$		19,19475		
		1-část - mezi základy : pod tělocvičnu : 122,96		122,96000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		za tělocvičnou - stávající objekt : 31,8		31,80000		
		ve stávajícím objektu mimo dlouhou chodbu : $(8,775*5,525*2+9,975*5,925+7,475*(2,825+2,75))$		197,73875		
		přístavek ke dlouhé chodbě : $(3,7*9,25)$		34,22500		
		2-část - mezi základy : $(13,45*17,7+2,25*5,7)$		250,89000		
		pro 1.PP : $(5,55*15,45-2,8*0,3*2)$		84,06750		
		okapový chodník z dlaždic 400/600 : $(23,8+3,3+17,6+1,4+11,9+13,7)*0,4$		28,68000		
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	176,44019	38,90	6 863,52
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 176,44019		176,44019		
26	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek	l	6 000,00000	2,10	12 600,00
		drenáž : $(13,0+17,0)*0,5*0,4*1000$		6 000,00000		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>510 365,85</b>
27	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, drenáž : $(13,0+17,0)*0,5*5$	m2	75,00000	31,50	2 362,50
28	216904112R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb,	m2	85,85444	31,50	2 704,41
		část 1 - podbetonování základů na ose 2 : $(5,2+2,65+0,8*2+0,2*2*2)*1,3$		13,32500		
		mezi osou BC/1-2 : 10,6*1,3		13,78000		
		na ose 5 : $(1,25+5,2*2+0,8*3+0,2*2*2)*(2,05-0,97+0,5)$		23,46300		
		část 2 - podbetonování základů na ose F : $(5,2*2+2,175+2,0+0,8*3)*(1,34-0,35)$		16,80525		
		1.část dilatace základů : $(0,4*1,3+0,7*0,4)*2$		1,60000		
		$(0,7*0,5+0,3*1,7)*2$		1,72000		
		$0,35*0,6*3+0,35*0,5*2$		0,98000		
		část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 - dilatace základů : $(0,7*0,4+0,3*1,95)*2$		1,73000		
		část 2 - kanálky : 1,645*1,02-1,0*0,4		1,27790		
		2,25*1,02-1,65*0,4		1,63500		
		1,045*0,91-0,288*0,445		0,82279		
		schodiště do m.č.103a : 2,2*2,35+2,4*0,2+1,8*0,45		6,46000		
		schodiště - m.č.139 : 2,2*0,3*2+1,45*0,4+(2,33-1,2+1,24)*0,15		2,25550		
29	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	85,85444	52,50	4 507,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 85,85444		85,85444		
30	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek netříděný,	m3	87,00160	735,00	63 946,18
		část 1 - základy pro tělocvičnu : $(1,25+11,7+2,35)*0,7*0,2$		2,14200		
		základy pod přístavbu k chodbě : $(3,5+1,0+7,95+1,8)*0,7*0,2$		1,99500		
		část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 : 11,7*0,7*0,2		1,63800		
		schodiště do m.č.103a : 2,08*0,3*0,2		0,12480		
		schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 : 2,46*0,3*0,2*2		0,29520		
		schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 1,08*0,3*0,2		0,06480		
		schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : $(2,8+0,2*2)*(1,3+0,2)*0,2$		0,96000		
		1-část - mezi základy :				
		pod tělocvičnu : 122,96*0,1		12,29600		
		za tělocvičnou - stávající objekt : 31,8*0,1		3,18000		
		ve stávajícím objektu mimo dlouhou chodbu : $(8,775*5,525*2+9,975*5,925+7,475*(2,825+2,75))*0,1$		19,77388		
		přístavek ke dlouhé chodbě : $(3,7*9,25-1,0*2,3)*(0,1+0,05)$		4,78875		
		2-část - mezi základy : $(13,45*17,7+2,25*5,7)*0,1$		25,08900		
		pro 1.PP : $(5,55*15,45-2,8*0,3*2)*0,1$		8,40675		
		Pod bouranými kanálky - hloubka na -0,57 :				
		1.NP - kanálky - část 1. : $(10,5+5,25+0,95+0,6)*0,6*0,1+2,3*0,75*0,1$		1,21050		
		$(14,7+10,8+1,8)*0,75*0,1+(0,25*0,6*0,1)*4+1,0*(0,35*0,1)$		2,14250		
		1.NP část 2 :				
		kanálky : $(10,625+2,14+7,575)*0,75*0,1$		1,52550		
		6,65*0,75*0,1		0,49875		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(9,45+0,4)*0,7*0,1+(1,985+1,3)*0,55*0,1$		0,87018		
31	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže beton XC2 schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : 2,8*1,3*0,3	m3	1,09200	2 335,00	2 549,82
32	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : (2,8+1,3)*2*0,3	m2	2,46000	461,00	1 134,06
33	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : (2,8+1,3)*2*0,3	m2	2,46000	109,50	269,37
34	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 - obsažena ve výztuži schodiště odd.4 : 0	t	0,00000	30 000,00	0,00
35	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 část 1 - základy pro tělocvičnu : $(1,25+11,7+2,35)*0,7*(1,7-1,3)*1,035$ základy uvnitř objektu : $((17,35+5,525+7,475)*0,35*(0,6-0,47)+(5,525+5,925)*0,35*(0,5-0,47))*1,035$ základy pod přístavbu k chodbě : $((3,5+1,0+7,95+1,8)*0,7*0,4+(0,8+1,8)*0,7*0,1)*1,035$ část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 : 11,7*0,4*1,035 schodiště do m.č.103a - SCH1 : 2,03*0,3*0,56*1,035+3,8*0,3*0,1*1,035 schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 + boční stěna : $2,46*0,3*0,56*2*1,035+1,2*0,3*0,1*2*1,035$ schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 1,08*0,3*0,56*1,035+1,83*0,3*0,1*1,035	m3	16,79504	2 335,00	39 216,42
36	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže část 1 - základy pro tělocvičnu : $(1,4+11,4+2,5)*0,4*(1,1-0,18)$ základy pod přístavbu k chodbě : $(3,7+1,0+7,55+2,0)*0,3*(1,3-0,37)+(0,8+2,0)*0,3*(1,7-1,3)$ část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 : 11,7*0,3*(1,95-0,37)	m3	15,48795	2 335,00	36 164,36
37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, část 1 - základy pro tělocvičnu : $(1,4+11,7+2,5)*2*(1,1-0,18)$ část 1 - podbetonování základů na ose 2 : $(5,2+2,65)*0,55+(0,6*0,25+0,3*0,2)*2$ mezi osou BC/1-2 : $10,6*0,55+(0,6*0,25+0,3*0,2)*5$ na ose 5 : $(1,25+5,2*2)*0,55+(0,6*0,25+0,3*0,2)*5$ část 2 - podbetonování základů na ose F : $(5,2*2+2,175+2,0)*0,55+(0,6*0,25+0,3*0,2)*9$ základy uvnitř objektu : $(17,35+5,525+7,475)*2*0,12+(5,525+5,925)*2*0,12$ základy pod přístavbu k chodbě : $(3,7+1,0+7,55+2,0)*2*(1,3-0,37)+(0,8+2,0)*2*(1,7-1,3)$ část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 : 11,7*2*(1,95-0,37) schodiště do m.č.103a SCH1 : $(2,08+0,3+3,8+0,3)*2*0,1$ schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 + boční stěna : $(2,46+0,3+1,2)*2*0,1*2$ schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : $(1,08+0,3+1,83)*2*0,1$	m2	136,95625	461,00	63 136,83
38	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 136,95625	m2	136,95625	109,50	14 996,71
39	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nové základové pasy - statik v.č.D 01.2.1-19 : 420,278*0,001	t	1,56912	30 000,00	47 073,60

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podbetonování základů - statik v.č.D 01.2.1-20 : 175,104*0,001		0,17510		
		podbetonování základů - statik v.č.D 01.2.1-21 : 310,35*0,001		0,31035		
		podbetonování základů - statik v.č.D 01.2.1-22 : 28,468*0,001		0,02847		
		podbetonování základů - statik v.č.D 01.2.1-23 : 17,454*0,001		0,01745		
		podbetonování základů - statik v.č.D 01.2.1-24 : 114,72*0,001		0,11472		
		podbetonování základů - statik v.č.D 01.2.1-25 : 42,03*0,001		0,04203		
		podbetonování základů - statik v.č.D 01.2.1-26 : 385,992*0,001		0,38599		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1,49440</b>		
		na prořezy a ostatní : 1,4944*0,05		0,07472		
40	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	0,24219	2 335,00	565,51
		základ mezi komínem a objektem pod stěnu : 0,3*0,3*(3,85-1,25)*1,035		0,24219		
41	275351215RT1	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	0,06000	461,00	27,66
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		základ mezi komínem a objektem pod stěnu : 0,3*0,2		0,06000		
42	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	0,06000	109,50	6,57
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 0,06000		0,06000		
43	275352111R00	Bednění stěn základových patek zabudované	m2	0,06000	690,00	41,40
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		základ mezi komínem a objektem pod stěnu : 0,3*0,2		0,06000		
44	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25	m3	9,38175	5 735,00	53 804,34
		jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení				
		část 1 - podbetonování základů na ose 2 : (5,2+2,65)*(0,6*0,25+0,2*0,3)		1,64850		
		mezi osou BC/1-2 : 10,6*(0,6*0,25+0,2*0,3)		2,22600		
		na ose 5 : (1,25+5,2*2)*(0,6*0,25+0,2*0,3)		2,44650		
		část 2 - podbetonování základů na ose F : (5,2*2+2,175+2,0)*(0,6*0,25+0,2*0,3)		3,06075		
45	281606211R00	injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti nízkotlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 400 mm	m	3,60000	2 785,00	10 026,00
		tl.300 mm : 1,2*3		3,60000		
46	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	86,25000	27,00	2 328,75
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 75,00000		75,00000		
		na prořezy a přesahy : 75*0,15		11,25000		
47	229940020RA0	Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 105 mm	m	48,00000	3 448,00	165 504,00
		z oceli 11 523, hlava mikropiloty navařená nebo našroubovaná a zajištěná svarem, injektování s dvojitým obturátorem tlakem 0,60 MPa, zřízení a odstranění pomocné konstrukce ze dřeva.				
		v prostoru přístavěné tělocvičny - stávající patky sloupů : 2*6,0*4		48,00000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 501 186,59</b>
48	310238211RT1	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	4,15917	4 983,00	20 725,14
		včetně pomocného pracovního lešení				
		část 1 : 0,9*1,2*0,3		0,32400		
		0,7*(0,8+0,1)*0,3		0,18900		
		0,33*1,2*0,3		0,11880		
		0,25*1,2*0,3		0,09000		
		pro bok dveří tl.160 mm : 2,2*0,16*0,3		0,10560		
		0,9*0,6*0,3*7		1,13400		
		0,95*0,75*0,3		0,21375		
		0,4*2,1*0,3		0,25200		
		0,45*2,1*0,3		0,28350		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,23*(0,57+0,1)*0,2		0,16482		
		1,5*(0,57+0,1)*0,3		0,30150		
		část 2 : (1,24*3,1-1,0*2,3)*0,3		0,46320		
		0,5*(2,1+0,1)*0,3		0,33000		
		0,3*2,1*0,3		0,18900		
49	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	16,89075	4 730,00	79 893,25
		1.PP : 1,55*(2,5+0,1)*0,45		1,81350		
		část 1 : 1,05*(2,2+0,1)*0,3*3		2,17350		
		0,9*(1,0+0,1)*0,3		0,29700		
		1,8*2,1*0,3*3		3,40200		
		1,02*2,25*0,3		0,68850		
		2,8*2,1*0,3		1,76400		
		0,9*1,2*0,3		0,32400		
		část 2 : 2,7*0,9*0,3		0,72900		
		1,05*2,2*0,3*3		2,07900		
		1,0*(1,8+0,57+0,1)*0,3		0,74100		
		0,9*1,8*0,3		0,48600		
		1,05*(2,05+0,1)*0,3		0,67725		
		2,4*1,35*0,3		0,97200		
		mezi komínem a objektem : 0,4*6,2*0,3		0,74400		
50	31112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,	m2	12,30680	825,00	10 153,11
		část 2 - kanálky : (1,8*2+1,95)*(0,92-0,37)		3,05250		
		(1,2*2+1,35)*(0,92-0,37)		2,06250		
		(7,8*2+0,745)*(0,81-0,37)		7,19180		
51	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	53,51650	1 172,00	62 721,34
		1.NP - 1.část - dozdvívka parapetu v chodbě : (16,73+12,72)*0,23		6,77350		
		2.část : (5,7*2+5,55)*(3,25+0,19)		58,30800		
		odpočet otvorů : -(1,95*2,1*6)		-24,57000		
		0,9*(3,25+0,1)		3,01500		
		část 2 - atika : (12,5+24,5)*0,3*0,9		9,99000		
52	311238605R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	110,61480	1 845,00	204 084,31
		1.NP - 1 část - tělocvična : (11,4+1,37+1,83)*6,35		92,71000		
		odpočet otvorů : -(1,8*2,5+1,8*1,5)*2-10,6*1,5		-30,30000		
		9,8*2,21		21,65800		
		10,9*2,4		26,16000		
		odpočet otvorů : -(10,44*1,5)		-15,66000		
		M.Č.102 : (1,4+0,9)*(2,56+0,19)+(6,12+3,7)*(0,8+0,19)		16,04680		
53	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa,	m2	116,19760	1 095,00	127 236,37
		1.NP 1. část :				
		m.č.107-108 : (5,53*3+5,7)*(3,25+0,19)		76,67760		
		odpočet otvorů : -0,9*1,97*3		-5,31900		
		m.č.109-111 : (6,0+7,55)*(3,25+0,19)		46,61200		
		odpočet otvorů : -0,9*1,97		-1,77300		
54	311362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	0,15640	30 000,00	4 692,00
		kanálek - statik v.č.D 01.2.1-15 : 98,2*0,001		0,09820		
		šachta - statik v.č.D 01.2.1-31 : 38,5*0,001		0,03850		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		šachta - statik v.č.D 01.2.1-32 : 19,7*0,001		0,01970		
55	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) zazdívka otvorů do 1 m2 : část 1 : 2*1,2*2 2*0,9 1*1,2*2 (0,57+0,1)*2 pro bok dveří tl.160 mm : 1*2,2 2*0,6*7 0,75*(2-1) 1*2,1 1*2,1 část 2 : (3,1*2-2,3) 2*(2,1+0,1) 1*2,1 zazdívka otvorů do 4 m2 : část 1 : 2*(2,2+0,1)*3 2*(1,0+0,1) 2*2,1*3 2*2,25 2*2,1 část 2 : 2*0,9 2*2,2*3 1*(1,8+0,57+0,1) 2*1,8 2*(2,05+0,1) 2*1,35 mezi komínem a objektem : 2*6,2 1.NP - 1 část - tělocvična - nové zdivo : 2*6,35+2,4 m.č.109-111 : 2*(3,25+0,19) m.č.112-117 : 1*(3,25+0,19) M.Č.102 : (0,8+0,1)*1 2.část : 3*2*(3,25+0,19) 1*(3,25+0,1) část 2 - atika : 2*0,9*2	m	167,97000	230,00	38 633,10
56	311941112R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci nastřelením nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) zazdívka otvorů do 1 m2 : část 1 : 1*0,75 1.NP - 1 část - tělocvična : 4*6,35 m.č.112-117 : 6*(3,25+0,19)	m	46,79000	151,50	7 088,69
57	316381111R00	Komínové krycí desky z betonu bez přesahu tloušťky přes 50 - do 80 mm C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům,  dozdění hlavního komína - nová komínová hlava : 3,8	m2	3,80000	1 396,50	5 306,70
58	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm RZP 14/21,5/239 : 12	kus	12,00000	314,50	3 774,00
59	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm 1	kus	1,00000	230,00	230,00
60	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm 5+22	kus	27,00000	307,00	8 289,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	408,00	1 632,00
		4		4,00000		
62	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, pro Uč 100/1200 : 1,2*0,3*0,1*8 pro Uč 120/1400 : 1,4*0,45*0,12*1+1,4*0,3*0,12*2 pro Uč 140/1700 : 1,7*0,3*0,14*2 pro Uč 160/1950 : 1,95*0,3*0,16*1 pro Uč 160/2150 : 2,15*0,3*0,16*1 pro Uč 160/2250 : 2,25*0,3*0,16*1	m3	0,91200	6 200,00	5 654,40
				0,28800		
				0,17640		
				0,14280		
				0,09360		
				0,10320		
				0,10800		
63	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L pro Uč 100/1200 : 1,2*16*10,6*0,001	t	0,20352	56 000,00	11 397,12
				0,20352		
64	317941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L pro Uč 120/1400 : 1,4*6*13,4*0,001	t	0,11256	56 000,00	6 303,36
				0,11256		
65	317941123RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L pro Uč 140/1700 : 1,7*4*16,0*0,001	t	0,10880	56 000,00	6 092,80
				0,10880		
66	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L pro Uč 160/1950 : 1,95*2*18,8*0,001 pro Uč 160/2150 : 2,15*2*18,8*0,001 pro Uč 160/2250 : 2,25*2*18,8*0,001	t	0,23876	56 000,00	13 370,56
				0,07332		
				0,08084		
				0,08460		
67	319300011RT1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce do 300 mm 1.PP : 2,875*2	m	5,75000	885,00	5 088,75
				5,75000		
68	319300012RT1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 300 do 450 mm 1.PP : 6,0+16,33	m	22,33000	1 360,00	30 368,80
				22,33000		
69	327321114RT5	Konstrukce opěrných zdí ze ŽB vodostavebního opěrná zeď, beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF3 - odolnost proti střídavému působení mrazu pod schodiště m.č.103a SCH1 : boční stěna : 1,9*0,15*(0,34+0,81)+1,52*0,15*(0,34*2+0,81)/2 základ pod schodiště - m.č.139 : boční stěna : (2,33-1,2)*0,3*(2,2-0,15)+1,2*0,3*((1,4+2,2)/2-0,15) schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 + boční stěna : 2,46*0,3*(0,5+1,3)+1,2*0,15*(0,34+0,98)/2*2 schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 1,22*0,15*(0,34*2+0,65)/2+0,614*0,15*(0,65+0,34) schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : (1,2*0,6+1,2*1,48+1,51*(0,6+1,48)/2+0,7*1,48)*0,2	m3	4,58591	3 375,00	15 477,45
				0,49761		
				1,28895		
				1,56600		
				0,21287		
				1,02048		
70	327351010R00	Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí obednění opěrných zdí, plocha rovinná pod schodiště m.č.103a SCH1 : boční stěna : 1,9*2*(0,34+0,81)+1,52*2*(0,34*2+0,81)/2 schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 + boční stěna : (2,46+0,3)*2*(0,5+1,3)+1,2*2*(0,34+0,98)/2*2 schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 1,22*2*(0,34*2+0,65)/2+0,614*2*(0,65+0,34) schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : (1,2*0,6+1,2*1,48+1,51*(0,6+1,48)/2+0,7*1,48)*2	m2	32,78192	946,00	31 011,70
				6,63480		
				13,10400		
				2,83832		
				10,20480		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	327352010R00	Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí odbednění opěrných zdí, plocha rovinná <i>Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 32,78192</i>	m2	32,78192	946,00	31 011,70
72	327366111R00	Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí ocel 10 505, průměr do 12 mm <i>pod schodiště SCH1 + SCH2 + SCH3 + SCH4 - výztuž obsažena ve výztuži schodiště v odd.4 :</i>	t	0,00000	30 000,00	0,00
73	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 20/25 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, SL 101 : 0,32*0,32*1,95*2 SL 102 : 0,4*0,325*3,95*2 SL 103 : 0,2*0,325*5,68	m3	1,79556	3 450,00	6 194,68
74	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření SL 101 : (0,32+0,4)*2*1,95*2 SL 102 : 0,4*4*3,95*2 SL 103 : (0,2+0,4)*2*5,68	m2	25,07200	518,00	12 987,30
75	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření <i>Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 25,07200</i>	m2	25,07200	102,50	2 569,88
76	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. statik v.č.D 01.2.1-09 : 589,28*0,001 na prořezy a ostatní : 0,58928*0,05	t	0,61874	30 000,00	18 562,20
77	340239212RT2	Zazdívkota otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1.NP - 1 část : m.č.16-22 : 1,4*1,2*2	m2	3,36000	735,00	2 469,60
78	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP 1. část : m.č.109-111 : (0,5+0,17*2)*(3,25+0,19) m.č.112-117 : (0,55+0,17)*(3,25+0,19) 2.část : m.č.127-132 : (0,5+0,18*2+0,3+0,2)*(3,25+0,19)	m2	10,04480	598,00	6 006,79
79	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.PP : (15,45+5,1+2,0+1,55+2,5+5,3)*(2,73+0,2) odpočet otvorů : -(0,8*1,97*3+0,9*1,97*2) 1.NP 1. část : m.č.104-106 : 3,0*(3,25+0,19) m.č.112-117 : (6,0*2+4,96+1,24)*(3,25+0,19) odpočet otvorů : -0,9*1,97 2.část : m.č.127-132 : (17,84+1,425+0,25+5,6*2+5,475+3,55+1,8)*(3,25+0,19) odpočet otvorů : -(0,9*1,97*4+0,8*1,97+1,2*1,1*2) m.č.137-138 : (5,55+2,1*2)*(3,25+0,19)+0,3*0,8+1,05*(2,2+0,19)	m2	379,83160	617,00	234 356,10

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97)$		-6,30400		
		m.č.136-135 : $(3,8+3,75)*(3,25+0,1)$		25,29250		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2)$		-3,15200		
		m.č.125-126+133 : $(2,7+6,35+4,35)*(3,25+0,1)$		44,89000		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2+0,8*1,97)$		-5,12200		
80	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	98,21000	119,00	11 686,99
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
		1.PP : $5*(2,73+0,2)$		14,65000		
		1.NP 1. část :				
		m.č.104-106 : $2*(3,25+0,19)+2*1,2*2$		11,68000		
		m.č.109-111 : $4*(3,25+0,19)$		13,76000		
		m.č.112-117 : $2*(3,25+0,19)$		6,88000		
		2.část - m.č.118-124 : $6*(3,25+0,19)$		20,64000		
		m.č.127-132 : $3*(3,25+0,19)$		10,32000		
		m.č.137-138 : $2*(3,25+0,19)$		6,88000		
		m.č.136-135 : $2*(3,25+0,1)$		6,70000		
		m.č.125-126+133 : $2*(3,25+0,1)$		6,70000		
81	342941112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami	m	88,11000	67,50	5 947,43
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
		1.PP : $9*(2,73+0,2)$		26,37000		
		1.NP 1. část :				
		m.č.109-111 : $3*(3,25+0,19)$		10,32000		
		2.část - m.č.118-124 : $3*(3,25+0,19)$		10,32000		
		m.č.127-132 : $8*(3,25+0,19)$		27,52000		
		m.č.137-138 : $2*(3,25+0,19)$		6,88000		
		m.č.136-135 : $1*(3,25+0,1)$		3,35000		
		m.č.125-126+133 : $1*(3,25+0,1)$		3,35000		
82	346481112RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným	m2	20,00900	695,00	13 906,26
		plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,				
		pro Uč 100/1200 : $(1,2*0,3+1,5*0,2*2)*8$		7,68000		
		pro Uč 120/1400 : $(1,4*0,45+1,4*0,3*2+1,7*0,22*2*3)$		3,71400		
		pro Uč 140/1700 : $(1,7*0,3+2,0*0,24*2)*2$		2,94000		
		pro Uč 160/1950 : $1,95*0,3+2,25*0,26*2$		1,75500		
		pro Uč 160/2150 : $2,15*0,3+2,45*0,26*2$		1,91900		
		pro Uč 160/2250 : $2,25*0,3+2,55*0,26*2$		2,00100		
83	342266211RT5	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 15 mm, standard	m2	1,87000	583,00	1 090,21
		1.NP 1. část :				
		m.č.109-111 : $0,85*2,2$		1,87000		
84	380321341R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 20/25, tloušťky konstrukce od 80 do 150 mm	m3	2,79683	2 830,00	7 915,03
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		beton XC2				
		část 2 - kanálky : $(1,65*1,95)*(0,92-0,37)-1,5*1,65*0,4$		0,77963		
		$(1,05*1,35)*(0,92-0,37)-0,9*1,05*0,4$		0,40163		
		$(8,0*0,75)*(0,81-0,37)-7,85*0,45*0,29$		1,61558		
85	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení	m2	19,83850	1 197,00	23 746,68
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:				
		- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního				
		- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného				
		část 2 - kanálky : $(1,65*2+1,95)*(0,92-0,37)+(1,5*2+1,65)*0,4$		4,74750		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(1,05*2+1,35)*(0,92-0,37)+(0,9*2+1,05)*0,4$		3,03750		
		$(8,0*2+0,75)*(0,81-0,37)+(7,85*2+0,45)*0,29$		12,05350		
86	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 19,83850	m2	19,83850	235,50	4 671,97
87	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, kanálek - statik v.č.D 01.2.1-15 : 45,0*0,001 šachta - statik v.č.D 01.2.1-31 : 12,456*0,001 šachta - statik v.č.D 01.2.1-32 : 7,635*0,001 Mezisoučet na prořezy a ostatní : 0,06509*0,05	t	0,06835	30 000,00	2 050,50
88	380932217R00	Dodatečné vlepení betonářské výztuže D 16 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 62,4 kN 1.část - propojení základů - statik v.č.D 01.2.1-19 - odkaz 17 - výztuž pr.14 mm : 28*0,2 betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-12 - odkaz 3 : 248*0,15 betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-13 - odkaz 3 : 145*0,15	m	64,55000	686,00	44 281,30
89	380941114RT3	Dodatečná helikální výztuž 1108 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 10 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, část 1 - sešití stávajícího zdiva : 1,1*3*6 část 2 - sešití stávajícího zdiva : 1,1*3*6	m	39,60000	997,50	39 501,00
90	380942214RT3	Dodatečná helikální výztuž 1108 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 10 mm, uložení ve vrtu, v železbetonové konstrukci frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, část 1 - sešití stávajícího zdiva : 0,12*3*6 část 2 - sešití stávajícího zdiva : 0,12*3*6	m	4,32000	997,50	4 309,20
91	317PC01	D+M Doklínování mezi PREFA prvky (stropní a překlady) - viz.PD	soub	1,00000	9 860,00	9 860,00
92	330PC01	D+M Úprava zhlaví stávajících sloupů -vyvtání otvoru pr.40 mm do stávajícího průvlastku, vyčištění,, a zalití nesrůstitelnou maltou - délky cca 520 mm - kompletní provedení 4*30	ks	120,00000	1 250,00	150 000,00
93	342PC02	D+M Příčky - AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK ZDIVO TL.150mm R ´ w , D nT,w MIN 47 dB, ROZM. 497/115/238mm NA MALTU M 10 2.část : $(17,85+5,8*3+4,05*3+0,9+0,15+6,05)*(3,25+0,19)$ odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*7)$	m2	175,06900	896,00	156 861,82
94	59321223R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm 12	kus	12,00000	998,00	11 976,00
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>632 940,92</b>
95	411121221R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-13 - kanálek, šachta : 27	kus	27,00000	182,00	4 914,00
96	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25 otvor nad suterénem - statik v.č.D 01.2.1-16 - dobetonování : 5,7*0,6*0,21	m3	0,71820	2 660,00	1 910,41

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
97	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení s pomocným lešením otvor nad suterénem - statik v.č.D 01.2.1-16 - dobetonování : 5,7*(0,6+0,3*2)	m2	6,84000	483,50	3 307,14
98	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 6,84000	m2	6,84000	109,50	748,98
99	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. otvor nad suterénem - statik v.č.D 01.2.1-16 - dobetonování : 148,512*0,001 na prořezy a ostatní : 0,14851*0,05	t	0,15594	30 000,00	4 678,20
100	413232211RT2	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovanými nosníků výšky do 150 mm dle statika - pro osazení OK prostupů přes strop : 1.část : 12	kus	12,00000	131,00	1 572,00
101	413321315R00	Beton nosníků železový třídy C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, V104 : 0,325*0,23*(11,4+11,4)	m3	1,70430	2 660,00	4 533,44
102	413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. V104 : (11,4+11,4)	m	22,80000	1 064,00	24 259,20
103	413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 22,80000	m	22,80000	319,00	7 273,20
104	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace 1.NP - 1.část : m.č.102 : 32,15 m.č.104 : 12,6 m.č.105 : 18,68 m.č.109 : 21,67 m.č.110 : 21,81 m.č.111 : 15,0 m.č.117 : 14,67 1.NP - 2.část : m.č.118 : 18,42 m.č.119 : 14,98 m.č.120 : 15,7 m.č.121 : 15,52 m.č.122 : 17,18 m.č.123 : 15,52 m.č.124 : 17,85 m.č.125 : 11,45 m.č.127 : 37,51 m.č.128 : 58,24 m.č.132 : 14,17 m.č.133 : 15,2	m2	417,16000	567,00	236 529,72

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.134 : 5,7		5,70000		
		m.č.135 : 6,3		6,30000		
		m.č.136 : 7,31		7,31000		
		m.č.138 : 5,36		5,36000		
		m.č.139 : 4,17		4,17000		
105	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	70,84000	598,50	42 397,74
		1.NP - 1.část :				
		m.č.112 : 21,74		21,74000		
		m.č.115 : 2,4		2,40000		
		m.č.116 : 4,22		4,22000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.126 : 14,47		14,47000		
		m.č.129 : 19,08		19,08000		
		m.č.130 : 2,97		2,97000		
		m.č.131 : 3,78		3,78000		
		m.č.137 : 2,18		2,18000		
106	416051222R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1196/2001 mm, děrování pravidelné, d 10 mm, podíl děrované plochy 15,5%, bez izolace	m2	99,40000	1 543,50	153 423,90
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.107 : 49,53		49,53000		
		m.č.108 : 49,87		49,87000		
107	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	4,96102	2 820,00	13 990,08
		V101 : 0,32*0,44*12,4		1,74592		
		V102 : 0,32*0,22*(12,4+0,5*2*2)+0,4*0,32*0,215*2		1,06880		
		V103 : 0,325*0,25*7,0		0,56875		
		V105 : 0,325*0,35*11,4		1,29675		
		V106 : 0,325*0,23*1,8		0,13455		
		V107 : 0,325*0,25*1,8		0,14625		
108	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	49,23000	430,50	21 193,52
		V101 : 12,4		12,40000		
		V102 : (12,4+0,5*2*2)+0,215*2		14,83000		
		V103 : 7,0		7,00000		
		V105 : 11,4		11,40000		
		V106 : 1,8		1,80000		
		V107 : 1,8		1,80000		
109	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	49,23000	104,50	5 144,54
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 49,23000		49,23000		
110	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,00000	30 000,00	0,00
		Včetně distančních prvků.				
		výztuž obsažena ve výztuži sloupů - odd.3 :				
111	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	3,29111	3 450,00	11 354,33
		pod schodiště m.č.103a SCH1 :				
		deska : 2,08*((2,6+2,18)*0,15+0,3*0,34)		1,70352		
		schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 - deska : 2,46*1,4*0,14*1,035		0,49904		
		schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 - deska : 1,08*(0,3*0,5+1,33*0,14+1,05*0,15)		0,53320		
		schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 - deska : 1,2*(2,02*0,14+1,2*0,15)		0,55536		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
112	430362021R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí	t	0,26920	30 000,00	8 076,00
Včetně distančních prvků.						
deska a stěna venkovního schodiště SCH1 - statik v.č.D 01.2.1-25 : (20,6+49,7)*0,001					0,07030	
schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 : (20,0+71,2)*0,001					0,09120	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : (8,0+14,5)*0,001					0,02250	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-33 : (12,6+72,6)*0,001					0,08520	
113	430361821R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,38442	30 000,00	11 532,60
Včetně distančních prvků.						
deska a stěna venkovního schodiště SCH1 - statik v.č.D 01.2.1-25 : 112,087*0,001					0,11209	
schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 : 47,143*0,001					0,04714	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 40,974*0,001					0,04097	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-33 : 165,906*0,001					0,16591	
Mezisoučet					0,36611	
na prořezy a ostatní : 0,36611*0,05					0,01831	
114	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	16,62830	1 329,00	22 099,01
včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
pod schodiště m.č.103a SCH1 :						
deska - boky : (2,08+2,6*2+2,18*2)*0,15+(0,3+2,08)*2*0,34					3,36440	
deska - ztracené bednění : 2,0*(1,9+1,8)					7,40000	
schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 - boky desky : 1,4*0,3*2					0,84000	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 - boky deska : (1,08+0,3)*2*0,34+1,33*0,14+1,05*0,15					1,28210	
schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 - deska - boky : (1,2*2+2,02)*0,14+(1,2*2+1,2)*0,15					1,15880	
deska - ztracené bednění : 1,05*(1,76+0,7)					2,58300	
115	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	6,64530	142,50	946,96
včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
pod schodiště m.č.103a SCH1 :						
deska - boky : (2,08+2,6*2+2,18*2)*0,15+(0,3+2,08)*2*0,34					3,36440	
schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 - boky desky : 1,4*0,3*2					0,84000	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 - boky deska : (1,08+0,3)*2*0,34+1,33*0,14+1,05*0,15					1,28210	
schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 - deska - boky : (1,2*2+2,02)*0,14+(1,2*2+1,2)*0,15					1,15880	
116	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	42,30000	330,00	13 959,00
na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,						
schodiště m.č.103a SCH1 : 2,08*6					12,48000	
schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 : 2,46*7					17,22000	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 1,08*5					5,40000	
schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : 1,2*6					7,20000	
117	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	22,49920	971,00	21 846,72
schodiště m.č.103a SCH1 : 2,08*(1,0+1,5)+2,18*0,3*2					6,50800	
schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 : 2,46*(0,16+0,3)*7+2,05*0,3*2					9,15120	
schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 : 1,08*(0,16+0,3)*5+1,7*0,3					2,99400	
schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 : 1,2*(0,17+0,28)*6+2,02*0,3					3,84600	
118	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	22,49920	100,00	2 249,92
Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 22,49920					22,49920	
119	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4+8 mm	m3	1,80000	980,00	1 764,00
v otevřeném výkopu,						
drenáž : (13,0+17,0)*0,6*0,1					1,80000	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
120	430PC02	D+M Příplatek za provedení úpravy betonového povrchu schodiště kartáčováním (protiskluzná úprava) pod schodiště m.č.103a SCH1 : 3,8*2,03 schodiště - SCH2 - statika v.č.D 01.2.1-29 - deska : 2,46*1,8 schodiště - SCH3 - statika v.č.D 01.2.1-30 - deska : 1,08*2,25 schodiště - SCH4 - statika v.č.D 01.2.1-33 - deska : 1,2*2,6	m2	17,69200	124,00	2 193,81
				7,71400		
				4,42800		
				2,43000		
				3,12000		
121	434PC01	D+M Příplatek za beton stupňů XC2, XF3 Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 42,30000	m	42,30000	50,00	2 115,00
				42,30000		
122	411120012RAA	Stropy montované z desek PZD, tloušťky 90 mm, délky 1190 mm do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování. betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-13 - kanálek, šachta : 1,2*0,3*3	m2	1,08000	1 690,00	1 825,20
				1,08000		
123	411120012RAC	Stropy montované z desek PZD, tloušťky 90 mm, délky 1790 mm do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování. betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-13 - kanálek, šachta : 1,8*0,3*5	m2	2,70000	1 469,00	3 966,30
				2,70000		
124	59341395R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 59,0 cm; š = 29,0 cm; h = 7,0 cm; užité zatížení 4,70 kN/m2 betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-13 - kanálek, šachta : 27 Začátek provozního součtu ztratné : 27*0,02 Konec provozního součtu 1	kus	28,00000	112,00	3 136,00
				27,00000		
				0,54000		
				1,00000		
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>20 185,62</b>
125	564831111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm okapový chodník z dlaždic 400/600 : (23,8+3,3+17,6+1,4+11,9+13,7)*0,4	m2	28,68000	157,50	4 517,10
				28,68000		
126	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okapový chodník z dlaždic 400/600 : (23,8+3,3+17,6+1,4+11,9+13,7)*0,4	m2	28,68000	189,00	5 420,52
				28,68000		
127	592468010R	dlažba betonová obdélník; povrch hladký; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm Začátek provozního součtu okapový chodník š.400 mm z dlaždic 400/600 : (23,8+3,3+17,6+1,4+11,9+13,7) Konec provozního součtu 40+6+30+3+20+23	kus	122,00000	84,00	10 248,00
				71,70000		
				122,00000		
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>200 557,43</b>
128	602021177RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Fasáda - bez zateplení : Pohled jihovýchodní - sklad : (3,42+4,182+1,8)*4,42 odpočet otvorů : -2,4*2,15 Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 45,89750 Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 23,01800 Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 4,78850 Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 32,84200 Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 360,08712 Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 47,45200 ostění otvorů - omítka : Pohled - TĚLOCVIČNA : přípočet ostění : (10,6+1,5*2+(3,75-0,3)*2*2)*0,15 (10,6+1,5*2)*0,15 pohled jihozápadní : ((2,9+1,57*2)*3+1,9+1,57*2)*0,06 (1,05+2,3*2)*0,16	m2	591,09176	313,00	185 011,72
				41,55684		
				-5,16000		
				45,89750		
				23,01800		
				4,78850		
				32,84200		
				360,08712		
				47,45200		
				4,11000		
				2,04000		
				1,38960		
				0,90400		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled jihovýchodní : $((4,36+1,14+2,85*2)*2+(2,24+2,25*2)*2)*0,16$				5,74080
		$(1,95+2,13*2)*0,16*6$				5,96160
		pohled severozápadní : $((2,9+1,57*2)*3+(2,91+1,57*2)*3+(1,4+1,57*2)*4)*0,06+0,5*0,15*2*2$				3,56580
		$(4,0+6,12+1,5*2)*0,06$				0,78720
		$(2,1+2,37*2)*0,06$				0,41040
		$(1,1+1,57)*0,06+0,5*0,15+(1,57+0,65)*0,16$				0,59040
		$(2,4+2,1*2)*0,16*3$				3,16800
		$(1,4+2,1*2)*0,16$				0,89600
		$(1,95+0,8*2)*0,16$				0,56800
		$(1,1+2,15*2)*0,16$				0,86400
		pohled severovýchodní : $(0,9+0,8*2)*0,16*3$				1,20000
		$(1,2+2,1*2)*0,16*5$				4,32000
		$(1,95+2,1*2)*0,16*2$				1,96800
		$(1,35+2,1*2)*0,16$				0,88800
		$(1,75+2,22*2)*0,2$				1,23800
129	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 591,09176	m2	591,09176	26,30	15 545,71
						591,09176
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 244 126,79</b>
130	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových m.č.140 : 10,64	m2	10,64000	115,00	1 223,60
						10,64000
131	611459181R00	Zatření spár stropů z cihel, stropnic nebo desek maltou do roviny líce Skladba B2 : 1.NP - 1.část : m.č.103a : $75,44+1,38*0,2+1,4*0,3*2+1,775*0,3$ 1.NP - 2.část : m.č.103b : $29,4+1,1*0,3$ m.č.126 : 14,47	m2	121,28850	136,00	16 495,24
						77,08850
						29,73000
						14,47000
132	611473112R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství 1.PP : m.č.001 : 5,7 m.č.002 : 12,9 m.č.003 : 27,02 m.č.004 : 7,82 m.č.005 : 4,19 m.č.006 : 20,48 m.č.007 : 2,77	m2	80,88000	478,00	38 660,64
						5,70000
						12,90000
						27,02000
						7,82000
						4,19000
						20,48000
						2,77000
133	611481113R00	Potažení stropů pleťvem sklotextilní výtuznou sítí, Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 80,88000	m2	80,88000	168,00	13 587,84
						80,88000
134	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 1.PP - skladba S1 : $(15,45+0,15*2*3+5,55)*(2,73+0,2)$	m2	64,16700	345,00	22 137,62
						64,16700
135	612434114RT2	Omítkový sanační systém pro vnitřní zdívo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační omítka podkladní tl. 15 mm, sanační omítka tl. 20 mm, sanační omítka štuková tl. 2,5 mm 1.PP - obvodové a vnitřní zdívo s podřezáním : m.č.001 : $(2,85*2+2,0)*2,73$ m.č.002 : $(0,3+0,15)*2,73$ m.č.003 : $(5,2+0,15*2)*2,73$ odpočet otvorů : -0,9*0,6 přípočet ostění : $(0,9+0,6*2)*0,375$	m2	89,03250	1 165,00	103 722,86
						21,02100
						1,22850
						15,01500
						-0,54000
						0,78750

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.004 : $(3,8+2,0+0,15)*2,73$		16,24350		
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6$		-0,54000		
		přípočet ostění : $(0,9+0,6*2)*0,375$		0,78750		
		m.č.005 : $(2,7+1,55+0,15)*2,73$		12,01200		
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6$		-0,54000		
		přípočet ostění : $(0,9+0,6*2)*0,375$		0,78750		
		m.č.006 : $(3,65+2,95+0,15*2)*2,73$		18,83700		
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6$		-0,54000		
		přípočet ostění : $(0,9+0,6*2)*0,375$		0,78750		
		m.č.007 : $1,35*2,73$		3,68550		
136	612451071R00	Vyspravení stěn vnitřních maltou cementovou	m2	19,83850	46,00	912,57
		neomítaných betonových nebo železobetonových monolitických i prefabrikovaných stěn vnitřních s rozetřením vysrávky do ztracena,				
		část 2 - kanálky : $(1,65*2+1,95)*(0,92-0,37)+(1,5*2+1,65)*0,4$		4,74750		
		$(1,05*2+1,35)*(0,92-0,37)+(0,9*2+1,05)*0,4$		3,03750		
		$(8,0*2+0,75)*(0,81-0,37)+(7,85*2+0,45)*0,29$		12,05350		
137	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	201,87285	298,00	60 158,11
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového				
		vyspravení povrchu stávajícího základu - napojení na nový kanálek : $2,25*1,02$		2,29500		
		$1,645*1,02$		1,67790		
		$1,045*0,91$		0,95095		
		Pod obklady :				
		1.PP - mimo obvodové a vnitřní zdivo s podřezáním :				
		m.č.003 : $(5,2+5,3*2)*1,8$		28,44000		
		odpočet otvorů : $-0,9*1,8$		-1,62000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.112 : $(4,96+4,44+0,55)*2*2,1$		41,79000		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2)$		-3,54600		
		m.č.115 : $(1,75+1,41)*2*2,1$		13,27200		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$		-1,57600		
		přípočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,2$		1,00000		
		m.č.116 : $(3,06+1,41)*2*2,1$		18,77400		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$		-1,57600		
		přípočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,2$		1,00000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.126 : $(3,35+4,35+0,2)*2*2,1$		33,18000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,2*1,2*2)$		-4,45600		
		přípočet ostění : $(1,2*2)*0,23*2$		1,10400		
		m.č.129 : $(5,6+3,425+0,2)*2*2,1$		38,74500		
		odpočet otvorů : $-(1,1*1,2+1,2*1,1*2+0,9*1,97*2)$		-7,50600		
		přípočet ostění : $(1,2*2)*0,23$		0,55200		
		m.č.130 : $(1,65+1,8)*2*2,1$		14,49000		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97)$		-1,77300		
		m.č.131 : $(2,1+1,8)*2*2,1$		16,38000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$		-1,57600		
		m.č.137 : $(1,05+2,1)*2*2,1$		13,23000		
		odpočet otvorů : $-(0,7*1,97)$		-1,37900		
138	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	2 042,81575	366,00	747 670,56
		omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		1.PP - mimo obvodové a vnitřní zdivo s podřezáním :				
		m.č.002 : $((2,45+4,0)*2-(0,3+0,15+2,0))*2,73$		28,52850		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3+0,9*1,97)$		-6,50100		
		m.č.003 : $(5,2+5,3*2)*(2,73-1,8)$		14,69400		
		m.č.004 : $(3,8+2,0)*2,73$		15,83400		
		odpočet otvorů : $-0,8*1,97$		-1,57600		
		m.č.005 : $(2,7+1,55)*2,73$		11,60250		
		odpočet otvorů : $-0,8*1,97$		-1,57600		
		m.č.006 : $(3,65+5,3*2-2,95)*2,73$		30,84900		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : $-0,9*1,97*2$				-3,54600
		m.č.007 : $(1,35+2,0*2)*2,73$				14,60550
		odpočet otvorů : $-0,8*1,97$				-1,57600
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : $((9,25+3,7)*2*0,8+(1,25+1,03+0,4)*(2,56-0,8))$				25,43680
		odpočet otvorů : $-(1,23+2,0)*0,8$				-2,58400
		přípočet ostění : $1,57*0,4+0,8*0,3*2$				1,10800
		m.č.103a : $((16,726+14,29+0,3)*0,8+(2,1*2+35,9)*2,56)$				127,70880
		odpočet otvorů : $-(1,775*2,1+0,9*1,2*6+0,9*1,97*3+0,8*1,97*2+1,6*1,97+1,75*2,37)$				-25,97800
		přípočet ostění : $0,8*0,3*2+(1,775+2,3*2)*0,3+(0,9+1,2*2)*0,1*6+(1,75+2,37*2)*0,15$				5,34600
		m.č.104 : $(4,2+3,0)*2*3,25$				46,80000
		odpočet otvorů : $-(1,45*1,97)$				-2,85650
		přípočet ostění : $(1,65+2,1*2)*0,21$				1,22850
		m.č.105 : $(6,245+3,0)*2*3,25$				60,09250
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2+0,9*1,2)$				-4,62600
		přípočet ostění : $(1,0+2,05*2+1,0+2,1*2)*0,21+(0,9+1,2*2)*0,15$				2,65800
		m.č.106 : $(10,6+11,6)*2*6,15$				273,06000
		odpočet otvorů : $-(1,45*1,97+0,9*1,97+1,8*(2,25+1,5)*2+10,6*1,5*2)$				-49,92950
		přípočet ostění : $((10,6+1,5*2)*2+2,25*2*2+1,5*2*2)*0,18+(1,4+1,2*2)*0,15*2$				8,73600
		m.č.107 : $(8,85+5,7+0,2)*2*3,25$				95,87500
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2+4,36*2,25+0,95*3,0+2,24*2,25)$				-21,24600
		přípočet ostění : $(4,36+1,14+3,0*2+2,24+2,25*2)*0,31$				5,65440
		m.č.108 : $(8,85+5,7+0,2)*2*3,25$				95,87500
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+4,36*2,25+0,95*3,0+2,24*2,25+1,35*2,1)$				-22,30800
		přípočet ostění : $(4,36+1,14+3,0*2+2,24+2,25*2)*0,31+(1,35+2,1*2)*0,23$				6,93090
		m.č.109 : $(7,55+2,9+0,3)*2*3,25$				69,87500
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.110 : $(7,55+2,9+0,2)*2*3,25$				69,22500
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23+(1,0+2,05*2)*0,2$				2,43450
		m.č.111 : $(6,0+2,4)*2*3,25$				54,60000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*4+1,6*1,97)$				-10,24400
		přípočet ostění : $(1,82+2,08*2)*0,2+(1,0+2,05*2)*0,2$				2,21600
		m.č.112 : $(4,96+4,44+0,55)*2*(3,25-2,1)$				22,88500
		m.č.115 : $(1,75+1,41)*2*(3,25-2,1)$				7,26800
		m.č.116 : $(3,06+1,41)*2*(3,25-2,1)$				10,28100
		m.č.117 : $(6,0+2,491)*2*3,25$				55,19150
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,9*1,2)$				-2,65600
		přípočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,2+(0,9+1,2*2)*0,15$				1,49500
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : $((13,94+0,885)*0,8+14,2*2,56)$				48,21200
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2)$				-3,54600
		přípočet ostění : $0,8*0,3*2$				0,48000
		m.č.118 : $(3,2+5,8+0,2)*2*3,25$				59,80000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.119 : $(2,7+5,8)*2*3,25$				55,25000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.120 : $(2,875+5,8)*2*3,25$				56,38750
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.121 : $(2,675+5,8)*2*3,25$				55,08750
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.122 : $(3,025+5,8+0,2)*2*3,25$				58,66250
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.123 : $(2,675+5,8+0,2)*2*3,25$				56,38750



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$		-5,86800		
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$		1,41450		
		m.č.124 : $(2,95+6,05+0,2*2)*2*3,25$		61,10000		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,2*2,1*2)$		-6,81300		
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,23*2$		2,48400		
		m.č.125 : $(2,7+4,35)*2*3,25$		45,82500		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,2*2,1)$		-4,29300		
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,23$		1,24200		
		m.č.126 : $(3,35+4,35+0,2)*2*(3,25-2,1)$		18,17000		
		odpočet otvorů : $-(1,2*0,9*2)$		-2,16000		
		přípočet ostění : $(1,2+0,9*2)*0,23$		0,69000		
		m.č.127 : $(4,6+19,4+0,45*2+0,705)*2*3,25$		166,43250		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*12+0,8*1,97*2)$		-24,42800		
		přípočet ostění : $(1,0+2,1*2)*0,2$		1,04000		
		m.č.128 : $(5,6+10,425+0,2)*2*3,25$		105,46250		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*3+1,2*1,1*2+2,4*2,1*3)$		-23,07900		
		přípočet ostění : $(2,4+2,1*2)*0,23*3+(1,0+2,1*2)*0,2+(1,2+1,1*2)*0,15*2$		6,61400		
		m.č.129 : $(5,6+3,425+0,2)*2*(3,25-2,1)$		21,21750		
		odpočet otvorů : $-(1,1*0,9)$		-0,99000		
		přípočet ostění : $(1,1+0,9*2)*0,23*2$		1,33400		
		m.č.130 : $(1,65+1,8)*2*(3,25-2,1)$		7,93500		
		m.č.131 : $(2,1+1,8)*2*(3,25-2,1)$		8,97000		
		m.č.132 : $(3,45+3,55)*2*3,25$		45,50000		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,8*1,97)$		-3,34900		
		m.č.133+134 : $(7,835+5,7)*2*3,25$		87,97750		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2+0,8*1,97*2+0,9*2,27+0,9*0,8)$		-9,46100		
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23+(1,1+2,35*2)*0,15$		1,44500		
		m.č.135 : $(3,75+1,7)*2*3,25$		35,42500		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,9*0,8)$		-2,29600		
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23$		0,57500		
		m.č.136 : $(3,75+1,95)*2*3,25$		37,05000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,9*0,8)$		-2,29600		
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23$		0,57500		
		m.č.137 : $(1,05+2,1)*2*(3,25-2,1)$		7,24500		
		odpočet otvorů : $-(0,915*0,8)$		-0,73200		
		přípočet ostění : $(0,915+0,8*2)*0,23$		0,57845		
		m.č.138 : $(2,55+2,1)*2*3,25$		30,22500		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+0,9*0,8)$		-3,87200		
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23$		0,57500		
		m.č.139 : $(2,0+2,1)*2*3,25$		26,65000		
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,8*1,97+0,9*2,27)$		-5,39200		
		přípočet ostění : $(1,1+2,35*2)*0,23$		1,33400		
		m.č.140 : $(2,8+3,852)*2*3,85$		51,22040		
		odpočet otvorů : $-(2,4*2,15)$		-5,16000		
		přípočet ostění : $(2,4+2,15*2)*0,25$		1,67500		
139	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	2 333,72110	17,50	40 840,12
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 89,03250		89,03250		
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 201,87285		201,87285		
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 2042,81575		2 042,81575		
140	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	702,61100	54,00	37 940,99
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		1.PP - mimo obvodové a vnitřní zdivo s podfězáním :				
		m.č.002 : $2*2,73$		5,46000		
		m.č.003 : $2*2,76+(0,9+0,6)*2$		8,52000		
		m.č.004 : $(0,9+0,6)*2$		3,00000		
		m.č.005 : $1*2,73+(0,9+0,6)*2$		5,73000		
		m.č.006 : $2*2,73+(0,9+0,6)*2$		8,46000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : $(9,25+3,7)*2-(1,25+1,03+0,4)+3*2,56+0,8*2+1,57$		34,07000		
		m.č.103a : $(16,726+14,29+0,3*5)+5*0,8+(0,9+1,2)*2*6+(1,775+2,3*2)*2+1,75+2,37*2$		80,95600		
		m.č.104 : $1,65+2,1*2$		5,85000		
		m.č.105 : $(1,0+2,05*2)*2+(0,9+1,2)*2$		14,40000		
		m.č.106 : $(10,6+1,5)*2+(10,6*2+5,25*2+3,75*2)+(1,4+1,2*2)*2$		71,00000		
		m.č.107 : $3*3,25+(4,36*2+1,14+3,0*2)+(2,24+2,25)*2$		34,59000		
		m.č.108 : $3*3,25+(4,36*2+1,14+3,0*2)+(2,24+2,25)*2+(1,35+2,1)*2$		41,49000		
		m.č.109 : $4*3,25+(1,95+2,1)*2$		21,10000		
		m.č.110 : $3*3,25+(1,95+2,1)*2+1,0+2,05*2$		22,95000		
		m.č.111 : $1,82+2,08*2$		5,98000		
		m.č.112 : $2*(3,25-2,1)$		2,30000		
		m.č.115 : $1*(3,25-2,1)+0,9+2,05*2$		6,15000		
		m.č.116 : $0,9+2,05*2$		5,00000		
		m.č.117 : $2*3,25+0,9+2,05*2+(0,9+1,2)*2$		15,70000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : $(13,94+0,885)+2*0,8+0,3*2$		17,02500		
		m.č.118 : $3*3,25+(1,95+2,1)*2$		17,85000		
		m.č.119 : $1*3,25+(1,95+2,1)*2$		11,35000		
		m.č.120 : $1*3,25+(1,95+2,1)*2$		11,35000		
		m.č.121 : $(1,95+2,1)*2$		8,10000		
		m.č.122 : $2*3,25+(1,95+2,1)*2$		14,60000		
		m.č.123 : $(1,95+2,1)*2$		8,10000		
		m.č.124 : $4*3,25+(1,2+2,1)*2*2$		26,20000		
		m.č.125 : $(1,2+2,1)*2$		6,60000		
		m.č.126 : $2*3,25+(1,2+2,1)*2*2$		19,70000		
		m.č.127 : $8*3,25+(1,0+2,1*2)$		31,20000		
		m.č.128 : $4*3,25+(2,4+2,1)*2*3+1,0+2,1*2+(1,2+1,1)*2*2$		54,40000		
		m.č.129 : $2*3,25+(1,1+2,1)*2+(1,2+1,1)*2*2$		22,10000		
		m.č.131 : $1*3,25$		3,25000		
		m.č.132 : $1*3,25$		3,25000		
		m.č.133+134 : $3*3,25+(0,9+0,8)*2+1,1+2,35*2$		18,95000		
		m.č.135 : $1*3,25+(0,9+0,8)*2$		6,65000		
		m.č.136 : $(0,9+0,8)*2$		3,40000		
		m.č.137 : $1*3,25+(0,915+0,8)*2$		6,68000		
		m.č.138 : $(0,9+0,8)*2$		3,40000		
		m.č.139 : $1*3,25+1,1+2,35*2$		9,05000		
		m.č.140 : $2,4+2,15*2$		6,70000		
141	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku)	m2	943,42384	168,00	158 495,21
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 89,03250		89,03250		
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 201,87285		201,87285		
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 2042,81575		2 042,81575		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>2 333,72110</b>		
		předpoklad 40 % - přechod různých materiálů : -2317,1621/100*60		-1 390,29726		
142	612901112R00	Úbroušení výstupků betonu po odbednění stěn do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou	m2	19,83850	115,00	2 281,43
		část 2 - kanálky : $(1,65*2+1,95)*(0,92-0,37)+(1,5*2+1,65)*0,4$		4,74750		
		$(1,05*2+1,35)*(0,92-0,37)+(0,9*2+1,05)*0,4$		3,03750		
		$(8,0*2+0,75)*(0,81-0,37)+(7,85*2+0,45)*0,29$		12,05350		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>903 771,71</b>
143	622311511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.	m2	54,96750	420,00	23 086,35
		přiteplení pod úroveň terénu : $11,6*(0,83+0,63)/2$		8,46800		
		$(23,95+2,5+1,0)*0,8$		21,96000		
		$(3,1+11,7+1,95)*1,27$		21,27250		
		$(2,35+1,28)*0,9$		3,26700		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
144	622311513R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. v místě 1.PP : $6,8*(2,1+2,0)/2+16,65*(2,0+1,55)/2+1,6*(1,55+1,66)/2$ přiteplení pod úroveň terénu : $2,3*0,66$ $12,0*(1,36+0,66)/2+(12,835-6,8)*(0,66+0,52)/2$ $17,35*0,75+1,5*1,2/2+2,4*1,2+5,55*0,8*3$ $15,95*0,8+2,11*0,97$	m2	108,17960	483,00	52 250,75
145	622311121RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. nad střechou tělocvičny - doplnění stávajícího KZS na stávajícím objektu : $10,28*0,45$	m2	4,62600	840,00	3 885,84
146	622311521RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Fasáda - XPS 80 : Pohled jihozápadní : $11,2*(0,5+0,3)/2$ Pohled severozápadní : $1,168*1,055/2+(1,2+1,28)*1,1$ $(33,6+4,1+1,24)*0,455$ odpočet otvorů : $-(1,8+0,9*2)*0,3$	m2	24,46182	840,00	20 547,93
147	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Fasáda - XPS 120 : Pohled jihovýchodní : $5,7*3*0,3$ $(24,36-1,755-3,42)*0,3$ Pohled jihozápadní : $2,41*0,3$ $14,38*0,4$ Pohled severozápadní : $12,82*0,3-1,12*0,3-1,2*0,3$ $12,14*0,3$ $29,21*0,4$ $10,52*0,565$ Pohled severovýchodní : $16,62*0,3$ $13,95*0,3+2,11*0,15$	m2	51,26780	945,00	48 448,07
148	622311132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Fasáda - EPS 100 : Pohled jihozápadní : $11,2*0,5$ Pohled severozápadní : $(33,6+4,1+1,24)*0,5+(1,44+1,24)*2,9$	m2	32,84200	840,00	27 587,28
149	622311133RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Fasáda - EPS 120 : Pohled jihovýchodní : $(24,36-1,755)*((0,96+1,2)/2-0,3)-3,42*(1,2-0,3)+1,71*0,3-1,5*0,96/2$ $-2,38*0,96$ Pohled jihozápadní : $2,41*(1,055-0,3)$ Pohled severozápadní : $12,82*((1,055+1,36)/2-0,3)-1,12*0,7/2-1,2*0,7$ $12,14*(0,015+0,755)/2$	m2	59,01170	892,50	52 667,94

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Pohled severovýchodní : $16,62 * ((1,65 + 1,45) / 2 - 0,3)$ odpočet otvorů : $-(0,9 * 0,6 * 4)$ $13,95 * (1,12 - 0,3)$ Mezisoučet		20,77500 -2,16000 11,43900 59,01170		
150	622311135RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Fasáda - EPS 160 : Pohled jihovýchodní : $1,04 * 3,35 + 5,7 * 3 * 3,05$ odpočet otvorů : $-(4,32 * 2,21 * 2 + 0,95 * 2,76 * 2 + 2,16 * 2,21 * 2)$ $(24,36 - 1,755) * 4,25 - 3,42 * 2,85$ odpočet otvorů : $-(1,87 * 2,09) * 6$ Pohled jihozápadní : $14,38 * 1,257$ $3,39 * 0,58$ $2,41 * 4,35$ odpočet otvorů : $-(0,9 * 2,22)$ Pohled severozápadní : $12,82 * 4,35$ odpočet otvorů : $-(1,87 * 0,76 + 0,9 * 2,22)$ $12,14 * 4,35$ odpočet otvorů : $-(2,32 * 2,1 * 3 + 1,02 * 2,06)$ $29,21 * 1,257$ $10,52 * 0,782$ Pohled severovýchodní : $16,62 * 4,4$ odpočet otvorů : $-(1,12 * 2,06 * 5 + 0,82 * 0,76 * 3)$ $15,95 * 4,25$ odpočet otvorů : $-(1,27 * 2,06 + 1,87 * 2,06 * 2 + 1,67 * 2,18)$	m2	360,08712	945,00	340 282,33
151	6223111830RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Pohled jihovýchodní : $1,4 * 18,26 + (0,2 + 1,08) * 5,7 * 3$	m2	47,45200	892,50	42 350,91
152	622318130RV1	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Fasáda - EPS 60 - v prosklených stěnách : Pohled jihozápadní : $1,57 * (0,2 * 4 + 0,15)$ Pohled severozápadní : $1,57 * (0,2 * 9 + 0,15 * 2)$	m2	4,78850	2 625,00	12 569,81
153	622311154RV1	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. ostění pod omítku : pohled severozápadní : $0,2 * 0,5 * 2 * 2$ ostění pod obklad : pohled severozápadní : $0,2 * 0,3 * 2 * 2$	m2	0,64000	945,00	604,80
154	622311150RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. ostění otvorů - omítky : Pohled - TĚLOCVIČNA : připočet ostění : $(10,6 + 1,5 * 2 + (3,75 - 0,3) * 2 * 2) * 0,15$ $(10,6 + 1,5 * 2) * 0,15$	m2	42,74880	367,50	15 710,18

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled jihozápadní : $((2,9+1,57*2)*3+1,9+1,57*2)*0,06$		1,38960		
		$(1,05+2,3*2)*0,16$		0,90400		
		pohled jihovýchodní : $((4,36+1,14+2,85*2)*2+(2,24+2,25*2)*2)*0,16$		5,74080		
		$(1,95+2,13*2)*0,16*6$		5,96160		
		pohled severozápadní : $((2,9+1,57*2)*3+(2,91+1,57*2)*3+(1,4+1,57*2)*4)*0,06+0,5*0,15*2*2$		3,56580		
		$(4,0+6,12+1,5*2)*0,06$		0,78720		
		$(2,1+2,37*2)*0,06$		0,41040		
		$(1,1+1,57)*0,06+0,5*0,15+(1,57+0,65)*0,16$		0,59040		
		$(2,4+2,1*2)*0,16*3$		3,16800		
		$(1,4+2,1*2)*0,16$		0,89600		
		$(1,95+0,8*2)*0,16$		0,56800		
		$(1,1+2,15*2)*0,16$		0,86400		
		pohled severovýchodní : $(0,9+0,8*2)*0,16*3$		1,20000		
		$(1,2+2,1*2)*0,16*5$		4,32000		
		$(1,95+2,1*2)*0,16*2$		1,96800		
		$(1,35+2,1*2)*0,16$		0,88800		
		$(1,75+2,22*2)*0,2$		1,23800		
		ostění otvorů - pod obklad :				
		tělocvična : $0,3*0,15*2*2$		0,18000		
		pohled jihovýchodní : $0,15*2*0,16*2$		0,09600		
		pohled severozápadní : $0,15*2*0,15*3$		0,13500		
		$0,3*2*0,15*2$		0,18000		
		$0,15*2*0,16$		0,04800		
		pohled severovýchodní : $(0,9+0,6)*2*0,12*4$		1,44000		
		$0,2*0,15*2$		0,06000		
155	622311160R00	Výztužná stěrka parapetu z expandovaného a extrudovaného polystyrenu	m2	17,26980	315,00	5 439,99
		parapet otvorů :				
		Pohled - TĚLOCVIČNA :				
		přípočet ostění : $10,6*0,15*2$		3,18000		
		pohled jihozápadní : $(2,9*3+1,9)*0,1$		1,06000		
		$1,05*0,16$		0,16800		
		pohled jihovýchodní : $((4,36+1,14)*2+2,24*2)*0,16$		2,47680		
		$1,95*0,16*6$		1,87200		
		pohled severozápadní : $(2,9*3+2,91*3+1,4*2)*0,1+1,4*0,1*2$		2,30300		
		$(4,0+6,12)*0,1$		1,01200		
		$2,1*0,1$		0,21000		
		$1,1*0,1$		0,11000		
		$2,4*0,16*3$		1,15200		
		$1,4*0,16$		0,22400		
		$1,95*0,16$		0,31200		
		$1,1*0,16$		0,17600		
		pohled severovýchodní : $0,9*0,16*3$		0,43200		
		$1,2*0,16*5$		0,96000		
		$1,95*0,16*2$		0,62400		
		$1,35*0,16$		0,21600		
		$1,75*0,2$		0,35000		
		pohled severovýchodní : $0,9*0,12*4$		0,43200		
156	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	24,51300	157,50	3 860,80
		Pohled jihovýchodní : $(0,2+1,08)*5,7*3$		21,88800		
		Pohled jihozápadní : $2,1*1,25$		2,62500		
157	622391113R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	134,74132	63,00	8 488,70
		Zesílení pod obklad :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 59,01170		59,01170		
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 24,46182		24,46182		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 51,26780		51,26780		
158	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	32,84200	94,50	3 103,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 32,84200		32,84200		
159	622391123R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	134,74132	157,50	21 221,76
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 59,01170		59,01170		
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 24,46182		24,46182		
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 51,26780		51,26780		
160	622311111R00	Profily dilatační průběžné E	m	3,10000	367,50	1 139,25
		pohled jihozápadní : 0				
		pohled jihovýchodní : 0				
		pohled severozápadní : 3,1		3,10000		
		pohled severovýchodní : 0				
161	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	33,45000	399,00	13 346,55
		Pohled - TĚLOCVIČNA : 6,28+2,55+4,42		13,25000		
		pohled jihozápadní : 4,45		4,45000		
		pohled jihovýchodní : (4,4+0,97)+4,37		9,74000		
		pohled severozápadní : 2,8*2+0,41		6,01000		
		pohled severovýchodní : 0				
162	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi,	m2	139,13915	336,00	46 750,75
		Fasáda - bez zateplení :				
		Pohled jihovýchodní - sklad - doplnění omítky nad vraty : 2,8*1,35		3,78000		
		Pohled - TĚLOCVIČNA : (1,72+11,4+2,23)*6,26		96,09100		
		odpočet otvorů : -(10,6*1,5+1,8*(2,25+1,5)*2)		-29,40000		
		přípočet ostění : (10,6+1,5*2+3,75*2)*0,15		4,29000		
		(2,23+1,8)*6,28		25,30840		
		10,56*2,35		24,81600		
		11,025*2,55		28,11375		
		odpočet otvorů : -10,6*1,5		-15,90000		
		přípočet ostění : (10,6+1,5*2)*0,15		2,04000		
163	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy do 10 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	36,39684	262,50	9 554,17
		bez otlučení vadných míst				
		Fasáda - bez zateplení :				
		Pohled jihovýchodní - sklad : (3,42+4,182+1,8)*4,42		41,55684		
		odpočet otvorů : -2,4*2,15		-5,16000		
164	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	14,91000	26,30	392,13
		Pohled - TĚLOCVIČNA : 2*6,28+2,35		14,91000		
165	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	270,81547	315,00	85 306,87
		Pohled - TĚLOCVIČNA : (1,72+11,4+2,23)*6,26		96,09100		
		odpočet otvorů : -(10,6*1,5+1,8*(2,25+1,5)*2)		-29,40000		
		(2,23+1,8)*6,28		25,30840		
		10,56*2,35		24,81600		
		11,025*2,55		28,11375		
		odpočet otvorů : -10,6*1,5		-15,90000		
		Druhá vrstva - zpevnění pod keramický obklad :				
		Pohled - TĚLOCVIČNA : (1,72+11,4+2,23-1,8*2+0,15*2)*0,36		4,44600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 59,01170		59,01170		
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 24,46182		24,46182		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 51,26780		51,26780		
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 0,64000		0,64000		
		ostění otvorů - pod obklad :				
		pohled jihovýchodní : 0,15*2*0,16*2		0,09600		
		pohled severozápadní : 0,15*2*0,15*3		0,13500		
		0,3*2*0,15*2		0,18000		
		0,15*2*0,16		0,04800		
		pohled severovýchodní : (0,9+0,6)*2*0,12*4		1,44000		
		0,2*0,15*2		0,06000		
166	625981114R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm	m2	27,47110	367,50	10 095,63
		prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna),				
		SL 101 : 0,32*1,95*2		1,24800		
		SL 102 : (0,4+0,145)*3,95*2		4,30550		
		SL 103 : 0,2*5,68		1,13600		
		V101 : 0,44*12,4		5,45600		
		V102 : 0,22*(12,4+0,5*2*2)+(0,4+0,32)*0,215*2		3,47760		
		V103 : 0,25*7,0		1,75000		
		V104 : 0,23*(11,4+11,4)		5,24400		
		V105 : 0,35*11,4		3,99000		
		V106 : 0,23*1,8		0,41400		
		V107 : 0,25*1,8		0,45000		
167	627452111RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, spárovací maltou	m2	9,60400	210,00	2 016,84
		dozdění hlavního komína : (2,102+2,1+0,3*2)*2*1,0		9,60400		
168	622PC01	D+M Zateplovací systém ETICS, EPS tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - kompletní provedení včetně všech výztužných lišt	m2	45,89750	787,50	36 144,28
		Fasáda - EPS 40 :				
		skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475+11,93+2,12)*(0,86+0,2)+2,0*1,25		24,25650		
		Pohled jihovýchodní : ((1,04*2+0,38)*2+1,04+0,5)*3,35		21,64100		
169	622PC02	D+M Zateplovací systém ETICS, EPS tl. 20 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - kompletní provedení včetně všech výztužných lišt	m2	23,01800	735,00	16 918,23
		Fasáda - EPS 20 :				
		skladba střechy nad spojovací chodbou EPS tl.20 mm :				
		část 1 : 23,9*(0,36+0,32)		16,25200		
		část 2 : 9,95*(0,36+0,32)		6,76600		
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>1 303 856,33</b>
170	631312611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	3,47603	3 125,00	10 862,59
		podkladní beton :				
		část 1 - podbetonování základů na ose 2 : ((5,2+2,65)*(0,4+0,2+0,15)*0,05)*1,035		0,30468		
		mezi osou BC/1-2 : 10,6*(0,4+0,2+0,15)*0,05*1,035		0,41141		
		na ose 5 : (1,25+5,2*2)*(0,4+0,2+0,15)*0,05*1,035		0,45217		
		část 2 - podbetonování základů na ose F : (5,2*2+2,175+2,0)*(0,4+0,2+0,15)*0,05*1,035		0,56569		
		základ pod schodiště - podkladní :				
		boční stěna : 3,9*(0,3+0,15*2)*0,05+(2,2-0,3)*(0,3+0,15)*0,05		0,15975		
		deska : (2,2-0,3)*(1,8+2,4)*0,05		0,39900		
		základ pod schodiště - m.č.139 :				
		boční stěna : 2,33*(0,3+0,15*2)*0,05		0,06990		
		deska : 1,14*0,94+0,94*(2,33-1,44)*0,05		1,11343		
171	631313611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	1,43318	2 920,00	4 184,89
		podkladní :				
		část 2 - kanálky : 1,8*2,25*0,1		0,40500		
		1,2*1,645*0,1		0,19740		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7,95*1,045*0,1		0,83078		
172	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 1-část - přes nové základy : pod tělocvičnu : 128,68*0,18*1,035 za tělocvičnou - stávající objekt : 31,8*0,18*1,035 ve stávajícím objektu mimo dlouhou chodbu : 211,09*0,18*1,035 přístavek ke dlouhé chodbě : (4,0*9,55)*0,18*1,035 2-část - mezi základy : (13,75*11,7+5,7*15,7)*0,18*1,035 pro 1.PP : (5,55*15,45-2,8*0,3*2)*0,18*1,035 zvýšená část pod stroje : 1,4*4,2*0,05	m3	138,93893	2 905,00	403 617,59
173	631315711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. mazanina XC2, XF2 pro přístavbu k dlouhé chodbě - venek - m.č.101 : 2,0*1,15*0,2 pro přístavbu k dlouhé chodbě - doplnění pod asfaltobeton : (9,0*(4,2+0,6)-9,55*4,0)*0,2	m3	1,46000	3 200,00	4 672,00
174	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, m.č.140 - nové vrata : 2,4*0,3*0,1	m3	0,07200	3 990,00	287,28
175	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 1,43318	m3	1,43318	555,00	795,41
176	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 138,93893	m3	138,93893	174,00	24 175,37
177	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny pro přístavbu k dlouhé chodbě - venek - m.č.101 : 2,0*1,15*0,2	m3	0,46000	265,00	121,90
178	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 53,61431	m3	53,61431	246,00	13 189,12
179	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 138,93893 Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 1,46000	m3	140,39893	65,00	9 125,93
180	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení pod schodiště - m.č.139 : deska : (1,24+1,45+(2,33-1,2))*0,15 1-část - přes nové základy : pod tělocvičnu : (11,4+1,8+1,9)*0,18 přístavek ke dlouhé chodbě : (4,0+9,55)*0,18 2-část - mezi základy : (11,7+0,9*2+1,05+1,5*2+1,65+7,65*2+0,445)*0,18 1.PP - skladba B1 - zvýšená část pro stroje : (4,2+1,4)*0,05	m2	12,30010	286,00	3 517,83
181	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 12,30010	m2	12,30010	85,00	1 045,51
182	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-12 : 149,792*0,001	t	0,33659	30 000,00	10 097,70
				0,14979		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-13 : 170,77*0,001		0,17077		
		Mezisoučet		0,32056		
		na prořezy a ostatní : 0,32056*0,05		0,01603		
183	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	10,16387	30 000,00	304 916,10
		včetně distančních prvků				
		betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-12 : (4305,9+1492,9)*0,001		5,79880		
		betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-13 : (2674,7+927,7)*0,001		3,60240		
		betonová deska podlahy - statik v.č.D 01.2.1-14 : (541,68+187,3)*0,001		0,72898		
		Mezisoučet		10,13018		
		pro přístavbu k dlouhé chodbě - doplnění pod asfaltobeton : (9,0*(4,2+0,6)-9,55*4,0)*1,25*5,39*0,001		0,03369		
184	631416221RT1	Mazanina betonová ze suché směsi, samonivelační tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 20 MPa	m3	53,61431	6 400,00	343 131,58
		1.PP - skladba B1 : 192,304*0,06		11,53824		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.001 : 5,7		5,70000		
		m.č.002 : 12,9		12,90000		
		m.č.003 : 27,02+1,0*0,15		27,17000		
		m.č.004 : 7,82+0,9*0,15		7,95500		
		m.č.005 : 4,19+0,9*0,15		4,32500		
		m.č.006 : 20,48+1,0*0,15		20,63000		
		m.č.007 : 2,77+0,9*0,15		2,90500		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 32,15+2,0*0,15		32,45000		
		m.č.111 : 15,0+0,9*0,2*4+1,82*0,2+1,6*0,1		16,24400		
		m.č.112 : 21,74+0,9*0,2		21,92000		
		m.č.115 : 2,4+0,9*0,2+0,8*0,1		2,66000		
		m.č.116 : 4,22+0,9*0,2+0,8*0,1		4,48000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.129 : 19,08+0,9*0,15		19,21500		
		m.č.130 : 2,97+0,9*0,15		3,10500		
		m.č.131 : 3,78+0,8*0,15		3,90000		
		m.č.137 : 2,18+0,7*0,15		2,28500		
		m.č.139 : 4,17+1,0*0,2+0,9*0,1		4,46000		
		Konec provozního součtu				
		Skladba B2 : 121,2885*0,06		7,27731		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.103a : 75,44+1,38*0,2+1,4*0,3*2+1,775*0,3		77,08850		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 29,4+1,1*0,3		29,73000		
		m.č.126 : 14,47		14,47000		
		Konec provozního součtu				
		Skladba A1 : 393,7968*0,06		23,62781		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.105 : 18,68+1,0*0,2*2+0,9*0,1*2		19,26000		
		m.č.107 : 49,53+1,14*0,31+0,9*0,2*2		50,24340		
		m.č.108 : 49,87+1,14*0,31+1,0*0,2+0,9*0,1		50,51340		
		m.č.109 : 21,67+0,9*0,2		21,85000		
		m.č.110 : 21,81+0,9*0,2		21,99000		
		m.č.117 : 14,67+0,9*0,2+0,8*0,1		14,93000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.118 : 18,42+0,9*0,15		18,55500		
		m.č.119 : 14,98+0,9*0,15		15,11500		
		m.č.120 : 15,7+0,9*0,15		15,83500		
		m.č.121 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.122 : 17,18+0,9*0,15		17,31500		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.123 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.127 : 37,51+1,0*0,2+0,9*0,1+0,9*0,15*2+0,8*0,15*2		38,31000		
		m.č.128 : 58,24+0,9*0,15+1,0*0,2+0,9*0,1		58,66500		
		m.č.132 : 14,17+0,9*0,15+0,8*0,15		14,42500		
		m.č.138 : 5,36+0,8*0,15		5,48000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba A2 : 58,485*0,05</b>		<b>2,92425</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 2.část :				
		m.č.124 : 17,85+0,9*0,15		17,98500		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.135 : 6,3+0,8*0,15		6,42000		
		m.č.136 : 7,31+0,8*0,15		7,43000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba C1 : 137,445*0,06</b>		<b>8,24670</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.104 : 12,6+1,65*0,2+1,45*0,1		13,07500		
		m.č.106 : 122,96+1,4*0,15*2+1,8*0,25*2+0,9*0,1		124,37000		
		Konec provozního součtu				
185	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace	m2	58,48500	252,00	14 738,22
		s rozprostřením a uhlazením				
		<b>Skladba A2 :</b>				
		1.NP - 2.část :				
		m.č.124 : 17,85+0,9*0,15		17,98500		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.135 : 6,3+0,8*0,15		6,42000		
		m.č.136 : 7,31+0,8*0,15		7,43000		
186	632415106RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	393,79680	336,00	132 315,72
		s rozprostřením a uhlazením				
		<b>Skladba A1 :</b>				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.105 : 18,68+1,0*0,2*2+0,9*0,1*2		19,26000		
		m.č.107 : 49,53+1,14*0,31+0,9*0,2*2		50,24340		
		m.č.108 : 49,87+1,14*0,31+1,0*0,2+0,9*0,1		50,51340		
		m.č.109 : 21,67+0,9*0,2		21,85000		
		m.č.110 : 21,81+0,9*0,2		21,99000		
		m.č.117 : 14,67+0,9*0,2+0,8*0,1		14,93000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.118 : 18,42+0,9*0,15		18,55500		
		m.č.119 : 14,98+0,9*0,15		15,11500		
		m.č.120 : 15,7+0,9*0,15		15,83500		
		m.č.121 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.122 : 17,18+0,9*0,15		17,31500		
		m.č.123 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.127 : 37,51+1,0*0,2+0,9*0,1+0,9*0,15*2+0,8*0,15*2		38,31000		
		m.č.128 : 58,24+0,9*0,15+1,0*0,2+0,9*0,1		58,66500		
		m.č.132 : 14,17+0,9*0,15+0,8*0,15		14,42500		
		m.č.138 : 5,36+0,8*0,15		5,48000		
187	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	88,35860	261,00	23 061,59
		na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,				
		<b>parapety oken + dveře v obvodovém plášti : 10,6*0,4*2</b>		<b>8,48000</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,5*0,3*2		3,30000		
		2,24*0,3*2		1,34400		
		1,35*0,3		0,40500		
		1,95*0,3*2		1,17000		
		1,75*0,3		0,52500		
		33,8*0,3		10,14000		
		(3,7+6,12+2,0)*0,3		3,54600		
		0,9*0,3*2		0,54000		
		1,95*0,3*6		3,51000		
		2,4*0,3		0,72000		
		1,2*0,3*5		1,80000		
		0,9*0,3*3		0,81000		
		1,1*0,3*3		0,99000		
		1,95*0,3		0,58500		
		2,4*0,3*3		2,16000		
		(0,882+14,25)*0,3		4,53960		
		1,2*0,15*2		0,36000		
		atiky : (17,77+13,91+17,84+3,2)*0,3		15,81600		
		10,6*0,3		3,18000		
		2,12*0,15		0,31800		
		(24,5+15,7)*2*0,3		24,12000		
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>14 464,30</b>
188	871228111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	30,00000	89,50	2 685,00
		drenáž : (13,0+17,0)		30,00000		
189	894431122RAA	Šachty plastové šachty z dílců D 315 mm, dno sběrné, D 110 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000	5 145,00	10 290,00
		drenáž : 2		2,00000		
190	28614811R	trubka plastová drenážní PE; korugovaná; hrdlovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	33,00000	35,70	1 178,10
		drenáž : (13,0+17,0)		30,00000		
		na prořezy : 30,0*0,1		3,00000		
191	28614920R	kroužek těsnicí PE; DN = 100,0 mm	kus	8,00000	38,90	311,20
		předpoklad : 8		8,00000		
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>2 475,00</b>
192	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	9,00000	275,00	2 475,00
		pro přístavbu k dlouhé chodbě : 9,0		9,00000		
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>6 014,43</b>
193	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).	m2	4,82600	256,00	1 235,46
		1.NP - 1 část - tělocvična : 2*0,38*6,35		4,82600		
194	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).	m2	18,66785	256,00	4 778,97
		1.část dilatace základů : (0,4*1,3+0,7*0,4)*2		1,60000		
		(0,7*0,5+0,3*1,7)*2		1,72000		
		0,35*0,6*3+0,35*0,5*2		0,98000		
		část 2 - základ mezi osu C-D/5-6 - dilatace základů : (0,7*0,4+0,3*1,95)*2		1,73000		
		část 2 - kanálky : 1,645*1,02-1,0*0,4		1,27790		
		2,25*1,02-1,25*0,4		1,79500		
		1,045*0,91-0,29*0,35		0,84945		
		schodiště do m.č.103a : 2,2*2,35+2,4*0,2+1,8*0,45		6,46000		
		schodiště - m.č.139 : 2,2*0,3*2+1,45*0,4+(2,33-1,2+1,24)*0,15		2,25550		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>429 617,46</b>
195	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 049,69400	57,00	59 832,56

včetně kotvení

p. severozápadní : $(12,0+1,2)*6,45$	85,14000
6,33*2,8	17,72400
$(3,5+9,55+1,25)*3,2$	45,76000
$(27,16+1,2*2)*(4,4+(0,2+1,25)/2)$	151,49500
p. jihovýchodní : $(13,4+1,2*2+2,72+2,81)*6,37$	135,87210
18,26*4,4	80,34400
24,33*(4,4+1,2)	136,24800
p. severovýchodní : $16,0*(4,4+1,0)$	86,40000
$(16,62+1,2*2)*(4,4+1,5)$	112,21800
p. jihozápadní : $2,2*(4,0+0,9)$	10,78000
$11,19*(2,85*2+0,2)/2$	33,01050
<b>Mezisoučet</b>	<b>894,99160</b>
sklad - 1 měsíc : $(4,182+3,4+1,8)*3,2$	30,02240
komín - 2 měsíce : $(2,9+1,2*2+2,5)*(9,4+1,2)+2,5*(9,4-3,2)+(2,9+1,2*2)*(9,4-4,4)$	124,68000

196	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	3 806,33400	24,50	93 255,18
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

včetně kotvení

p. severozápadní : $(12,0+1,2)*6,45$	85,14000
6,33*2,8	17,72400
$(3,5+9,55+1,25)*3,2$	45,76000
$(27,16+1,2*2)*(4,4+(0,2+1,25)/2)$	151,49500
p. jihovýchodní : $(13,4+1,2*2+2,72+2,81)*6,37$	135,87210
18,26*4,4	80,34400
24,33*(4,4+1,2)	136,24800
p. severovýchodní : $16,0*(4,4+1,0)$	86,40000
$(16,62+1,2*2)*(4,4+1,5)$	112,21800
p. jihozápadní : $2,2*(4,0+0,9)$	10,78000
$11,19*(2,85*2+0,2)/2$	33,01050
<b>Mezisoučet</b>	<b>894,99160</b>
předpoklad 3 měsíce : $877,32*3$	2 631,96000
sklad - 1 měsíc : $(4,182+3,4+1,8)*3,2$	30,02240
komín - 2 měsíce : $((2,9+1,2*2+2,5)*(9,4+1,2)+2,5*(9,4-3,2)+(2,9+1,2*2)*(9,4-4,4))*2$	249,36000

197	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 049,69400	49,00	51 435,01
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 1049,69400

1 049,69400

198	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	162,37000	90,00	14 613,30
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Pro bourací práce :

1.PP :

m.č.1 : 50,22	50,22000
m.č.2 : 5,62	5,62000
m.č.3 : 2,56	2,56000
m.č.4 : 1,48	1,48000
m.č.5 : 11,25	11,25000
m.č.6 : 4,66	4,66000
m.č.7 : 5,7	5,70000
pro nový stav :	
1.PP :	
m.č.001 : 5,7	5,70000
m.č.002 : 12,9	12,90000
m.č.003 : 27,02	27,02000
m.č.004 : 7,82	7,82000
m.č.005 : 4,19	4,19000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.006 : 20,48		20,48000		
		m.č.007 : 2,77		2,77000		
199	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 514,14000	109,00	165 041,26
		Pro bourací práce :				
		1.NP část 1 :				
		m.č.1 : 28,47		28,47000		
		m.č.2 : 17,44		17,44000		
		m.č.3 : 12,84		12,84000		
		m.č.4 : 11,06		11,06000		
		m.č.5 : 47,18		47,18000		
		m.č.6 : 36,86		36,86000		
		m.č.7 : 11,53		11,53000		
		m.č.8 : 3,0		3,00000		
		m.č.9 : 16,96		16,96000		
		m.č.10 : 3,36		3,36000		
		m.č.11 : 2,85		2,85000		
		m.č.12 : 1,47		1,47000		
		m.č.13 : 9,03		9,03000		
		m.č.14 : 1,75		1,75000		
		m.č.15 : 75,5		75,50000		
		m.č.16 : 2,17		2,17000		
		m.č.17 : 1,35		1,35000		
		m.č.18 : 4,5		4,50000		
		m.č.19 : 4,08		4,08000		
		m.č.20 : 4,06		4,06000		
		m.č.21 : 4,35		4,35000		
		m.č.22 : 9,6		9,60000		
		1.NP část 2 :				
		m.č.1 : 3,98		3,98000		
		m.č.2 : 4,2		4,20000		
		m.č.3 : 23,85		23,85000		
		m.č.4 : 5,42		5,42000		
		m.č.5 : 4,23		4,23000		
		m.č.6 : 1,4		1,40000		
		m.č.7 : 5,25		5,25000		
		m.č.8 : 7,23		7,23000		
		m.č.9 : 1,4		1,40000		
		m.č.10 : 2,63		2,63000		
		m.č.11 : 12,62		12,62000		
		m.č.12 : 3,48		3,48000		
		m.č.13 : 10,88		10,88000		
		m.č.14 : 6,55		6,55000		
		m.č.15 : 6,55		6,55000		
		m.č.16 : 8,86		8,86000		
		m.č.17 : 13,7		13,70000		
		m.č.18 : 2,1		2,10000		
		m.č.19 : 2,1		2,10000		
		m.č.20 : 6,28		6,28000		
		m.č.21 : 17,0		17,00000		
		m.č.22 : 5,7		5,70000		
		m.č.23 : 51,52		51,52000		
		m.č.24 : 15,08		15,08000		
		m.č.25 : 14,87		14,87000		
		m.č.26 : 5,13		5,13000		
		m.č.27 : 6,71		6,71000		
		m.č.28 : 24,68		24,68000		
		m.č.29 : 25,52		25,52000		
		m.č.30 : 6,36		6,36000		
		m.č.31 : 8,84		8,84000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.32 : 8,83		8,83000		
		m.č.33 : 10,64		10,64000		
		m.č.34 : 13,84		13,84000		
		m.č.35 : 29,3		29,30000		
		Pro nový stav :				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.101 : 2,16		2,16000		
		m.č.102 : 32,15		32,15000		
		m.č.103 : 75,44		75,44000		
		m.č.104 : 12,6		12,60000		
		m.č.105 : 18,68		18,68000		
		m.č.106 : 122,96		122,96000		
		m.č.107 : 49,53		49,53000		
		m.č.108 : 49,87		49,87000		
		m.č.109 : 21,67		21,67000		
		m.č.110 : 21,81		21,81000		
		m.č.111 : 15,0		15,00000		
		m.č.112 : 21,74		21,74000		
		m.č.115 : 2,4		2,40000		
		m.č.116 : 4,22		4,22000		
		m.č.117 : 14,67		14,67000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 29,4		29,40000		
		m.č.118 : 18,42		18,42000		
		m.č.119 : 14,98		14,98000		
		m.č.120 : 15,7		15,70000		
		m.č.121 : 15,52		15,52000		
		m.č.122 : 17,18		17,18000		
		m.č.123 : 15,52		15,52000		
		m.č.124 : 17,85		17,85000		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.126 : 14,47		14,47000		
		m.č.127 : 37,51		37,51000		
		m.č.128 : 58,24		58,24000		
		m.č.129 : 19,08		19,08000		
		m.č.130 : 2,97		2,97000		
		m.č.131 : 3,78		3,78000		
		m.č.132 : 14,17		14,17000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.134 : 5,7		5,70000		
		m.č.135 : 6,3		6,30000		
		m.č.136 : 7,31		7,31000		
		m.č.137 : 2,18		2,18000		
		m.č.138 : 5,36		5,36000		
		m.č.139 : 4,17		4,17000		
		m.č.140 : 10,64		10,64000		
200	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 049,69400	10,50	11 021,79
		p. severozápadní : $(12,0+1,2)*6,45$		85,14000		
		6,33*2,8		17,72400		
		$(3,5+9,55+1,25)*3,2$		45,76000		
		$(27,16+1,2*2)*(4,4+(0,2+1,25)/2)$		151,49500		
		p. jihovýchodní : $(13,4+1,2*2+2,72+2,81)*6,37$		135,87210		
		18,26*4,4		80,34400		
		24,33*(4,4+1,2)		136,24800		
		p. severovýchodní : $16,0*(4,4+1,0)$		86,40000		
		$(16,62+1,2*2)*(4,4+1,5)$		112,21800		
		p. jihozápadní : $2,2*(4,0+0,9)$		10,78000		
		$11,19*(2,85*2+0,2)/2$		33,01050		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>894,99160</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sklad - 1 měsíc : $(4,182+3,4+1,8)*3,2$		30,02240		
		komín - 2 měsíce : $(2,9+1,2*2+2,5)*(9,4+1,2)+2,5*(9,4-3,2)+(2,9+1,2*2)*(9,4-4,4)$		124,68000		
201	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 806,33400	5,20	19 792,94
		p. severozápadní : $(12,0+1,2)*6,45$		85,14000		
		6,33*2,8		17,72400		
		$(3,5+9,55+1,25)*3,2$		45,76000		
		$(27,16+1,2*2)*(4,4+(0,2+1,25)/2)$		151,49500		
		p. jihovýchodní : $(13,4+1,2*2+2,72+2,81)*6,37$		135,87210		
		18,26*4,4		80,34400		
		24,33*(4,4+1,2)		136,24800		
		p. severovýchodní : $16,0*(4,4+1,0)$		86,40000		
		$(16,62+1,2*2)*(4,4+1,5)$		112,21800		
		p. jihozápadní : $2,2*(4,0+0,9)$		10,78000		
		$11,19*(2,85*2+0,2)/2$		33,01050		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>894,99160</b>		
		předpoklad 3 měsíce : $877,32*3$		2 631,96000		
		sklad - 1 měsíc : $(4,182+3,4+1,8)*3,2$		30,02240		
		komín - 2 měsíce : $((2,9+1,2*2+2,5)*(9,4+1,2)+2,5*(9,4-3,2)+(2,9+1,2*2)*(9,4-4,4))*2$		249,36000		
202	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 049,69400	6,60	6 927,98
		Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 1049,69400		1 049,69400		
203	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	28,00000	140,00	3 920,00
		u tělocvičny - 3 měsíce : $(1,8+12,9+3,1+1,2*2)$		20,20000		
		komín - 2 měsíce : $(2,9+1,2*2+2,5)$		7,80000		
204	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	76,20000	31,20	2 377,44
		u tělocvičny - 3 měsíce : $(1,8+12,9+3,1+1,2*2)*3$		60,60000		
		komín - 2 měsíce : $(2,9+1,2*2+2,5)*2$		15,60000		
205	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	28,00000	50,00	1 400,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 28,00000		28,00000		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>47 972,46</b>
206	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	933,44000	38,00	35 470,72
		1.PP : $16,65*6,8$		113,22000		
		1.NP - 1.část : 402,24		402,24000		
		1.NP - 2.část : 417,98		417,98000		
207	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	138,73000	38,00	5 271,74
		1.NP - 1.část : 138,73		138,73000		
208	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	9,00000	150,00	1 350,00
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání				
		ZP1 : 9		9,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
209	953943124R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 15 kg do 30 kg/kus	kus	6,00000	420,00	2 520,00

osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání

ZP2 : 2

2,00000

ZV4 : 4

4,00000

210	953943125R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 30 kg do 120 kg/kus	kus	4,00000	840,00	3 360,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání

ZV3 : 2

2,00000

ZV5 : 2

2,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>1 323 766,16</b>
----------------	---------------------------	---------------------

211	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	78,65336	1 260,00	99 103,23
-----	--------------	----------------------------------	----	----------	----------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech

Opěrná zídka schodiště vstupu do kotelny na -3,04 :  $(5,45+1,4)*0,6*0,6+1,12*0,6*0,9$

3,07080

$1,4*0,4*0,9+1,4*1,37*0,9$

2,23020

kotelna - základy technolog.zařízení :  $3,0*1,1*0,15*2$

0,99000

1.NP - kanálky - část 1. :  $(10,5+5,25+0,95+0,6)*0,6*0,38-$

$((10,2+5,55+0,7+0,6)*0,3*0,295)+2,3*(0,75*0,38-0,45*0,295)$

2,78565

$(14,7+10,8+1,8)*0,75*0,38-(14,4+10,95+1,8)*0,45*0,295+(0,25*0,6*0,38-$

$0,4*0,3*0,295)*4+1,0*(0,35*0,38-0,15*0,295)$

4,35149

1.NP část 1 :

venkovní čistící zóna 0,85/0,45 :  $1,15*0,75*0,3-0,85*0,45*0,15$

0,20138

SCHODIŠTĚ DO PROLUKY :  $10,6*0,6*1,0$

6,36000

1.NP část 2 :

m.č.28 - základy technolog.zařízení :  $(0,62*0,7*2+0,95*1,2+0,3^2*pi)*0,1$

0,22907

kanálky :  $(10,625+2,14+7,575)*0,75*0,38-(10,625+2,14+7,575)*0,45*0,293$

3,11507

$6,65*0,75*0,38-6,5*0,45*0,293$

1,03823

$(9,45+0,4)*0,7*0,38-(9,3+0,4)*0,45*0,293+(1,985+1,3)*0,55*0,38-(2,125+1,425)*0,3*0,293$

1,71568

stávající rampa :  $(7,9+2,75)*2*0,5*1,0+(1,4*2+1,2)*0,5*1,0$

12,65000

základ pod HUP :  $1,8*1,0*1,0$

1,80000

základy schodiště do m.č.15 :  $(1,5+2,4)*2*0,5*1,0+2,3*0,5*2,2*2$

8,96000

základy schodiště na terasu :  $(1,8*2+2,2)*0,5*1,0$

2,90000

základy schodiště do m.č.31 :  $(1,2*2+1,32)*0,5*1,0+1,32*0,5*1,75$

3,01500

základy schodiště do m.č.35 :  $(1,75*2+2,1)*0,5*1,0+2,1*0,5*1,5$

4,37500

základ schodiště do m.č.1 :  $1,35*0,6*1,2$

0,97200

základ stávající m.č.31 + 30 +1 - volná strana :  $(5,7+5,7)*0,6*(1,25-0,35+1,2)+1,5*0,6*(1,4-$

$0,35+1,2)$

16,38900

základ stávající m.č.31 + 30 - ubourání pod stávající stěnou mezi sloupy :  $(5,7+5,7)*0,6*(0,47-$

$0,1-0,15)$

1,50480

212	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	604,65460	105,00	63 488,73
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

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),

od kotelny - 1.PP - izolační přízdívka :  $2,795*1,6+2,205*1,6/2$

6,23600

$-(1,55*1,6)$

-2,48000

$(2,15+0,9*2)*0,3$

1,18500

1.PP příčky :  $(5,2+1,55*2+4,05+2,77)*(2,73+0,15)$

43,54560

$-(0,6*1,97*3+0,8*1,97*2)$

-6,69800

1.NP - část 1 :

chodba - propojení do 1.etapy :  $1,775*(2,48+0,1)$

4,57950

odpočet otvorů :  $-0,8*1,97$

-1,57600

m.č.16-22 :  $(3,0*3+2,9+1,5+2,1+1,2)*(3,25+0,1)$

55,94500

odpočet otvorů :  $-0,6*1,97*5$

-5,91000

m.č.1-4+9-14 :  $(6,15*3+0,16+3,95+5,5+3,2+3,2*2+0,9+1,05)*(3,25+0,1)$

132,69350

odpočet otvorů :  $-(0,6*1,97*3+0,8*1,97*2+0,9*1,97*2)$

-10,24400

m.č.5-8 :  $(5,6*2+2,65)*(3,25+0,1)$

46,39750

odpočet otvorů :  $-(0,6*1,97)$

-1,18200



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP část 2 : m.č.1-10+12+13+30 : $(1,2*2+3,7+1,5*3+5,5+6,1+5,2*2+3,1+1,9+0,9*2+0,7)*(3,25+0,1)$ odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*7+0,6*1,97*4+0,9*2,0*2)$ m.č.11+14-22 : $(5,5+3,85*3+5,4+8,7+3,8+1,5+2,9)*(3,25+0,1)$ odpočet otvorů : $-(0,6*1,97+0,8*1,97*7)$ m.č.24+23 : $(5,6+3,85)*(3,25+0,1)+2,8*(2,1+0,1)$ odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)$ m.č.25+29 : $(8,7+6,15+4,6+2,7+1,35)*(3,25+0,1)$ odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3+1,35*1,97)$				
213	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm 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), od kotelny - 1.PP - izolační přízdívka : $5,21*2,0-(2,795*1,6+2,205*1,6/2)$ $(6,8+16,65-5,2-0,8*2)*2,0$ 1.NP - část 1 : m.č.1-14 : $(17,55+0,5+0,45*2+0,2)*(3,25+0,1)$ odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*3+0,9*1,97*1)$ 1.NP část 2 : m.č.1-30 : $(20,9-3,1+2,93+1,35+0,5)*(3,25+0,1)$ odpočet otvorů : $-(0,95*2,0+1,35*1,97)$ z venkovní strany : $0,8*1,2*5+0,8*3,05+0,8*0,9+0,8*0,6$	m2	174,65900	142,00	24 801,58
214	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1.NP část 2 : m.č.1-30 : $3,1*0,25*(3,25+0,1)+(3,1+4,35*2)*0,3*(3,25+0,1)$ odpočet otvorů : $-(0,8*1,97)*0,25$ obvodová stěna : $5,5*(3,25+0,1)*0,3$ odpočet otvorů : $-(0,9*1,8*7+0,8*1,97)*0,3$ $1,75*(3,25+0,1)*0,3$ $0,4*(3,25+0,1)*0,21$ $(2,9*2,15-2,45*0,9)*0,3$ stávající rampa : $(7,9+2,75)*2*1,2*0,3+1,4*(1,2+0,2)/2*2$ část 1 - atika : $10,5*0,3*0,9$ část 2 - atika : $(12,5+24,5)*0,3*0,9$	m3	41,41610	525,00	21 743,45
215	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stávající střechy : 2.část : $0,45*0,45*1,2*2$ ubourání hlavního komína : $3,8*3,5$	m3	13,78600	840,00	11 580,24
216	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Opěrná zídka schodiště vstupu do kotelny na -3,04 : $(5,45+1,4)*(3,04-1,5+0,16+0,15)*0,45+1,12*0,45*0,2$ boč.zidky schodiště do m.č.15 : $1,5*0,3*(0,2+1,2)/2*2+2,4*0,3*1,2*2$ boč.zidky schodiště na terasu : $1,8*0,3*(0,2+1,12)/2*2$ boč.zidky schodiště do m.č.31 : $1,2*0,3*(0,2+0,75)/2*2$ boč.zidky schodiště do m.č.35 : $0,6*0,3*(0,2+0,53)/2*2+1,16*0,3*0,53*2$	m3	9,71651	3 675,00	35 708,17
217	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP - kanálky - část 1. : $(10,5+5,25+0,95+0,6)*0,6*0,07+2,3*0,75*0,07$	m3	4,37320	3 255,00	14 234,77

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(14,7+10,8+1,8)*0,75*0,07+(0,25*0,6*0,07)*4+1,0*(0,35*0,07)		1,49975		
		kanálky : (10,625+2,14+7,575)*0,75*0,07		1,06785		
		6,65*0,75*0,07		0,34913		
		(9,45+0,4)*0,7*0,07+(1,985+1,3)*0,55*0,07		0,60912		
218	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	114,75000	157,50	18 073,13
		Opěrná zídka schodiště vstupu do kotelny na -3,04 : 1,4*10		14,00000		
		Schodiště na terasu : 2,2*7		15,40000		
		schodiště s podestou do m.č.15 : 2,35*6		14,10000		
		SCHODIŠTĚ DO PROLUKY : 10,6*3		31,80000		
		1.NP část 2 :				
		do m.č.31 : 1,8+1,5+1,2+1,2+0,9+0,6+1,32*5		13,80000		
		do m.č.1 : 1,35*9		12,15000		
		do m.č.34 : 1,2*6		7,20000		
		do m.č.35 : 2,1*3		6,30000		
219	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	8,01500	1 260,00	10 098,90
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		1.NP část 2 - dle odkazu P2 :				
		m.č.1 : 1,5*1,55*0,25		0,58125		
		m.č.30 : 4,2*1,25*0,25		1,31250		
		m.č.31 : 8,15*0,25		2,03750		
		m.č.32 : 5,7*1,55*0,25		2,20875		
		nadstrešení stávající rampy : 12,5*1,2*(0,15+0,1)/2		1,87500		
220	965041441RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	74,12400	1 260,00	93 396,24
		skladba stávající střechy - plynosilikát :				
		1.část : 10,6*3,3*0,12		4,19760		
		(17,9*13,1)*0,12		28,13880		
		2.část : (13,45*12,0+11,9*15,7)*0,12		41,78760		
221	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,59400	1 260,00	12 088,44
		od kotelny - 1.PP - izolační přízdívka - stávající okapový chodník : (6,8+0,6*2+16,65-5,2-0,8*2)*0,6*0,1		1,07100		
		1.PP - dle odkazu P1 : 85,23*0,1		8,52300		
222	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,56490	1 260,00	711,77
		deska schodiště vstupu do kotelny na -3,04 : 1,4*2,69*0,15		0,56490		
223	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	88,27437	1 260,00	111 225,71
		1.NP - část 1 :				
		m.č.16-22 : 32,54*0,15		4,88100		
		m.č.1-14 : 214,6*0,15		32,19000		
		Schodiště na terasu : 2,2*2,12*0,15		0,69960		
		schodiště s podestou do m.č.15 : 2,35*(1,82+2,3)*0,15		1,45230		
		SCHODIŠTĚ DO PROLUKY : 10,6*(1,035+1,0)*0,15		3,23565		
		pro přístavbu k dlouhé chodbě : 9,0*(4,2+0,6)*0,2		8,64000		
		1.NP část 2 - dle odkazu P1 :				
		m.č.1+2+10-17+23-29 : 233,83*0,15		35,07450		
		1.NP část 2 :				
		do m.č.31 : (0,63*(1,8+1,2+1,2+0,6)/2+1,2*0,6+1,32*1,415)*0,15		0,61497		
		do m.č.1 : 1,35*2,78*0,15		0,56295		
		do m.č.34 : 1,2*1,7*0,15		0,30600		
		do m.č.35 : 2,1*(0,8+1,16)*0,15		0,61740		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
224	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	26,49225	1 260,00	33 380,24
		Pro bourací práce :				
		1.NP část 1 :				
		m.č.15 : 75,5*0,075		5,66250		
		1.NP část 2 :				
		m.č.35 : 30,65*0,075		2,29875		
		skladba stávající střechy :				
		1.část : 10,6*3,3*0,03		1,04940		
		(17,9*13,1)*0,03		7,03470		
		2.část : (13,45*12,0+11,9*15,7)*0,03		10,44690		
225	965043341RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	50,55300	1 260,00	63 696,78
		1.NP část 1 - dle odkazu P1 :				
		m.č.16-22 : 32,54*0,1		3,25400		
		m.č.1-14 : 214,6*0,1		21,46000		
		1.NP část 2 - dle odkazu P1 :				
		m.č.1+2+10-17+23-29 : 233,83*0,1		23,38300		
		1.NP část 2 - dle odkazu P2 :				
		m.č.1 : 1,5*1,55*0,1		0,23250		
		m.č.30 : 4,2*1,25*0,1		0,52500		
		m.č.31 : 8,15*0,1		0,81500		
		m.č.32 : 5,7*1,55*0,1		0,88350		
226	965043441RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,23000	1 260,00	16 669,80
		1.NP část 2 - dle odkazu P3 :				
		m.č.3-9+18-22 : 88,2*0,15		13,23000		
227	965043441RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,41338	1 260,00	16 900,86
		deska schodiště vstupu do kotelny na -3,04 : 1,5*2,795*0,15		0,62888		
		1.PP - dle odkazu P1 : 85,23*0,15		12,78450		
228	965043441RT5	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,55100	1 260,00	3 214,26
		stávající rampa : 12,755*0,2		2,55100		
229	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	86,63925	1 260,00	109 165,46
		Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 9,59400		9,59400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 26,49225		26,49225		
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 50,55300		50,55300		
230	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	115,48265	1 260,00	145 508,14
		Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 0,56490		0,56490		
		Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 88,27437		88,27437		
		Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 13,23000		13,23000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 13,41338		13,41338		
231	965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	2,55100	1 260,00	3 214,26
		Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 2,55100		2,55100		
232	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	903,31930	52,50	47 424,26
		Přebroušení povrchu dle jednotlivých skladeb :				
		1.PP - skladba B1 : 192,304		192,30400		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.001 : 5,7		5,70000		
		m.č.002 : 12,9		12,90000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.003 : 27,02+1,0*0,15		27,17000		
		m.č.004 : 7,82+0,9*0,15		7,95500		
		m.č.005 : 4,19+0,9*0,15		4,32500		
		m.č.006 : 20,48+1,0*0,15		20,63000		
		m.č.007 : 2,77+0,9*0,15		2,90500		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 32,15+2,0*0,15		32,45000		
		m.č.111 : 15,0+0,9*0,2*4+1,82*0,2+1,6*0,1		16,24400		
		m.č.112 : 21,74+0,9*0,2		21,92000		
		m.č.115 : 2,4+0,9*0,2+0,8*0,1		2,66000		
		m.č.116 : 4,22+0,9*0,2+0,8*0,1		4,48000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.129 : 19,08+0,9*0,15		19,21500		
		m.č.130 : 2,97+0,9*0,15		3,10500		
		m.č.131 : 3,78+0,8*0,15		3,90000		
		m.č.137 : 2,18+0,7*0,15		2,28500		
		m.č.139 : 4,17+1,0*0,2+0,9*0,1		4,46000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba B2 : 121,2885</b>		<b>121,28850</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.103a : 75,44+1,38*0,2+1,4*0,3*2+1,775*0,3		77,08850		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 29,4+1,1*0,3		29,73000		
		m.č.126 : 14,47		14,47000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba A1 : 393,7968</b>		<b>393,79680</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.105 : 18,68+1,0*0,2*2+0,9*0,1*2		19,26000		
		m.č.107 : 49,53+1,14*0,31+0,9*0,2*2		50,24340		
		m.č.108 : 49,87+1,14*0,31+1,0*0,2+0,9*0,1		50,51340		
		m.č.109 : 21,67+0,9*0,2		21,85000		
		m.č.110 : 21,81+0,9*0,2		21,99000		
		m.č.117 : 14,67+0,9*0,2+0,8*0,1		14,93000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.118 : 18,42+0,9*0,15		18,55500		
		m.č.119 : 14,98+0,9*0,15		15,11500		
		m.č.120 : 15,7+0,9*0,15		15,83500		
		m.č.121 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.122 : 17,18+0,9*0,15		17,31500		
		m.č.123 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.127 : 37,51+1,0*0,2+0,9*0,1+0,9*0,15*2+0,8*0,15*2		38,31000		
		m.č.128 : 58,24+0,9*0,15+1,0*0,2+0,9*0,1		58,66500		
		m.č.132 : 14,17+0,9*0,15+0,8*0,15		14,42500		
		m.č.138 : 5,36+0,8*0,15		5,48000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba A2 : 58,485</b>		<b>58,48500</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 2.část :				
		m.č.124 : 17,85+0,9*0,15		17,98500		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.135 : 6,3+0,8*0,15		6,42000		
		m.č.136 : 7,31+0,8*0,15		7,43000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba C1 : 137,445</b>		<b>137,44500</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.104 : 12,6+1,65*0,2+1,45*0,1		13,07500		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.106 : 122,96+1,4*0,15*2+1,8*0,25*2+0,9*0,1		124,37000		
		Konec provozního součtu				

233	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	201,11000	31,50	6 334,97
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

Pro bourací práce :

1.NP část 1 :

m.č.3 : 12,84	12,84000
m.č.4 : 11,06	11,06000
m.č.10 : 3,36	3,36000
m.č.11 : 2,85	2,85000
m.č.12 : 1,47	1,47000
m.č.14 : 1,75	1,75000
m.č.16 : 2,17	2,17000
m.č.17 : 1,35	1,35000

1.NP část 2 :

m.č.1 : 3,98	3,98000
m.č.2 : 4,2	4,20000

Začátek provozního součtu

m.č.4 : 5,42	5,42000
--------------	---------

Konec provozního součtu

m.č.5 : 4,23	4,23000
--------------	---------

m.č.6 : 1,4	1,40000
-------------	---------

Začátek provozního součtu

m.č.7 : 5,25	5,25000
--------------	---------

Konec provozního součtu

m.č.8 : 7,23	7,23000
--------------	---------

m.č.9 : 1,4	1,40000
-------------	---------

Začátek provozního součtu

m.č.10 : 2,63	2,63000
---------------	---------

Konec provozního součtu

m.č.11 : 12,62	12,62000
----------------	----------

Začátek provozního součtu

m.č.12 : 3,48	3,48000
---------------	---------

Konec provozního součtu

m.č.13 : 10,88	10,88000
----------------	----------

m.č.14 : 6,55	6,55000
---------------	---------

Začátek provozního součtu

m.č.15 : 6,55	6,55000
---------------	---------

Konec provozního součtu

m.č.16 : 8,86	8,86000
---------------	---------

Začátek provozního součtu

m.č.20 : 6,28	6,28000
---------------	---------

m.č.21 : 17,0	17,00000
---------------	----------

Konec provozního součtu

m.č.23 : 51,52	51,52000
----------------	----------

Začátek provozního součtu

m.č.24 : 15,08	15,08000
----------------	----------

Konec provozního součtu

m.č.25 : 14,87	14,87000
----------------	----------

m.č.26 : 5,13	5,13000
---------------	---------

m.č.27 : 6,71	6,71000
---------------	---------

m.č.28 : 24,68	24,68000
----------------	----------

Začátek provozního součtu

m.č.29 : 25,52	25,52000
----------------	----------

m.č.30 : 6,36	6,36000
---------------	---------

m.č.35 : 29,3	29,30000
---------------	----------

Konec provozního součtu

234	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	181,78000	52,50	9 543,45
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Pro bourací práce : 1.NP část 1 : m.č.9 : 16,96 m.č.15 : 75,5 m.č.18 : 4,5 m.č.19 : 4,08 m.č.20 : 4,06 m.č.21 : 4,35 m.č.22 : 9,6 1.NP část 2 : m.č.21 : 17,0 m.č.24 : 15,08 m.č.35 : 30,65				
				16,96000		
				75,50000		
				4,50000		
				4,08000		
				4,06000		
				4,35000		
				9,60000		
				17,00000		
				15,08000		
				30,65000		
235	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	57,57450	115,50	6 649,85
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP příčky - odbourané : 6*0,1*(2,73+0,15) 1.PP - kotelna - nové otvory : 0,6*0,45*2+0,45*0,6*2+0,45*0,45*2+0,3*0,6*2 1.NP - část 1 - příčky odbourané : chodba - propojení do 1.etapy : 2*0,1*(2,48+0,1) m.č.16-22 : 8*0,1*(3,25+0,1) m.č.1-4+9-14 : 9*0,1*(3,25+0,1) m.č.5-8 : (3*0,1+2*0,15)*(3,25+0,1) 1.NP část 1 - nové otvory : chodba : tl.150 mm : 0,15*2,45 zvětšení otvoru z okna na dveře : (2,2*2-1,2)*0,3*2 (2,2-1,2)*2*0,3 0,57*2*0,3 1,2*0,3*2 m.č.16-22 - okna, dveře, výklenky : 2*1,2*0,3*2 2*2,1*0,3*2 m.č.1-14 - okna, dveře, výklenky : 2,25*0,3 1.NP část 2 - po příčkách a zdivu : m.č.1-10+12+13+30 : (0,1*9+0,3+0,4+0,21)*(3,25+0,1)-2,15+0,3*(2,15-0,9) m.č.11+14-22 : 0,1*8*(3,25+0,1) m.č.24+23 : (0,1*2+0,15+0,2+0,5*3)*(3,25+0,1) m.č.25-29 : (0,1*2+0,3*4)*(3,25+0,1) otvory v obvodové stěně - okna, dveře : 2,1*0,3*2*2 (2,15-0,9)*0,3*2 (2,1*2-0,9)*0,3*(1+1) (3,0*2-0,9)*0,3 (3,0*2-1,97) 0,9*2*0,3 2,15*2*0,3*2 (2,15*2-0,9)*0,3*2 dveře ve vnitřních stěnách : 2,25*0,3*2*2		1,72800 1,84500 0,51600 2,68000 3,01500 2,01000 0,36750 1,92000 0,60000 0,34200 0,72000 1,44000 2,52000 0,67500 4,28850 2,68000 6,86750 4,69000 2,52000 0,75000 1,98000 1,53000 4,03000 0,54000 2,58000 2,04000 2,70000		
236	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	6,22500	147,00	915,08
		z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP část 1 : tl.50 mm : 0,3*3,0*5 chodba - rozšíření otvoru - tl.100 mm : 0,3*2,05*1 1.NP část 2 : tl.100 mm : 0,1*2,3*3 0,1*2,1*2				
				4,50000		
				0,61500		
				0,69000		
				0,42000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
237	967031733R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP část 1 : tl.150 mm : 0,8*2,45 chodba - ostění dveří : 0,1*2,05*2*2	m2	2,78000	315,00	875,70
238	967031734R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 300 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), část 1 - chodba - pro bok dveří tl.160 mm : 2,2*0,3	m2	0,66000	525,00	346,50
239	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP - kotelna : okna 0,9/0,6 : 3 1.NP - část 1 : stěna s dveřmi : 5*2+1 5*2+1 2*2+1 okna v chodbě 0,9/2,1 : 2*6 okno 0,9/0,6 : 1*7 okno 1,8/2,1 : 4*(3+1) okno 4,6/2,1 : 10*1 okno 0,9/0,9 : 1*2 1.NP - část 2 : okno 0,9/1,8 : 1*(7+0+0+8+0) okno 0,9/0,7 : 1*1 okno 3,6/0,9 : 4*1 okno 0,9/0,9 : 1*(3+7+1+0+0)	kus	108,00000	7,40	799,20
240	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP : dveře 600 : 3 dveře 800 : 2 1.NP část 1 : dveře 600 : 0+6+4 dveře 800 : 1+2+8 dveře 900 : 0+0+3 dřevěná bezpečnostní dvířka ve dveřích š.900 : 3 1.NP část 2 : dveře 600 : 2+4 dveře 800 : 13+15 dveře 1350 : 2*1 dveře 1300 : 2*1	kus	70,00000	10,50	735,00
241	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.NP část 1 : dveře 900 : 0+0+3	kus	3,00000	21,00	63,00
242	968062354R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojítených nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP - kotelna : okna 0,9/0,6 : 0,9*0,6*3 1.NP - část 1 : stěna s dveřmi : 0,9*0,6 0,9*0,6	m2	21,42000	367,50	7 871,85

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,9*0,6		0,54000		
		okno 0,9/0,6 : 0,9*0,6*7		3,78000		
		okno 0,9/0,9 : 0,9*0,9*2		1,62000		
		1.NP - část 2 :				
		okno 0,9/0,7 : 0,9*0,7*1		0,63000		
		okno 3,6/0,9 : 3,6*0,9*1		3,24000		
		okno 0,9/0,9 : 0,9*0,9*(3+7+1+0+0)		8,91000		
243	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP - část 1 : okna v chodbě 0,9/2,1 : 0,9*2,1*6 1.NP - část 2 : okno 0,9/1,8 : 0,9*1,8*(7+0+0+8+0)	m2	35,64000	205,00	7 306,20
244	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP - část 1 : stěna s dveřmi : (5,5-0,9)*2,1 (5,5-0,9)*2,1 (2,7-0,9)*2,1 okno 1,8/2,1 : 1,8*2,1*(3+1) okno 4,6/2,1 : 4,6*2,1*1	m2	47,88000	157,50	7 541,10
245	968062455R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dřevěná bezpečnostní dvířka ve dveřích š.900 : 0,9*0,9*3	m2	2,43000	194,50	472,64
246	968062456R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP část 1 : dveře 900 : (0+0+3)*1,0*2,4 1.NP část 2 : dveře 900 : 1,0*2,7	m2	9,90000	194,50	1 925,55
247	968062745R00	Vybourání dřevěných ráků stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP část 1 - montovaná oddělovací příčka : 0,9*2,0	m2	1,80000	73,50	132,30
248	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.NP : dveře 1,4/2,37 : 2*4 1.NP - 2.část : dveře 1,3/2,4 : 2*1	kus	10,00000	21,00	210,00
249	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP kotelna - dveře 1,55*2,5 : 2*1 1.NP část 1 - dveře 1,75*2,45 : 2*1 1.NP - 2.část : dveře 2,4*3,5 : 2*1	kus	6,00000	26,30	157,80
250	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 1.PP - kotelna - stávající okenní mříže : 0,9*0,6*3 1.NP - 1.část - stávající okenní mříže : 0,9*0,6*2 0,9*0,9	m2	9,99000	367,50	3 671,33



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP - 2.část - stávající okenní mříže : 0,9*0,9*8		6,48000		
251	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	m2	92,39300	315,00	29 103,80
		1.PP :				
		dveře 600 : 3*0,6*1,97		3,54600		
		dveře 800 : 2*0,8*1,97		3,15200		
		1.NP část 1 :				
		dveře 600 : (0+6+4)*0,6*1,97		11,82000		
		dveře 800 : (1+2+8)*0,8*1,97		17,33600		
		dveře 900 : (0+0+3)*0,9*1,97		5,31900		
		1.NP část 2 :				
		dveře 600 : (2+4)*0,6*1,97		7,09200		
		dveře 800 : (13+15)*0,8*1,97		44,12800		
252	968072456R00	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 přes 2 m2	m2	38,17500	262,50	10 020,94
		1.PP kotelna - dveře 1,55*2,5 : 1,55*2,5		3,87500		
		1.NP :				
		dveře 1,4/2,37 : 1,4*2,37*4		13,27200		
		1.NP část 1 - dveře 1,75*2,45 : 1,75*2,45		4,28750		
		1.NP část 2 :				
		dveře 1350 : 1,35*1,97		2,65950		
		dveře 1300 : 1,3*1,97		2,56100		
		dveře 1,3/2,4 : 1,3*2,4		3,12000		
		dveře 2,4*3,5 : 2,4*3,5		8,40000		
253	968072747R00	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) stěn výkladních pevných nebo otvíravých, plochy přes 4 m2	m2	76,87800	115,50	8 879,41
		1.NP : (15,13+12,68)*1,8		50,05800		
		13,7*1,8+2,2*2,4-1,3*2,4		26,82000		
254	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	100,41000	21,00	2 108,61
		1.PP - kotelna :				
		okna 0,9/0,6 : 0,9*3		2,70000		
		1.NP - část 1 :				
		okna v chodbě 0,9/2,1 : 0,9*2*6		10,80000		
		okno 0,9/0,6 : 0,9*7		6,30000		
		okno 1,8/2,1 : 1,8*(3+1)		7,20000		
		okno 4,6/2,1 : 4,6*1		4,60000		
		okno 0,9/0,9 : 0,9*2		1,80000		
		parapet prosklené stěny chodby : 15,13+11,18		26,31000		
		1.NP - část 2 :				
		okno 0,9/1,8 : 0,9*(7+0+0+8+0)		13,50000		
		okno 3,6/0,9 : 3,6*1		3,60000		
		okno 0,9/0,9 : 0,9*(3+7+1+0+0)		9,90000		
		parapet prosklené stěny chodby : 13,7		13,70000		
255	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	10,84000	31,50	341,46
		1.NP - část 1 :				
		stěna s dveřmi : 4,55		4,55000		
		4,55		4,55000		
		1,74*1		1,74000		
256	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	1,17500	2 310,00	2 714,25
		část 1 :				
		prostup v panelu stropu pr.100 mm : 0,235*(2+2)		0,94000		
		část 2 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		prostup v panelu stropu pr.100 mm : 0,235*1		0,23500		
257	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	2,82000	2 520,00	7 106,40
		část 1 :				
		prostup v panelu stropu pr.125 mm : 0,235*(3+1)		0,94000		
		prostup v panelu stropu pr.120 mm : 0,235*1		0,23500		
		část 2 :				
		prostup v panelu stropu pr.125 mm : 0,235*7		1,64500		
258	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	0,23500	3 675,00	863,63
		část 1 :				
		prostup v panelu stropu pr.200 mm : 0,235*1		0,23500		
259	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,40000	3 675,00	1 470,00
		1.část prostup pro kanalizaci DN 160 : 0,4		0,40000		
260	970056100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm	m	1,17500	1 155,00	1 357,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 1,17500		1,17500		
261	970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm	m	2,82000	1 312,50	3 701,25
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 2,82000		2,82000		
262	970056200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm	m	0,23500	1 890,00	444,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 0,23500		0,23500		
263	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	19,70000	787,50	15 513,75
		nadstřešení stávající rampy : 12,5+1,2*6		19,70000		
264	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	53,60000	420,00	22 512,00
		1.NP část 2 - dle odkazu P2 :				
		m.č.1 : 1,5+1,55		3,05000		
		m.č.30 : 4,2*2+1,25*5		14,65000		
		m.č.31 : 5,7+1,55*7		16,55000		
		m.č.32 : 5,7+1,55*7		16,55000		
		základy 2.část - nový otvor přes základový pas : (1,0+0,4)*2		2,80000		
265	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	420,00	420,00
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1.PP - kotelna 0,15/0,3 : 1		1,00000		
266	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	2,00000	420,00	840,00
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1.PP - kotelna 0,45/0,45 : 2		2,00000		
267	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	525,00	525,00
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1.PP - kotelna 0,45/0,45 : 1		1,00000		
268	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	6,55973	1 575,00	10 331,57
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1.NP část 1 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		chodba : 2,5*0,57*0,3		0,42750		
		m.č.1-14 - okna, dveře, výklenky : ((4,75-1,8)*2,1-0,9*0,9*2)*0,3		1,37250		
		1.NP část 2 :				
		okna - dveře v obvodové stěně : (2,5*2,1-0,9*1,8*2)*0,3		0,60300		
		(2,4*2,15-0,9*1,8*2)*0,3		0,57600		
		(2,5*2,1-0,9*1,8*2)*0,3		0,60300		
		(1,125*2,1-0,9*1,8)*0,3		0,22275		
		(1,125*3,0-0,975*1,97)*0,3		0,43628		
		0,9*0,9*0,3		0,24300		
		(1,3*2,15-0,9*0,9)*0,3		0,59550		
		(1,2*2,15-0,6*0,9)*0,3		0,61200		
		(1,2*2,15-0,9*0,9)*0,3		0,53100		
		dveře ve vnitřních stěnách : (1,2*2,25-0,8*1,97)*0,3		0,33720		
269	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,24300	1 575,00	382,73
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1.PP - kotelna : 0,9*0,6*0,45		0,24300		
270	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	11,47410	840,00	9 638,24
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1.NP část 1 :				
		chodba : 1,0*2,05*0,3		0,61500		
		(0,95*(2,2+0,1)-0,9*1,2)*0,3		0,33150		
		(1,82*(2,2+0,1)-(0,65+0,57)*1,2)*0,3		0,81660		
		(1,05*(2,2+0,1)-0,9*1,2)*0,3		0,40050		
		0,9*1,2*0,3		0,32400		
		m.č.16-22 : 1,65*2,1*0,3		1,03950		
		1,0*2,1*0,3		0,63000		
		1,4*1,2*0,3*2		1,00800		
		m.č.1-14 : 2,8*2,25*0,3		1,89000		
		1.NP část 2 :				
		okna - dveře v obvodové stěně : (1,24*3,0-0,9*0,9)*0,3		0,87300		
		(1,95*2,1)*0,3		1,22850		
		(3,3*2,15-0,9*0,9*2)*0,3		1,64250		
		dveře ve vnitřních stěnách : 1,0*2,25*0,3		0,67500		
271	971052551R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,18000	8 400,00	1 512,00
		základových nebo nadzákladových,				
		základy 2.část - nový otvor přes základový pas : 1,0*0,4*0,45		0,18000		
272	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	8,00000	157,50	1 260,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		dle statika - pro osazení OK prostupů přes strop :				
		1.část : 8		8,00000		
273	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	48,50000	205,00	9 942,50
		pro Uč 100/1200 : 1,2*16		19,20000		
		pro Uč 120/1400 : 1,4*3+1,4*4		9,80000		
		pro Uč 140/1700 : 1,7*4		6,80000		
		pro Uč 160/1950 : 1,95*2		3,90000		
		pro Uč 160/2150 : 2,15*2		4,30000		
		pro Uč 160/2250 : 2,25*2		4,50000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
274	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	12,70000	262,50	3 333,75
		pro Uč 160/1950 : 1,95*2		3,90000		
		pro Uč 160/2150 : 2,15*2		4,30000		
		pro Uč 160/2250 : 2,25*2		4,50000		
275	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	36,47000	173,50	6 327,55
		Opěrná zídka schodiště vstupu do kotelny na -3,04 : (5,45+1,85)+3,4		10,70000		
		1.NP 1.část - venkovní schodiště : 2,15*2		4,30000		
		1,8*2+2,4		6,00000		
		1.NP 2.část - venkovní schodiště : 1,42*2		2,84000		
		2,8		2,80000		
		(0,77+1,16)		1,93000		
		terasy - m.č.31+32 : 3,4+4,5		7,90000		
276	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámců, mříží apod. kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	4,00000	52,50	210,00
		1.NP část 1 :				
		venkovní čistící zóna 0,85/0,45 : 1		1,00000		
		venkovní čistící zóna na schodišti 0,6/1,0 : 1		1,00000		
		1.NP část 2 :				
		venkovní čistící zóna na schodišti 0,6/1,0 : 1		1,00000		
		poklop v m.č.11 - 0,8/0,6 : 1		1,00000		
277	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámců, mříží apod. kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	3,00000	84,00	252,00
		1.NP část 1 - chodba 0,9/0,9 : 2		2,00000		
		1.NP část 2 - chodba 0,9/0,9 : 1		1,00000		
278	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	10,64000	6,30	67,03
		m.č.140 : 10,64		10,64000		
279	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	635,06000	94,50	60 013,17
		1.PP - kotelna : 85,23		85,23000		
		1.NP část 1 :				
		m.č.1 : 28,47		28,47000		
		m.č.2 : 17,44		17,44000		
		m.č.3 : 12,84		12,84000		
		m.č.4 : 11,06		11,06000		
		m.č.5 : 47,18		47,18000		
		m.č.6 : 36,86		36,86000		
		m.č.7 : 11,53		11,53000		
		m.č.8 : 3,0		3,00000		
		m.č.9 : 16,96		16,96000		
		m.č.10 : 3,36		3,36000		
		m.č.11 : 2,85		2,85000		
		m.č.12 : 1,47		1,47000		
		m.č.13 : 9,03		9,03000		
		m.č.14 : 1,75		1,75000		
		m.č.16 : 2,17		2,17000		
		m.č.17 : 1,35		1,35000		
		m.č.18 : 4,5		4,50000		
		m.č.19 : 4,08		4,08000		
		m.č.20 : 4,06		4,06000		
		m.č.21 : 4,35		4,35000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.22 : 9,6		9,60000		
		1.NP část 2 :				
		m.č.1 : 3,98		3,98000		
		m.č.2 : 4,2		4,20000		
		m.č.3 : 23,85		23,85000		
		m.č.4 : 5,42		5,42000		
		m.č.5 : 4,23		4,23000		
		m.č.6 : 1,4		1,40000		
		m.č.7 : 5,25		5,25000		
		m.č.8 : 7,23		7,23000		
		m.č.9 : 1,4		1,40000		
		m.č.10 : 2,63		2,63000		
		m.č.11 : 12,62		12,62000		
		m.č.12 : 3,48		3,48000		
		m.č.13 : 10,88		10,88000		
		m.č.14 : 6,55		6,55000		
		m.č.15 : 6,55		6,55000		
		m.č.16 : 8,86		8,86000		
		m.č.17 : 13,7		13,70000		
		m.č.18 : 2,1		2,10000		
		m.č.19 : 2,1		2,10000		
		m.č.20 : 6,28		6,28000		
		m.č.21 : 17,0		17,00000		
		m.č.22 : 5,7		5,70000		
		m.č.23 : 51,52		51,52000		
		m.č.24 : 15,08		15,08000		
		m.č.25 : 14,87		14,87000		
		m.č.26 : 5,13		5,13000		
		m.č.27 : 6,71		6,71000		
		m.č.28 : 24,68		24,68000		
		m.č.29 : 25,52		25,52000		
		m.č.30 : 6,36		6,36000		
		m.č.33 : 10,64		10,64000		
280	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	899,57125	58,00	52 175,13
		1.PP - kotelna : $(15,45+5,55+0,15*6+2,85*2)*2*2,73$		150,69600		
		odpočet otvorů : $-(0,9*0,6*4+1,55*2,5)$		-6,03500		
		přípočet ostění : $(0,9+0,6*2)*0,45*3+(1,55+2,5*2)*0,45$		5,78250		
		1.NP - část 1 :				
		chodba - propojení do 1.etapy : $(35,9+2,1*2)*2,48+(33,8-1,4*4)*0,57$		115,52200		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*5+0,6*1,97*2+0,9*1,2*6+1,75*2,2+1,775*2,4)$		-24,83400		
		přípočet ostění :		17,82150		
		$(1,0+2,1*2)*0,2*5+(0,8+2,1*2)*0,2*2+(0,9+1,2*2)*0,3*6+(1,75+2,45*2)*0,3+0,57*0,3*2*2+(1,775+2,45*2)*0,3$				
		m.č.16-22 : $(10,626+3,0)*2*3,25$		88,56900		
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+0,6*1,97+0,9*0,6*7)$		-8,11400		
		přípočet ostění : $(1,0+2,1*2)*0,2*1+(0,9+0,6*2)*0,3*7$		5,45000		
		m.č.1-14 : $(17,9+0,2*6+11,9+0,5*2*2)*2*3,25$		214,50000		
		odpočet otvorů : -		-69,67500		
		$(0,6*1,97*1+0,8*1,97*3+0,9*1,2*6+1,8*2,1*3+0,9*3,0*3+(1,75+4,55*2)*2,1+4,6*2,1+1,8*2,1+0,9*0,9*2)$				
		přípočet ostění :		20,97000		
		$(1,8*3+2,1*2*3+2,7+3,0*2+5,5*2+3,0*2*2+4,6+2,1*2+1,8+2,1*2+0,9*2+0,9*2*2)*0,3$				
		1.NP - část 2 :				
		m.č.1-13 : $(9,3+0,2*6+0,5*4+6,2+1,75*2)*3,25$		72,15000		
		odpočet otvorů : $-(0,9*0,9*8)$		-6,48000		
		přípočet ostění : $(0,9+0,9*2)*0,3*5+(2,7+0,9*2)*0,3$		5,40000		
		m.č.14-21 : $(12,2+2,45*3+0,2*5+6,4+3,0*4)*3,25$		126,58750		
		odpočet otvorů : $-(0,9*0,9*3+1,3*1,97+0,8*1,97*3)$		-9,71900		
		přípočet ostění : $(0,9*3+0,9*2*3)*0,3+(1,6+2,3*2+1,05+2,3*2+0,9+2,1*2)*0,2$		5,82000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
		m.č.23-24 : $(11,5+5,7+0,2*3)*3,25$ odpočet otvorů : $-(0,9*1,8*8+0,8*1,97)$ přípočet ostění : $(0,9+1,8*2)*0,3*8+(1,05+2,1*2)*0,2$ m.č.25-31 : $(6,2+0,2*3+0,5*4*2+0,5*3+1,75+3,9)*3,25$ odpočet otvorů : $-(3,6*0,9+0,8*1,97*3)$ přípočet ostění : $(3,6+0,9*2)*0,3+(1,05+2,1*2)*0,2*3$ m.č.33 : $(2,8+3,855)*2*3,875$ odpočet otvorů : $-(2,4*3,5)$ přípočet ostění : $(2,4+3,5*2)*0,3$ m.č.35 : $(14,3+14,0)*2,48$ odpočet otvorů : $-(13,9*1,8+0,8*1,97*4)$				57,85000 -14,53600 11,85000 58,33750 -7,96800 4,77000 51,57625 -8,40000 2,82000 70,18400 -31,32400	
281	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %  Fasáda - bez zateplení : Pohled jihovýchodní - sklad : $(3,42+4,182+1,8)*4,42$ odpočet otvorů : $-2,4*2,15$	m2	36,39684	5,30	192,90	
282	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %  část 1. : na objektu provedené 1.etapy : $12,4*6,4$ obj.2.etapy ze strany objektu 1.etapy : $10,1*3,5$ odpočet otvorů : $-1,8*2,1*3$ obj.2.etapy : $10,52*3,5$ odpočet otvorů : $-1,8*0,6*6-0,8*1,97$  1.NP - část 2 : $(1,55*4+0,3+0,2*2+0,3*2)*3,25$ stropy - pohledy vnější : 1.NP část 2 : m.č.31 : 8,84 m.č.32 : 8,83 1,3*0,6 Spojovací chodba pro přístavbu : $(3,1+9,95)*(0,57+0,52)$	m2	189,18350	58,00	10 972,64	
283	978023411R00	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového  1.PP - kotelna : $(15,45+5,55+0,15*6+2,85*2)*2*2,73$ odpočet otvorů : $-(0,9*0,6*4+1,55*2,5)$ přípočet ostění : $(0,9+0,6*2)*0,45*3+(1,55+2,5*2)*0,45$ na objektu provedené 1.etapy : $12,4*6,4$ obj.2.etapy ze strany objektu 1.etapy : $10,1*3,5$ odpočet otvorů : $-1,8*2,1*3$	m2	253,81350	47,30	12 005,38	
284	978041108R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s omítkou  na objektu provedené 1.etapy : $12,4*6,4$	m2	79,36000	58,00	4 602,88	
285	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2  včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.NP - část 1 : m.č.2 : $(0,95+1,0+0,5)*1,5$ m.č.3 : $(3,25+2,8)*1,5$ m.č.4 : $(2,8+2,8+0,95)*1,5$ m.č.9 : $((5,95+2,4+0,2)*2-0,8)*1,5$ m.č.11 : $0,9*4*2,0+(2,2+0,9)*2*1,5-0,6*1,5*3-0,6*2,0$ m.č.12 : $((1,4+1,05)*2-0,6)*1,5$ m.č.14 : $((1,7+1,05)*2-0,6)*1,5$	m2	225,71400	94,50	21 329,97	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.16 : $(1,22+1,1)*1,5$		3,48000		
		m.č.17 : $((1,5+0,9)*2-0,6)*1,5$		6,30000		
		m.č.19 : $(2,0*2-0,6+2,7)*1,5$		9,15000		
		1.NP - část 2 :				
		m.č.5 : $((1,9+1,0+1,75)*2-0,6*2)*1,55$		12,55500		
		m.č.6 : $((0,9+1,55)*2-0,6)*1,55$		6,66500		
		m.č.8 : $((3,35+1,9)*2-0,8-0,6*2)*1,55$		13,17500		
		m.č.9 : $((0,9+1,55)*2-0,6)*1,55$		6,66500		
		m.č.16 : $(3,85+1,0)*1,54$		7,46900		
		m.č.18 : $1,4*1,55$		2,17000		
		m.č.23 : $((7,4+5,6+3,85+1,8+0,1+0,2)*2-0,8*2)*1,7$		61,71000		
		m.č.24 : $((2,7+5,6)*2-0,8*2)*1,53$		22,95000		
286	960PC01	Demontáž stávajícího ocelového žebříku na střechu délky cca 5,0 m včetně likvidace suti dle předpisů	soub	1,00000	315,00	315,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>462 745,59</b>
287	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 201,93659	385,00	462 745,59
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>501 743,83</b>
288	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	759,43500	26,30	19 973,14
		část 2 - kanálky : $(1,65*1,95)+(1,65*2+1,95)*0,15$		4,00500		
		$(1,05*1,35)+(1,05*2+1,35)*0,15$		1,93500		
		$(8,0*0,75)+(7,85*2+0,75)*0,15$		8,46750		
		1-část - přes nové základy :				
		pod tělocvičnu : 128,68		128,68000		
		za tělocvičnou - stávající objekt : $31,8+(1,65+1,1)*0,3$		32,62500		
		ve stávajícím objektu mimo dlouhou chodbu : 211,09		211,09000		
		přístavek ke dlouhé chodbě : $(4,0*9,55)$		38,20000		
		2-část - mezi základy : $(13,75*11,7+5,7*15,7)$		250,36500		
		pro 1.PP : $(5,55*15,45-2,8*0,3*2)$		84,06750		
289	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	214,87375	31,50	6 768,52
		část 2 - kanálky : $(1,65+1,95)*2*(0,92-0,37)$		3,96000		
		$(1,05+1,35)*2*(0,92-0,37)$		2,64000		
		$(8,0+0,75)*2*(0,81-0,37)$		7,70000		
		1-část - přes nové základy :				
		pod tělocvičnu : $(11,4+11,6)*2*0,3$		13,80000		
		za tělocvičnou - stávající objekt : $(10,6+3,0)*2*0,3$		8,16000		
		ve stávajícím objektu mimo dlouhou chodbu : $(17,9+11,85)*2*0,3$		17,85000		
		přístavek ke dlouhé chodbě : $(4,0+9,55)*2*0,3$		8,13000		
		2-část - mezi základy : $(17,7+16,0)*2*0,3$		20,22000		
		pro 1.PP : $(5,55+15,45)*0,3+2,8*2*0,3*2$		9,66000		
		1.PP - skladba S1 : $(15,45+0,15*2*3+5,55)*(2,73+0,2)$		64,16700		
		v místě 1.PP - skladba S2 :		58,58675		
		$6,8*((2,1+2,0)/2+0,5)+16,65*((2,0+1,55)/2+0,5)+1,6*((1,55+1,66)/2+0,5)$				
290	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	231,08210	154,50	35 702,18
		v místě 1.PP : $6,8*((2,1+2,0)/2+0,3)+16,65*((2,0+1,55)/2+0,3)+1,6*((1,55+1,66)/2)$		53,09675		
		ochrana přiteplení pod úrovní terénu : $11,6*(0,83+0,63)/2+2,3*0,66$		9,98600		
		$(23,95+2,5+1,0)*0,8+12,0*(1,36+0,66)/2+(12,835-6,8)*(0,66+0,52)/2$		37,64065		
		$17,35*0,75+1,5*1,2/2+2,4*1,2+5,55*0,8*3$		30,11250		
		$15,95*0,8+2,11*0,97$		14,80670		
		$(3,1+11,7+1,95)*1,27$		21,27250		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.PP - mezi vnitřní příčkou a stávající stěnou : $(15,45+0,15*2*3+5,55)*(2,73+0,2)$		64,16700		
291	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	759,43500	189,00	143 533,22
		část 2 - kanálky : $(1,65*1,95)+(1,65*2+1,95)*0,15$		4,00500		
		$(1,05*1,35)+(1,05*2+1,35)*0,15$		1,93500		
		$(8,0*0,75)+(7,85*2+0,75)*0,15$		8,46750		
		1-část - přes nové základy :				
		pod tělocvičnu : 128,68		128,68000		
		za tělocvičnou - stávající objekt : $31,8+(1,65+1,1)*0,3$		32,62500		
		ve stávajícím objektu mimo dlouhou chodbu : 211,09		211,09000		
		přístavek ke dlouhé chodbě : $(4,0*9,55)$		38,20000		
		2-část - mezi základy : $(13,75*11,7+5,7*15,7)$		250,36500		
		pro 1.PP : $(5,55*15,45-2,8*0,3*2)$		84,06750		
292	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	214,87375	189,00	40 611,14
		část 2 - kanálky : $(1,65+1,95)*2*(0,92-0,37)$		3,96000		
		$(1,05+1,35)*2*(0,92-0,37)$		2,64000		
		$(8,0+0,75)*2*(0,81-0,37)$		7,70000		
		1-část - přes nové základy :				
		pod tělocvičnu : $(11,4+11,6)*2*0,3$		13,80000		
		za tělocvičnou - stávající objekt : $(10,6+3,0)*2*0,3$		8,16000		
		ve stávajícím objektu mimo dlouhou chodbu : $(17,9+11,85)*2*0,3$		17,85000		
		přístavek ke dlouhé chodbě : $(4,0+9,55)*2*0,3$		8,13000		
		2-část - mezi základy : $(17,7+16,0)*2*0,3$		20,22000		
		pro 1.PP : $(5,55+15,45)*0,3+2,8*2*0,3*2$		9,66000		
		1.PP - skladba S1 : $(15,45+0,15*2*3+5,55)*(2,73+0,2)$		64,16700		
		v místě 1.PP - skladba S2 :		58,58675		
		$6,8*((2,1+2,0)/2+0,5)+16,65*((2,0+1,55)/2+0,5)+1,6*((1,55+1,66)/2+0,5)$				
293	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	566,20000	79,00	44 729,80
		1.PP - dle odkazu P1 : 85,23		85,23000		
		1.NP - část 1 :				
		m.č.16-22 : 32,54		32,54000		
		m.č.1-14 : 214,6		214,60000		
		1.NP část 2 - dle odkazu P1 :				
		m.č.1+2+10-17+23-29 : 233,83		233,83000		
294	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	276,39150	28,80	7 960,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 276,39150		276,39150		
295	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	276,39150	310,50	85 819,56
		1.PP - vytažení na stěny :				
		m.č.001 : $(2,85*2+2,0)*0,1$		0,77000		
		m.č.002 : $((4,0+2,45)*2-0,8*3-0,9-0,9)*0,1$		0,87000		
		m.č.003 : $(5,2+5,3)*2*0,2+(1,4+4,2)*0,05$		4,48000		
		m.č.004 : $((3,8+2,0)*2-0,8)*0,1$		1,08000		
		m.č.005 : $((2,7+1,55)*2-0,8)*0,1$		0,77000		
		m.č.006 : $((3,65+5,3)*2-0,9*2)*0,1$		1,61000		
		m.č.007 : $((2,0+1,35)*2-0,8)*0,1$		0,59000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : $(9,25+3,7)*2*0,1$		2,59000		
		m.č.103a : $(34,1+2,1*2+36,2)*0,1$		7,45000		
		m.č.111 : $(6,0+2,4)*2*0,1$		1,68000		
		m.č.112 : $(4,96+4,44+0,55)*2*0,2+1,2*2*(2,1-0,2)$		8,54000		
		m.č.115 : $(1,75+1,41)*2*0,2$		1,26400		
		m.č.116 : $(3,06+1,41)*2*0,2+(0,9*2+1,41)*(2,1-0,2)$		7,88700		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : $(13,94+0,885+14,2)*0,1$		2,90250		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.126 : (3,35+4,35+0,2)*2*0,2		3,16000		
		m.č.129 : (5,6+3,425+0,2)*2*2,1		38,74500		
		odpočet otvorů : -(1,1*1,2+1,2*1,1*2+0,9*1,97*2)		-7,50600		
		přípočet ostění : (1,1+1,2*2)*0,23+(1,2+1,1)*2*0,15*2		2,18500		
		m.č.130 : (1,65+1,8)*2*0,2		1,38000		
		m.č.131 : (2,1+1,8)*2*0,2		1,56000		
		m.č.137 : (1,05+2,1)*2*0,2		1,26000		
		m.č.139 : (2,0+2,1)*2*0,1		0,82000		
		1.PP - skladba B1 :				
		m.č.001 : 5,7		5,70000		
		m.č.002 : 12,9		12,90000		
		m.č.003 : 27,02+1,0*0,15		27,17000		
		m.č.004 : 7,82+0,9*0,15		7,95500		
		m.č.005 : 4,19+0,9*0,15		4,32500		
		m.č.006 : 20,48+1,0*0,15		20,63000		
		m.č.007 : 2,77+0,9*0,15		2,90500		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 32,15+2,0*0,15		32,45000		
		m.č.111 : 15,0+0,9*0,2*4+1,82*0,2+1,6*0,1		16,24400		
		m.č.112 : 21,74+0,9*0,2		21,92000		
		m.č.115 : 2,4+0,9*0,2+0,8*0,1		2,66000		
		m.č.116 : 4,22+0,9*0,2+0,8*0,1		4,48000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.129 : 19,08+0,9*0,15		19,21500		
		m.č.130 : 2,97+0,9*0,15		3,10500		
		m.č.131 : 3,78+0,8*0,15		3,90000		
		m.č.137 : 2,18+0,7*0,15		2,28500		
		m.č.139 : 4,17+1,0*0,2+0,9*0,1		4,46000		
296	711212601RT1	izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	338,23500	98,00	33 147,03
		1.PP :				
		m.č.001 : (2,85*2+2,0+0,9)		8,60000		
		m.č.002 : (4,0+2,45)*2		12,90000		
		m.č.003 : (5,2+5,3+0,15)*2+(1,4+4,2)		26,90000		
		m.č.004 : (3,8+2,0)*2		11,60000		
		m.č.005 : (2,7+1,55)*2		8,50000		
		m.č.006 : (3,65+5,3+0,15)*2		18,20000		
		m.č.007 : (2,0+1,35)*2		6,70000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : (9,25+3,7)*2		25,90000		
		m.č.103a : (34,1+2,1*2+36,2)		74,50000		
		m.č.111 : (6,0+2,4)*2		16,80000		
		m.č.112 : (4,96+4,44+0,55)*2		19,90000		
		m.č.115 : (1,75+1,41)*2		6,32000		
		m.č.116 : (3,06+1,41)*2		8,94000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : (13,94+0,885+14,2)		29,02500		
		m.č.126 : (3,35+4,35+0,2)*2		15,80000		
		m.č.129 : (5,6+3,425+0,2)*2		18,45000		
		m.č.130 : (1,65+1,8)*2		6,90000		
		m.č.131 : (2,1+1,8)*2		7,80000		
		m.č.137 : (1,05+2,1)*2		6,30000		
		m.č.139 : (2,0+2,1)*2		8,20000		
297	711212602RT1	izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	140,00000	207,00	28 980,00
		1.PP - vytažení na stěny :				
		m.č.001 : 5		5,00000		
		m.č.002 : 4		4,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.003 : 14		14,00000		
		m.č.004 : 6		6,00000		
		m.č.005 : 6		6,00000		
		m.č.006 : 8		8,00000		
		m.č.007 : 4		4,00000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 10		10,00000		
		m.č.103a : 14		14,00000		
		m.č.111 : 6		6,00000		
		m.č.112 : 8		8,00000		
		m.č.115 : 8		8,00000		
		m.č.116 : 6		6,00000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 3		3,00000		
		m.č.126 : 8		8,00000		
		m.č.129 : 8		8,00000		
		m.č.130 : 4		4,00000		
		m.č.131 : 6		6,00000		
		m.č.137 : 4		4,00000		
		m.č.139 : 8		8,00000		
5 253,78						
298	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	53,61000	98,00	5 253,78
		1.PP - vytažení na stěny :				
		m.č.001 : 5*0,1		0,50000		
		m.č.002 : 4*0,1		0,40000		
		m.č.003 : 8*0,2+3*0,05		1,75000		
		m.č.004 : 6*0,1		0,60000		
		m.č.005 : 6*0,1		0,60000		
		m.č.006 : 8*0,1		0,80000		
		m.č.007 : 4*0,1		0,40000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 10*0,1		1,00000		
		m.č.103a : 14*0,1		1,40000		
		m.č.111 : 6*0,1		0,60000		
		m.č.112 : 8*0,2+1*(2,1-0,2)		3,50000		
		m.č.115 : 8*0,2		1,60000		
		m.č.116 : 6*0,2+2*(2,1-0,2)		5,00000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 3*0,1		0,30000		
		m.č.126 : 8*0,2		1,60000		
		m.č.129 : 8*2,1+1,1+1,2*2+0,23*2+(1,2+1,1)*2*2		29,96000		
		m.č.130 : 4*0,2		0,80000		
		m.č.131 : 6*0,2		1,20000		
		m.č.137 : 4*0,2		0,80000		
		m.č.139 : 8*0,1		0,80000		
18 327,28						
299	28323110R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 450 g/m <sup>2</sup> ; HDPE; kaširování PES rohož	m <sup>2</sup>	200,29812	91,50	18 327,28
		v místě 1.PP : 6,8*((2,1+2,0)/2+0,3)+16,65*((2,0+1,55)/2+0,3)+1,6*(1,55+1,66)/2		53,09675		
		ochrana přiteplení pod úroveň terénu : 11,6*(0,83+0,63)/2+2,3*0,66		9,98600		
		(23,95+2,5+1,0)*0,8+12,0*(1,36+0,66)/2+(12,835-6,8)*(0,66+0,52)/2		37,64065		
		17,35*0,75+1,5*1,2/2+2,4*1,2+5,55*0,8*3		30,11250		
		15,95*0,8+2,11*0,97		14,80670		
		(3,1+11,7+1,95)*1,27		21,27250		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>166,91510</b>		
		na přežy a přesahy : 166,9151*0,2		33,38302		
7 045,54						
300	28323115R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m <sup>2</sup> ; HDPE	m <sup>2</sup>	77,00040	91,50	7 045,54

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.PP - mezi vnitřní příčkou a stávající stěnou : $(15,45+0,15*2*3+5,55)*(2,73+0,2)$ na prořezy a přesahy : 64,167*0,2		64,16700 12,83340		
301	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4 778,51270	5,00	23 892,56

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	<b>1 230 337,94</b>
-----------------	--------------------------	---------------------

302	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	747,84000	64,50	48 235,68
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

skladba stávající střechy - A 500 H :

1.část :  $10,6*3,6+10,6*0,1+3,3*0,3*2$

41,20000

$18,5*13,7+(17,9+13,1)*2*0,52$

285,69000

2.část :  $24,5*16,3-2,25*12,0+(23,9+15,7)*2*0,6+0,45*4*0,3*2$

420,95000

303	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	895,35360	92,50	82 820,21
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

1.část :  $10,6*3,6+10,6*0,1+3,3*0,3*2$

41,20000

$18,5*13,7+(17,9+13,1)*2*0,52$

285,69000

$36,3*2,62+36,3*0,3+2,62*2*0,3$

107,56800

2.část :  $24,5*16,3-2,25*12,0+(23,9+15,7)*2*0,6+0,45*4*0,3*2$

420,95000

$13,68*(2,62+0,3)$

39,94560

304	712300841RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	914,10477	26,70	24 406,60
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

1.část :  $10,6*3,6+10,6*0,1+3,3*0,3*2$

41,20000

$18,5*13,7+(17,9+13,1)*2*0,52$

285,69000

$36,3*2,62+36,3*0,3+2,62*2*0,3$

107,56800

2.část :  $24,5*16,3-2,25*12,0+(23,9+15,7)*2*0,6+0,45*4*0,3*2$

420,95000

$13,68*(2,62+0,3)$

39,94560

Nad skladem :  $3,392*4,335$

14,70432

vytažení na přilehlé stěny :  $(3,392+2,15)*0,3$

1,66260

vytažení na atiky :  $(4,335)*(0,2+0,35)/2*2$

2,38425

305	712311106RZ4	Povlakové krytiny střež do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	1 106,32510	29,80	32 968,49
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

skladba střechy :

skladba střechy nad tělocvičnou : 175,68

175,68000

vytažení na stěnu sousedního objektu :  $(1,5+11,6)*(0,3+0,2)$

6,55000

provedení žlabu v krytině :  $(13,4+11,92)*(0,17+0,1)+0,17*0,1*4$

6,90440

skladba střechy nad m.č.104+105 :  $2,9*10,52$

30,50800

vytažení na atiku :  $10,52*(0,29+0,5+0,2)$

10,41480

vytažení na přilehlé stěny :  $(3,4*2+10,52)*(0,3+0,2)$

8,66000

skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem :  $(6,475*11,93+2,12*0,62)$

78,56115

vytažení na přilehlé stěny :  $(4,44+0,62*2+11,93)*0,5$

8,80500

vytažení na atiky :  $(11,93+6,475+2,12)*0,45$

9,23625

nad částí 1 : 257,46

257,46000

vytažení na přilehlé stěny :  $(10,59+0,525)*0,7$

7,78050

vytažení na atiky :  $(17,87+13,04+17,84+2,9)*0,9$

46,48500

nad částí 2 : 388,0

388,00000

vytažení na atiky :  $(23,9+15,7)*2*0,9$

71,28000

306	712341559RT1	Povlakové krytiny střež do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	820,58830	110,50	90 675,01
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

skladba střechy :

skladba střechy nad m.č.104+105 :  $2,9*10,52$

30,50800

vytažení na atiku :  $10,52*(0,29+0,5+0,2)$

10,41480

vytažení na přilehlé stěny :  $(3,4*2+10,52)*(0,3+0,2)$

8,66000

nad částí 1 : 257,46

257,46000

vytažení na přilehlé stěny :  $(10,59+0,525)*0,7$

7,78050

vytažení na atiky :  $(17,87+13,04+17,84+2,9)*0,9$

46,48500

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nad částí 2 : 388,0		388,00000		
		vytažení na atiky : (23,9+15,7)*2*0,9		71,28000		
307	712351111RT4	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	285,73680	273,00	78 006,15
		skladba střechy :				
		skladba střechy nad tělocvičnou : 175,68		175,68000		
		vytažení na stěnu sousedního objektu : (1,5+11,6)*(0,3+0,2)		6,55000		
		provedení žlabu v krytině : (13,4+11,92)*(0,17+0,1)+0,17*0,1*4		6,90440		
		skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475*11,93+2,12*0,62)		78,56115		
		vytažení na přilehlé stěny : (4,44+0,62*2+11,93)*0,5		8,80500		
		vytažení na atiky : (11,93+6,475+2,12)*0,45		9,23625		
308	712372111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	18,75117	299,50	5 615,98
		Nad skladem : 3,392*4,335		14,70432		
		vytažení na přilehlé stěny : (3,392+2,15)*0,3		1,66260		
		vytažení na atiky : (4,335)*(0,2+0,35)/2*2		2,38425		
309	712372111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	856,98180	299,50	256 666,05
		skladba střechy :				
		skladba střechy nad m.č.104+105 : 2,9*10,52		30,50800		
		vytažení na atiku : 10,52*(0,29+0,5)		8,31080		
		vytažení na přilehlé stěny : (3,4*2+10,52)*0,3		5,19600		
		skladba střechy nad spojovací chodbou :				
		část 1 : 23,9*2,5		59,75000		
		vytažení na přilehlé stěny : (23,9+2,5)*0,3+2,5*0,43		8,99500		
		část 2 : 9,95*2,5		24,87500		
		vytažení na přilehlé stěny : 9,95*0,3+2,5*0,43		4,06000		
		nad částí 1 : 257,46		257,46000		
		vytažení na přilehlé stěny : (10,59+0,525)*0,3		3,33450		
		vytažení na atiky : (17,87+13,04+17,84+2,9)*0,49		25,30850		
		nad částí 2 : 388,0		388,00000		
		vytažení na atiky : (23,9+15,7)*2*0,52		41,18400		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>856,98180</b>		
310	712372121RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 260 mm, bez dodávky fólie,	m2	282,95155	299,50	84 743,99
		skladba střechy nad tělocvičnou : 175,68		175,68000		
		vytažení na stěnu sousedního objektu : (1,5+11,6)*0,3		3,93000		
		provedení žlabu v krytině : (13,4+11,92)*(0,17+0,1)+0,17*0,1*4		6,90440		
		přetažení pod oplechování čela střechy : (2,72+13,4+14,4+11,92)*0,2		8,48800		
		skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475*11,93+2,12*0,62)		78,56115		
		vytažení na přilehlé stěny : (4,44+0,62*2+11,93)*0,3		5,28300		
		vytažení na atiky : (11,93+6,475+2,12)*0,2		4,10500		
311	712378001R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	174,26000	271,50	47 311,59
		Žárově pozinkovaný ocelový plech poplastovaný, barva šedá.				
		20/K : 10,4		10,40000		
		21/K : 3,36+18,3+13,9+18,3		53,86000		
		23/K : 24,9+16,7+12,9+2,2+12,0+14,4		83,10000		
		24/K : 11,9+6,4+1,9		20,20000		
		32/K : 4,4+2,3		6,70000		
312	712378008R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	174,26000	105,00	18 297,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 174,26000		174,26000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
313	712378101RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků střecha nad částí 1 : 1 střecha nad částí 2 : 1	kus	2,00000	1 333,50	2 667,00
314	712378101RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků střecha nad částí 1 : 1 střecha nad částí 2 : 4	kus	5,00000	1 543,50	7 717,50
315	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie skladba střechy nad tělocvičnou : 175,68 vytažení na stěnu sousedního objektu : (1,5+11,6)*0,3 provedení žlabu v krytině : (13,4+11,92)*(0,17+0,1)+0,17*0,1*4 přetažení pod oplechování čela střechy : (2,72+13,4+14,4+11,92)*0,2 skladba střechy nad m.č.104+105 : 2,9*10,52 vytažení na atiku : 10,52*(0,29+0,5) vytažení na přilehlé stěny : (3,4*2+10,52)*0,3 skladba střechy nad spojovací chodbou : část 1 : 23,9*2,5 vytažení na přilehlé stěny : (23,9+2,5)*0,3+2,5*0,43 část 2 : 9,95*2,5 vytažení na přilehlé stěny : 9,95*0,3+2,5*0,43 skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475*11,93+2,12*0,62) vytažení na přilehlé stěny : (4,44+0,62*2+11,93)*0,3 vytažení na atiky : (11,93+6,475+2,12)*0,2 nad částí 1 : 257,46 vytažení na přilehlé stěny : (10,59+0,525)*0,3 vytažení na atiky : (17,87+13,04+17,84+2,9)*0,49 nad částí 2 : 388,0 vytažení na atiky : (23,9+15,7)*2*0,52 Nad skladem : 3,392*4,335 vytažení na přilehlé stěny : (3,392+2,15)*0,3 vytažení na atiky : (4,335)*(0,2+0,35)/2*2	m2	1 158,68452	38,50	44 609,35
316	712990813RT3	Odstranění povlakové krytiny střeš ostatní násypu nebo nánosů do 10° tloušťky přes 50 do 100 mm, z ploch jednotlivě přes 20 m skladba stávající střechy : 1.část : 10,6*3,3 (17,9*13,1) 2.část : (13,45*12,0+11,9*15,7)	m2	617,70000	53,50	33 046,95
317	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15 000,0$ Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 856,98180 Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 282,95155 Mezisoučet na prořezy a přesahy : 1139,93335*0,15	m2	1 310,92335	138,50	181 562,88
318	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka Nad skladem : 3,392*4,335 vytažení na přilehlé stěny : (3,392+2,15)*0,3 vytažení na atiky : (4,335)*(0,2+0,35)/2*2 Mezisoučet na prořezy a přesahy : 18,75117*0,15	m2	21,56385	145,00	3 126,76

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
319	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	943,67655	124,50	117 487,73

Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 820,58830

820,58830

na prořezy : 820,5883\*0,15

123,08825

320	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 332,48720	17,30	23 052,03
-----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 1158,68452

1 158,68452

1158,68452\*0,15

173,80268

321	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	11 830,17250	4,00	47 320,69
-----	--------------	--	---	--------------	------	-----------

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>978 213,89</b>
-----------------	------------------------	-------------------

322	713100824R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky přes 50 mm	m2	42,39160	46,90	1 988,17
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

střecha nad spojovací chodbou : 12,3\*2,62

32,22600

3,88\*2,62

10,16560

323	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	903,31930	33,00	29 809,54
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

1.PP - skladba B1 : 192,304

192,30400

Začátek provozního součtu

m.č.001 : 5,7

5,70000

m.č.002 : 12,9

12,90000

m.č.003 : 27,02+1,0\*0,15

27,17000

m.č.004 : 7,82+0,9\*0,15

7,95500

m.č.005 : 4,19+0,9\*0,15

4,32500

m.č.006 : 20,48+1,0\*0,15

20,63000

m.č.007 : 2,77+0,9\*0,15

2,90500

1.NP - 1.část :

m.č.102 : 32,15+2,0\*0,15

32,45000

m.č.111 : 15,0+0,9\*0,2\*4+1,82\*0,2+1,6\*0,1

16,24400

m.č.112 : 21,74+0,9\*0,2

21,92000

m.č.115 : 2,4+0,9\*0,2+0,8\*0,1

2,66000

m.č.116 : 4,22+0,9\*0,2+0,8\*0,1

4,48000

1.NP - 2.část :

m.č.129 : 19,08+0,9\*0,15

19,21500

m.č.130 : 2,97+0,9\*0,15

3,10500

m.č.131 : 3,78+0,8\*0,15

3,90000

m.č.137 : 2,18+0,7\*0,15

2,28500

m.č.139 : 4,17+1,0\*0,2+0,9\*0,1

4,46000

Konec provozního součtu

Skladba B2 : 121,2885

121,28850

Začátek provozního součtu

1.NP - 1.část :

m.č.103a : 75,44+1,38\*0,2+1,4\*0,3\*2+1,775\*0,3

77,08850

1.NP - 2.část :

m.č.103b : 29,4+1,1\*0,3

29,73000

m.č.126 : 14,47

14,47000

Konec provozního součtu

Skladba A1 : 393,7968

393,79680

Začátek provozního součtu

1.NP - 1.část :

m.č.105 : 18,68+1,0\*0,2\*2+0,9\*0,1\*2

19,26000

m.č.107 : 49,53+1,14\*0,31+0,9\*0,2\*2

50,24340

m.č.108 : 49,87+1,14\*0,31+1,0\*0,2+0,9\*0,1

50,51340

m.č.109 : 21,67+0,9\*0,2

21,85000

m.č.110 : 21,81+0,9\*0,2

21,99000

m.č.117 : 14,67+0,9\*0,2+0,8\*0,1

14,93000

1.NP - 2.část :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.118 : 18,42+0,9*0,15		18,55500		
		m.č.119 : 14,98+0,9*0,15		15,11500		
		m.č.120 : 15,7+0,9*0,15		15,83500		
		m.č.121 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.122 : 17,18+0,9*0,15		17,31500		
		m.č.123 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.127 : 37,51+1,0*0,2+0,9*0,1+0,9*0,15*2+0,8*0,15*2		38,31000		
		m.č.128 : 58,24+0,9*0,15+1,0*0,2+0,9*0,1		58,66500		
		m.č.132 : 14,17+0,9*0,15+0,8*0,15		14,42500		
		m.č.138 : 5,36+0,8*0,15		5,48000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba A2 : 58,485</b>		<b>58,48500</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 2.část :				
		m.č.124 : 17,85+0,9*0,15		17,98500		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.135 : 6,3+0,8*0,15		6,42000		
		m.č.136 : 7,31+0,8*0,15		7,43000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba C1 : 137,445</b>		<b>137,44500</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.104 : 12,6+1,65*0,2+1,45*0,1		13,07500		
		m.č.106 : 122,96+1,4*0,15*2+1,8*0,25*2+0,9*0,1		124,37000		
		Konec provozního součtu				
324	713121118RT1	izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	824,01200	16,20	13 348,99
		1.PP - mimo obvodové a vnitřní zdivo s podfyzáním :				
		m.č.002+001 : (4,0+5,3+0,9)*2		20,40000		
		m.č.003 : (5,2+5,3)*2		21,00000		
		m.č.004 : (3,8+2,0)*2		11,60000		
		m.č.005 : (2,7+1,55)*2		8,50000		
		m.č.006 : (3,65+5,3)*2		17,90000		
		m.č.007 : (1,35+2,0)*2		6,70000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : (9,25+3,7)*2		25,90000		
		m.č.103a : (2,1+35,9)*2		76,00000		
		m.č.104 : (4,2+3,0)*2		14,40000		
		m.č.105 : (6,245+3,0)*2		18,49000		
		m.č.106 : (10,6+11,6)*2		44,40000		
		m.č.107 : (8,85+5,7+0,2)*2		29,50000		
		m.č.108 : (8,85+5,7+0,2)*2		29,50000		
		m.č.109 : (7,55+2,9+0,3)*2		21,50000		
		m.č.110 : (7,55+2,9+0,2)*2		21,30000		
		m.č.111 : (6,0+2,4)*2		16,80000		
		m.č.112 : (4,96+4,44+0,55)*2		19,90000		
		m.č.115 : (1,75+1,41)*2		6,32000		
		m.č.116 : (3,06+1,41)*2		8,94000		
		m.č.117 : (6,0+2,491)*2		16,98200		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : (14,05*2+2,1)		30,20000		
		m.č.118 : (3,2+5,8+0,2)*2		18,40000		
		m.č.119 : (2,7+5,8)*2		17,00000		
		m.č.120 : (2,875+5,8)*2		17,35000		
		m.č.121 : (2,675+5,8)*2		16,95000		
		m.č.122 : (3,025+5,8+0,2)*2		18,05000		
		m.č.123 : (2,675+5,8+0,2)*2		17,35000		
		m.č.124 : (2,95+6,05+0,2*2)*2		18,80000		
		m.č.125 : (2,7+4,35)*2		14,10000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.126 : (3,35+4,35+0,2)*2		15,80000		
		m.č.127 : (4,6+19,4+0,45*2+0,705)*2		51,21000		
		m.č.128 : (5,6+10,425+0,2)*2		32,45000		
		m.č.129 : (5,6+3,425+0,2)*2		18,45000		
		m.č.130 : (1,65+1,8)*2		6,90000		
		m.č.131 : (2,1+1,8)*2		7,80000		
		m.č.132 : (3,45+3,55)*2		14,00000		
		m.č.133+134 : (7,835+5,7)*2		27,07000		
		m.č.135 : (3,75+1,7)*2		10,90000		
		m.č.136 : (3,75+1,95)*2		11,40000		
		m.č.137 : (1,05+2,1)*2		6,30000		
		m.č.138 : (2,55+2,1)*2		9,30000		
		m.č.139 : (2,0+2,1)*2		8,20000		
325	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	29,76125	162,00	4 821,32
		skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475+11,93+2,12)*(0,83+0,31*2)		29,76125		
326	713131131RT1	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	122,81460	170,00	20 878,48
		skladba střechy nad m.č.104+105 - vytažení na atiku tl.30 mm : 10,52*0,48		5,04960		
		nad částí 1 :				
		vytažení na atiky tl.30 mm : (17,87+13,04+17,84+2,9)*0,9		46,48500		
		nad částí 2 :				
		vytažení na atiky tl.30 mm : (23,9+15,7)*2*0,9		71,28000		
327	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	163,18615	72,50	11 831,00
		skladba střechy nad spojovací chodbou :				
		část 1 : 23,9*2,5		59,75000		
		část 2 : 9,95*2,5		24,87500		
		skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475*11,93+2,12*0,62)		78,56115		
328	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	788,95000	108,50	85 601,08
		skladba střechy :				
		skladba střechy nad tělocvičnou : 175,68		175,68000		
		skladba střechy nad m.č.104+105 : 3,0*10,52		31,56000		
		nad částí 1 : 233,48		233,48000		
		nad částí 2 : 348,23		348,23000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>788,95000</b>		
329	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	765,87430	36,00	27 571,47
		1.PP - skladba B1 :				
		m.č.001 : 5,7		5,70000		
		m.č.002 : 12,9		12,90000		
		m.č.003 : 27,02+1,0*0,15		27,17000		
		m.č.004 : 7,82+0,9*0,15		7,95500		
		m.č.005 : 4,19+0,9*0,15		4,32500		
		m.č.006 : 20,48+1,0*0,15		20,63000		
		m.č.007 : 2,77+0,9*0,15		2,90500		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 32,15+2,0*0,15		32,45000		
		m.č.111 : 15,0+0,9*0,2*4+1,82*0,2+1,6*0,1		16,24400		
		m.č.112 : 21,74+0,9*0,2		21,92000		
		m.č.115 : 2,4+0,9*0,2+0,8*0,1		2,66000		
		m.č.116 : 4,22+0,9*0,2+0,8*0,1		4,48000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.129 : 19,08+0,9*0,15		19,21500		
		m.č.130 : 2,97+0,9*0,15		3,10500		
		m.č.131 : 3,78+0,8*0,15		3,90000		
		m.č.137 : 2,18+0,7*0,15		2,28500		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.139 : 4,17+1,0*0,2+0,9*0,1		4,46000		
		Skladba B2 : 121,2885		121,28850		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.103a : 75,44+1,38*0,2+1,4*0,3*2+1,775*0,3		77,08850		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 29,4+1,1*0,3		29,73000		
		m.č.126 : 14,47		14,47000		
		Konec provozního součtu				
		Skladba A1 : 393,7968		393,79680		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.105 : 18,68+1,0*0,2*2+0,9*0,1*2		19,26000		
		m.č.107 : 49,53+1,14*0,31+0,9*0,2*2		50,24340		
		m.č.108 : 49,87+1,14*0,31+1,0*0,2+0,9*0,1		50,51340		
		m.č.109 : 21,67+0,9*0,2		21,85000		
		m.č.110 : 21,81+0,9*0,2		21,99000		
		m.č.117 : 14,67+0,9*0,2+0,8*0,1		14,93000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.118 : 18,42+0,9*0,15		18,55500		
		m.č.119 : 14,98+0,9*0,15		15,11500		
		m.č.120 : 15,7+0,9*0,15		15,83500		
		m.č.121 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.122 : 17,18+0,9*0,15		17,31500		
		m.č.123 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.127 : 37,51+1,0*0,2+0,9*0,1+0,9*0,15*2+0,8*0,15*2		38,31000		
		m.č.128 : 58,24+0,9*0,15+1,0*0,2+0,9*0,1		58,66500		
		m.č.132 : 14,17+0,9*0,15+0,8*0,15		14,42500		
		m.č.138 : 5,36+0,8*0,15		5,48000		
		Konec provozního součtu				
		Skladba A2 : 58,485		58,48500		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 2.část :				
		m.č.124 : 17,85+0,9*0,15		17,98500		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.135 : 6,3+0,8*0,15		6,42000		
		m.č.136 : 7,31+0,8*0,15		7,43000		
		Konec provozního součtu				
330	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	254,09357	1 449,00	368 181,58
		1.PP - skladba B1 : 192,304*0,12		23,07648		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.001 : 5,7		5,70000		
		m.č.002 : 12,9		12,90000		
		m.č.003 : 27,02+1,0*0,15		27,17000		
		m.č.004 : 7,82+0,9*0,15		7,95500		
		m.č.005 : 4,19+0,9*0,15		4,32500		
		m.č.006 : 20,48+1,0*0,15		20,63000		
		m.č.007 : 2,77+0,9*0,15		2,90500		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 32,15+2,0*0,15		32,45000		
		m.č.111 : 15,0+0,9*0,2*4+1,82*0,2+1,6*0,1		16,24400		
		m.č.112 : 21,74+0,9*0,2		21,92000		
		m.č.115 : 2,4+0,9*0,2+0,8*0,1		2,66000		
		m.č.116 : 4,22+0,9*0,2+0,8*0,1		4,48000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.129 : 19,08+0,9*0,15		19,21500		
		m.č.130 : 2,97+0,9*0,15		3,10500		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.131 : 3,78+0,8*0,15		3,90000		
		m.č.137 : 2,18+0,7*0,15		2,28500		
		m.č.139 : 4,17+1,0*0,2+0,9*0,1		4,46000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba B2 : 121,2885*0,02</b>		<b>2,42577</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.103a : 75,44+1,38*0,2+1,4*0,3*2+1,775*0,3		77,08850		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 29,4+1,1*0,3		29,73000		
		m.č.126 : 14,47		14,47000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba A1 : 393,7968*0,12</b>		<b>47,25562</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.105 : 18,68+1,0*0,2*2+0,9*0,1*2		19,26000		
		m.č.107 : 49,53+1,14*0,31+0,9*0,2*2		50,24340		
		m.č.108 : 49,87+1,14*0,31+1,0*0,2+0,9*0,1		50,51340		
		m.č.109 : 21,67+0,9*0,2		21,85000		
		m.č.110 : 21,81+0,9*0,2		21,99000		
		m.č.117 : 14,67+0,9*0,2+0,8*0,1		14,93000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.118 : 18,42+0,9*0,15		18,55500		
		m.č.119 : 14,98+0,9*0,15		15,11500		
		m.č.120 : 15,7+0,9*0,15		15,83500		
		m.č.121 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.122 : 17,18+0,9*0,15		17,31500		
		m.č.123 : 15,52+0,9*0,15		15,65500		
		m.č.127 : 37,51+1,0*0,2+0,9*0,1+0,9*0,15*2+0,8*0,15*2		38,31000		
		m.č.128 : 58,24+0,9*0,15+1,0*0,2+0,9*0,1		58,66500		
		m.č.132 : 14,17+0,9*0,15+0,8*0,15		14,42500		
		m.č.138 : 5,36+0,8*0,15		5,48000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba A2 : 58,485*0,06</b>		<b>3,50910</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 2.část :				
		m.č.124 : 17,85+0,9*0,15		17,98500		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.135 : 6,3+0,8*0,15		6,42000		
		m.č.136 : 7,31+0,8*0,15		7,43000		
		Konec provozního součtu				
		<b>Skladba C1 : 137,445*0,08</b>		<b>10,99560</b>		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.104 : 12,6+1,65*0,2+1,45*0,1		13,07500		
		m.č.106 : 122,96+1,4*0,15*2+1,8*0,25*2+0,9*0,1		124,37000		
		Konec provozního součtu				
		 skladba střechy nad tělocvičnou : (13,4+11,92)*0,75*0,08		 1,51920		
		skladba střechy nad m.č.104+105 : 3,0*10,52*(0,1+0,1)		6,31200		
		skladba střechy nad spojovací chodbou :				
		část 1 : 23,9*2,5*0,16		9,56000		
		část 2 : 9,95*2,5*0,16		3,98000		
		nad částí 1 : 233,48*(0,1+0,12)		51,36560		
		nad částí 2 : 348,23*(0,1+0,12)		76,61060		
		skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem - čelo : (6,475+11,93+2,12)*(0,83*0,04+0,31*2*0,08)		1,69947		
		skladba střechy nad m.č.104+105 - vytažení na atiku tl.30 mm : 10,52*0,48*0,03		0,15149		
		nad částí 1 :				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vytažení na atiky tl.30 mm : (17,87+13,04+17,84+2,9)*0,9*0,03 nad částí 2 : vytažení na atiky tl.30 mm : (23,9+15,7)*2*0,9*0,03 Mezisoučet na prořezy : 241,99387*0,05		1,39455  2,13840 241,99387 12,09969		
331	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK  skladba střechy : skladba střechy nad tělocvičnou : (13,4+11,92)*0,75*(0,02+0,05)/2 skladba střechy nad m.č.104+105 : 3,0*10,52*(0,02+0,21)/3*2 skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475*11,93+2,12*0,62)*(0,02+0,09)/3*2  nad částí 1 : 233,48*(0,02+0,24)/3*2 nad částí 2 : 348,23*(0,02+0,24)/3*2 Mezisoučet 112,09473*0,05	m3	117,69947	1 666,50	196 146,17
332	63151470R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno skladba střechy nad tělocvičnou : 175,68-(13,4+11,92)*0,75 156,69*0,05	m2	164,52450	283,50	46 642,70
333	631514803R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,700 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno skladba střechy nad tělocvičnou : 175,68-(13,4+11,92)*0,75 156,69*0,05	m2	164,52450	283,50	46 642,70
334	63151605R	deska izolační kombinovaná; minerální vlákno, pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 180,0 mm; R = 4,800 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3 skladba střechy : skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475*11,93+2,12*0,62) 78,56115*0,05	m2	82,48921	340,00	28 046,33
335	631PCD01	DOD Deska střešní spádová ISOVER 20-100 mm skladba střechy nad tělocvičnou : (175,68-(13,4+11,92)*0,75)*(0,02+0,1)/2 na prořezy : 9,4014*0,05	m3	9,87147	5 985,00	59 080,75
336	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	9 405,90280	4,00	37 623,61
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>1 398,28</b>
337	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125 skladba stávající střechy : 1.část : 1 2.část : 2	kus	3,00000	367,50	1 102,50
338	721210831R00	Demontáž vpusti dvorní s obetonávkou, vstupu do kotelny na -3,04 : 1	kus	1,00000	242,00	242,00
339	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	13,44500	4,00	53,78
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>8 845,01</b>
340	728415811R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,04 m2 1.NP - 1.část : 12 1.NP - 2.část : 12+8+7+2	kus	41,00000	161,00	6 601,00
341	728415812R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,1 m2 1.NP - 1.část - stávající okenní mříže : 1 1.NP - 2.část : 2+4+3	kus	10,00000	220,00	2 200,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
342	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	88,01000	0,50	44,01

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>512 959,24</b>
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	-------------------

343	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	146,19000	223,00	32 600,37
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

Lepený nosník 220/120 : 12,0*8	96,00000
Lepený nosník 220/120 : 13,40*3	40,20000
Lepený nosník 220/120 : 2,95	2,95000
Lepený nosník 220/120 : 3,67	3,67000
Lepený nosník 220/120 : 3,37	3,37000

344	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů,	m2	52,13213	162,00	8 445,41
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

skladba střechy nad spojovací chodbou :	
část 1 : 23,9*(0,36+0,32)	16,25200
část 2 : 9,95*(0,36+0,32)+2,6*0,25	7,41600
skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem :	28,46413
(6,475+11,93+2,12)*(0,335+0,83+0,1)+2,0*1,25	

345	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	9,93502	1 209,50	12 016,41
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

lepený nosník 640/220 mm : 0,640*0,220*11,0*2	3,09760
lepený nosník 420/160 mm : 0,420*0,160*14,40*2	1,93536
lepený nosník 220/120 mm : 0,220*0,120*12,0*8	2,53440
lepený nosník 220/120 mm : 0,220*0,120*13,40*3	1,06128
lepený nosník 220/120 mm : 0,220*0,120*(2,95+3,67+3,37)	0,26374
skladba střechy nad spojovací chodbou :	
Začátek provozního součtu	
část 1 : 23,9*(0,36+0,32)	16,25200
část 2 : 9,95*(0,36+0,32)+2,6*0,25	7,41600
skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem :	28,46413
(6,475+11,93+2,12)*(0,335+0,83+0,1)+2,0*1,25	
Konec provozního součtu	
52,13212*0,02	1,04264

346	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	75,05220	480,50	36 062,58
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

skladba střechy :	
skladba střechy nad m.č.104+105 : 10,52*0,52	5,47040
skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : 2,12*0,21	0,44520
nad částí 1 : (18,29+2,9)*0,42+(18,81+13,91)*0,52	25,91420
nad částí 2 : (16,68+24,88)*2*0,52	43,22240
<b>Mezisoučet</b>	<b>75,05220</b>

347	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	75,05220	38,00	2 851,98
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 346 : 75,05220

348	762812370R00	Záklop stropů montáž z hoblovaných prken s olišťováním kolem zdi, vrchního na pero a drážku, polodrážku	m2	180,00000	148,00	26 640,00
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

dle výpisu - střecha m.č.106 : 180,0

349	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	5,76000	1 209,50	6 966,72
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------

dle výpisu - střecha m.č.106 : 180,0\*0,032

350	762332PC01	Montáž vázaných krovů pravidelných do 750 cm2	m	28,80000	312,50	9 000,00
-----	------------	---	---	----------	--------	----------

LEPENÉ VAZNÍKY 420/160 mm : 14,40\*2

351	762332PC02	Montáž vázaných krovů pravidelných do 1450 cm2	m	22,00000	438,00	9 636,00
-----	------------	--	---	----------	--------	----------

LEPENÉ VAZNÍKY 640/220 mm : 11,0\*2

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
352	762PC01	D+M Impregnovaný trám 100/160 mm kotvený do ŽB stropu pro ukončení TI a uchycení, klempířských prvků - kompletní provedení vč.kotvení dle PD skladba střechy nad spojovací chodbou - trám 100/160 - ukončení u okapu : část 1 : 23,9+2,6 část 2 : 9,95+2,6*2	m	41,65000	342,00	14 244,30
					26,50000	
					15,15000	
353	762PC02	D+M Zastropení dřevěným bedněním v úrovni atiky mezi objektem a komínem pod oplechování, kompletní provedení vč.veškerého řeziva, impregnace, kotvení a pod. část 2 : 2,1*0,28+0,9*0,3	m2	0,85800	997,50	855,86
					0,85800	
354	762PC03	D+M Konstrukce pod oplechování okraje střechy, nad tělocvičnou z dřev.hranolků a OSB desky tl.18 mm, na výšku cca 200 mm, kotvených ke konstrukci střechy, včetně impregnace, řeziva, kotvení a spojovacích prostředků pod oplechování čela střechy nad tělocvičnou : (2,72+13,4+14,4+11,92)	m	42,44000	644,50	27 352,58
					42,44000	
355	59590741R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 20,0 mm; povrch hladký skladba střechy nad spojovací chodbou : část 1 : 23,9*(0,36+0,32) část 2 : 9,95*(0,36+0,32)+2,6*0,25 skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : (6,475+11,93+2,12)*(0,335+0,83+0,1)+2,0*1,25 Mezisoučet na prořezy : 52,13212*0,1	m2	57,34534	478,00	27 411,07
					16,25200	
					7,41600	
					28,46413	
					52,13213	
					5,21321	
356	60512601R	prkno SM/JD; hoblované dle výpisu - střecha m.č.106 : 180,0*0,032 na prořezy : 5,76*0,1	m3	6,33600	13 800,00	87 436,80
					5,76000	
					0,57600	
357	60515895R	hranol SM; lepený, vrstvený; l = 1 000 až 13 000 mm; pro konstrukce pohledové; 12 % lepený nosník 640/220 mm : 0,640*0,220*11,0*2*1,10 lepený nosník 420/160 mm : 0,420*0,160*14,40*2*1,10 lepený nosník 220/120 mm : 0,220*0,120*12,0*8*1,10 lepený nosník 220/120 mm : 0,220*0,120*13,40*3*1,10 lepený nosník 220/120 mm : 0,220*0,120*(2,95+3,67+3,37)*1,10 Mezisoučet	m3	9,78161	17 980,00	175 873,35
					3,40736	
					2,12890	
					2,78784	
					1,16741	
					0,29011	
					9,78161	
358	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 773,93430	7,45	35 565,81
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>206 328,26</b>
359	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° nadstřešení rampy - 2 část : (12,5+0,1*2)*(1,2+0,1+0,2)	m2	19,05000	65,00	1 238,25
					19,05000	
360	764342811R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a drážkové krytině, průměru do 75 mm, sklonu do 30° skladba stávající střechy : 1.část : 0 2.část : 1	kus	1,00000	131,00	131,00
					1,00000	
361	764342821R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a drážkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu do 30° skladba stávající střechy : 1.část : 2 2.část : 2	kus	4,00000	102,50	410,00
					2,00000	
					2,00000	
362	764345811R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru do 75 mm, sklonu do 30° skladba stávající střechy : 1.část : 0	kus	1,00000	131,00	131,00
					1,00000	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.část : 1		1,00000		
363	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30°	kus	4,00000	102,50	410,00
		skladba stávající střechy :				
		1.část : 2		2,00000		
		2.část : 2		2,00000		
364	764347841R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž stříšky, kloboučku s manžetou průměru přes 75 do 200 mm, sklonu do 30°	kus	5,00000	159,00	795,00
		skladba stávající střechy :				
		1.část : 2		2,00000		
		2.část : 3		3,00000		
365	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	60,96000	35,20	2 145,79
		1.část : 10,6		10,60000		
		33,28		33,28000		
		2.část : 13,68		13,68000		
		3,4		3,40000		
366	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	97,75000	31,20	3 049,80
		1.NP - část 1 :				
		stěna s dveřmi : 4,55		4,55000		
		4,55		4,55000		
		1,74*1		1,74000		
		okno 0,9/0,6 : 0,9*7		6,30000		
		okno 1,8/2,1 : 1,8*(3+1)		7,20000		
		okno 4,6/2,1 : 4,6*1		4,60000		
		okno 0,9/0,9 : 0,9*2		1,80000		
		parapet prosklené stěny chodby : 15,13+11,18		26,31000		
		1.NP - část 2 :				
		okno 0,9/1,8 : 0,9*(7+0+0+8+0)		13,50000		
		okno 3,6/0,9 : 3,6*1		3,60000		
		okno 0,9/0,9 : 0,9*(3+7+1+0+0)		9,90000		
		parapet prosklené stěny chodby : 13,7		13,70000		
367	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	2,70000	43,50	117,45
		1.PP - kotelna :				
		okna 0,9/0,6 : 0,9*3		2,70000		
368	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm	m	50,72000	33,70	1 709,26
		1.část : 3,6*2		7,20000		
		29,07		29,07000		
		2.část : 14,05+0,4		14,45000		
369	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	185,15400	42,30	7 832,01
		1.část - atiky : 10,6*2		21,20000		
		(18,5+13,7)*2		64,40000		
		2,25		2,25000		
		1.část - atiky : (24,5+16,3)*2		81,60000		
		(4,452+3,4)*2		15,70400		
370	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	18,50000	35,20	651,20
		1.část : 4,0		4,00000		
		3,0+3,5		6,50000		
		2.část : 3,5		3,50000		
		4,5		4,50000		
371	764PCK01	D+M Parapet délka 4360 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	2,00000	4 190,00	8 380,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
372	764PCK02	D+M Parapet délka 2240 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	2,00000	2 180,00	4 360,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
373	764PCK03	D+M Parapet délka 1350 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	1 337,50	1 337,50
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
374	764PCK04	D+M Parapet délka 1950 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	8,00000	1 904,50	15 236,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
375	764PCK05	D+M Parapet délka 1200 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	5,00000	1 193,00	5 965,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
376	764PCK06	D+M Parapet délka 900 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	3,00000	910,50	2 731,50
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
377	764PCK07	D+M Parapet délka 1950 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	1 904,50	1 904,50
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
378	764PCK08	D+M Parapet délka 11250 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	10 770,00	10 770,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
379	764PCK09	D+M Parapet délka 2400 mm, rozvinutá šířka 300 mm - kompletní provedení dle PD	ks	3,00000	2 330,00	6 990,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
380	764PCK10	D+M Parapet délka 15200 mm, rozvinutá šířka 240 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	13 210,00	13 210,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
381	764PCK11	D+M Parapet délka 4400 mm, rozvinutá šířka 240 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	3 835,00	3 835,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
382	764PCK12	D+M Parapet délka 4300 mm, rozvinutá šířka 200 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	3 465,00	3 465,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
383	764PCK13	D+M Parapet délka 6250 mm, rozvinutá šířka 200 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	5 060,00	5 060,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m, přední nos 40 mm, zadní nos 25 mm z ocelového plechu, povrchová úprava komaxit bílý RAL 9010. Boční krytky plastové.				
384	764PCK14	D+M Parapet délka 10700 mm, rozvinutá šířka 200 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	8 585,00	8 585,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m povrchová úprava barva šedá.				
385	764PCK15	D+M Parapet délka 6250 mm, rozvinutá šířka 200 mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	5 060,00	5 060,00
		Pozinkovaný venkovní parapet v síle 0,75 m povrchová úprava barva šedá.				
386	764PCK16	D+M Štitové lemování s lištou R.Š. 450 mm - kompletní provedení dle PD	m	12,00000	482,50	5 790,00
		Pozinkovaný ocelový plech v síle 0,75 m, z ocelového plechu poplastovaného, barva šedá.				
387	764PCK17	D+M Štitové lemování s lištou R.Š. 450 mm - kompletní provedení dle PD	m	13,40000	482,50	6 465,50
		Pozinkovaný ocelový plech v síle 0,75 m, z ocelového plechu poplastovaného, barva šedá.				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
388	764PCK18	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech v síle 0,75 m, z ocelového plechu poplastovaného, barva šedá.</i>	m	12,00000	234,00	2 808,00
389	764PCK19	D+M Štitové lemování s lištou R.Š. 450 mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech v síle 0,75 m, z ocelového plechu poplastovaného, barva šedá.</i>	m	14,50000	482,50	6 996,25
390	764PCK22	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech v síle 0,75 m, z ocelového plechu poplastovaného, barva šedá.</i>	m	10,20000	234,00	2 386,80
391	764PCK25	D+M Okapnice R.Š. 210 mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech v síle 0,75 m, z ocelového plechu poplastovaného, barva šedá.</i>	m	23,90000	271,50	6 488,85
392	764PCK26	D+M Okapnice R.Š. 210 mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech v síle 0,75 m, z ocelového plechu poplastovaného, barva šedá.</i>	m	9,90000	271,50	2 687,85
393	764PCK27	D+M Podokapní žlab půlkruhového průřezu, d=105mm, R.Š. 250mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech lakovaný RAL 8014 v síle 0,6 m. Včetně příslušenství jako boční krytky, žlabových čel, žlab. hrdel a háků.</i>	m	23,90000	431,50	10 312,85
394	764PCK28	D+M Podokapní žlab půlkruhového průřezu, d=105mm, R.Š. 250mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech lakovaný RAL 8014 v síle 0,6 m. Včetně příslušenství jako boční krytky, žlabových čel, žlab. hrdel a háků.</i>	m	9,90000	431,50	4 271,85
395	764PCK29	D+M Odpadní potrubí kruhového průřezu d=100mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech lakovaný RAL 8014 v síle 0,6 mm. Včetně příslušenství jako horního dvoudílného kolena, dolního výtokového kolena a zděří.</i>  29/K : 3,2*4 <span style="float: right;">12,80000</span>	m	12,80000	452,50	5 792,00
396	764PCK30	D+M Oplechování prostoru mezi komínem a atikou sekce "C" rozměr 2,1x1,1m- kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech lakovaný RAL 8014 v síle 0,6 mm. Včetně příslušenství jako horního dvoudílného kolena, dolního výtokového kolena a zděří.</i>  30/K : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>	ks	1,00000	4 690,00	4 690,00
397	764PCK31	D+M Odpadní potrubí kruhového průřezu d=100mm - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech lakovaný RAL 8014 v síle 0,6 mm. Včetně příslušenství jako horního dvoudílného kolena, dolního výtokového kolena a zděří.</i>  31/K : 5,5 <span style="float: right;">5,50000</span>	m	5,50000	452,50	2 488,75
398	764PCK33	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Žárově pozinkovaný ocelový plech poplastovaný, barva šedá.</i>	m	2,50000	234,00	585,00
399	764PCK34	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Žárově pozinkovaný ocelový plech poplastovaný, barva šedá.</i>  34/K : 2,9*2 <span style="float: right;">5,80000</span>	m	5,80000	234,00	1 357,20
400	764PCK35	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Žárově pozinkovaný ocelový plech poplastovaný, barva šedá.</i>  35/K : 2,6+2,6+23,9 <span style="float: right;">29,10000</span>	m	29,10000	234,00	6 809,40
401	764PCK36	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Žárově pozinkovaný ocelový plech poplastovaný, barva šedá.</i>  36/K : 12,2+1,9+0,5+4,4 <span style="float: right;">19,00000</span>	m	19,00000	234,00	4 446,00
402	764PCK37	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Žárově pozinkovaný ocelový plech poplastovaný, barva šedá.</i>  37/K : 3,4 <span style="float: right;">3,40000</span>	m	3,40000	234,00	795,60
403	764PCK38	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD <i>Žárově pozinkovaný ocelový plech poplastovaný, barva šedá.</i>  38/K : 3,1 <span style="float: right;">3,10000</span>	m	3,10000	234,00	725,40



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

404	764PCK39	D+M Oplechování hlavy komína 3,8 m2 - kompletní provedení dle PD <i>Pozinkovaný ocelový plech lakovaný RAL 8014 v síle 0,6 mm</i> 39/K : 1	ks	1,00000	6 985,00	6 985,00
405	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 983,92560	4,00	7 935,70

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>1 000 941,63</b>
-----------------	------------------------------	---------------------

406	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami <i>část 1. :</i> 1.NP - laťové krytí radiátorů : 28,0*0,6 1.NP - dřevěný obklad stěn : 30,0*1,0 <i>část 2. :</i> 1.NP - laťové krytí radiátorů : 14,0*0,6 1.NP - dřevěný obklad stěn : 14,0*1,0	m2	69,20000	177,50	12 283,00
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

407	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 69,20000</i>	m2	69,20000	31,70	2 193,64
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

408	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami <i>1.NP - kastlový obklad pod stropem : 30,0*(0,15+0,3)</i>	m2	13,50000	210,00	2 835,00
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

409	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 13,50000</i>	m2	13,50000	31,70	427,95
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------

410	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm <i>pod dveře a stěny v obvodové konstrukci : 1,4*2</i> 2,1 1,1*3 1,75 1,14*2 1,8*2	m	15,83000	631,00	9 988,73
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

411	766PC01T	D+M Dveře laminátové HPL plné, 900/1970 L a P vč. zárubně, kování, přechodové lišty, madel a pod., dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ <i>Dveře laminátové HPL plné, rozměr 900/1970 mm</i> <i>Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm,</i> <i>invalidní madlo v šířce dveří na protilehlé straně závěsů výška 850 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče.</i> <i>Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta.</i> <i>Zárubeň ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním.</i> <i>Nátěr světle zelený."</i> L a P : 7+3	ks	10,00000	9 702,00	97 020,00
-----	----------	--	----	----------	----------	-----------

412	766PC02T	D+M Dveře laminátové HPL plné 900/1970 s nadsvětlíkem 650 mm, L a P vč. zárubně, kování, přechodové lišty, madel a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ <i>Dveře laminátové HPL plné, rozměr 900/1970 mm</i> <i>Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm,</i> <i>invalidní madlo v šířce dveří na protilehlé straně závěsů výška 850 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče.</i> <i>Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta.</i> <i>Zárubeň ocelová s nadsvětlíkem 650 mm, šíře zárubně 150 mm s profilovým těsněním.</i> <i>Nátěr světle zelený."</i> L a P : 1+6	ks	7,00000	12 962,00	90 734,00
-----	----------	--	----	---------	-----------	-----------

413	766PC03T	D+M Dveře laminátové HPL plné, 900/1970 L, vč. zárubně, kování,, přechodové lišty, a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ <i>Dveře laminátové HPL plné, rozměr 900/1970 mm</i> <i>Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm,</i> <i>zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče.</i> <i>Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta.</i>	ks	4,00000	11 327,00	45 308,00
-----	----------	---	----	---------	-----------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Zárubeň ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním. Nátěr světle zelený." L : 4		4,00000		
414	766PC04T	D+M Dveře laminátové HPL 2/3 prosklené, 900/1970 P, vč. zárubně, kování,, přechodové lišty,madel a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře laminátové HPL prosklené 2/3, rozměr 900/1970 mm Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm, invalidní madlo v šířce dveří na protilehlé straně závěsů výška 850 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče. Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta. Zárubeň ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním. Nátěr světle zelený." P : 1	ks	1,00000	10 912,00	10 912,00
415	766PC05T	D+M Dveře laminátové HPL plné, 800/1970 L a P, vč. zárubně, kování, vč. přechodové lišty, přechodové lišty, a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře laminátové HPL plné, rozměr 800/1970 mm Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče. Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta. Zárubeň ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním. Nátěr světle zelený." L a P : 9+2	ks	11,00000	9 671,00	106 381,00
416	766PC06T	D+M Dveře laminátové HPL plné, 700/1970 L, vč. zárubně, kování, přechodové lišty, a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře laminátové HPL plné, rozměr 700/1970 mm Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče. Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta. Zárubeň ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním. Nátěr světle zelený." L : 1	ks	1,00000	9 642,00	9 642,00
417	766PC07T	D+M Dveře laminátové HPL plné, dvoukřídle, asymetrické 1450/1970 L, vč. zárubně, kování, přechodové lišty, a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře laminátové HPL plné, dvoukřídle, asymetrické rozměr 1450/1970 mm Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče. Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta. Zárubeň ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním. Nátěr světle zelený." L : 1	ks	1,00000	17 000,00	17 000,00
418	766PC08T	D+M Dveře požární EW 30 C2DP3, laminátové HPL plné 900/1970, vč. zárubně, kování, samozavírače, přechodové lišty,madel a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře požární EW 30 C2DP3 se samozavíračem laminátové HPL plné, rozměr 900/1970 mm Imitace buk, okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm, invalidní madlo v šířce dveří na protilehlé straně závěsů výška 850 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče. Bez prahu, přechodová lišta. Zárubeň požární ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním. Nátěr světle zelený." L a P : 2+1	ks	3,00000	15 537,00	46 611,00
419	766PC09T	D+M Dveře požární EW 30 C2DP1, plechové plné 900/1970, vč. zárubně, kování, samozavírače, přechodové lišty,madel a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře požární EW 30 C2DP1 se samozavíračem, plechové plné, rozměr 900/1970 mm nátěr světle šedý, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče. Klika se štítky stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta.	ks	1,00000	15 091,00	15 091,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Zárubeň požární ocelová šíře 150 mm s profilovým těsněním. Nátěr světle šedý. P : 1		1,00000		
420	766PC10T	D+M Dveře požární EW 30 C2DP3, dvoukřídlé dřevěné prosklené 1600/1970, vč. zárubně, kování, samozavírače, přechodové lišty, madlo a pod. dle PD - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ	ks	1,00000	26 899,00	26 899,00
		Dveře požární EW 30 C2DP3 dvoukřídlé se samozavíračem na průchozím křídle min. šíře 900mm dřevěné buk, rozměr 1600/1970 mm okopný nerez plech broušený oboustranný šíře 200 mm, zasklení sklem bezpečnostním, invalidní madlo v šířce dveří na protilehlé straně závěsů výška 850 mm, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče. Klika se štítky hliník stříbrný elox. Bez prahu, přechodová lišta.  Zárubeň požární dřevěná. " P : 1		1,00000		
421	766PC11T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 4,40 m Barva bílá	ks	2,00000	2 840,00	5 680,00
		Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 4,4 m.  Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky, "				
422	766PC12T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 2,27 m Barva bílá	ks	2,00000	1 513,00	3 026,00
		Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 2,27 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky				
423	766PC13T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 1,38 m Barva bílá	ks	1,00000	943,50	943,50
		Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 1,38 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky				
424	766PC14T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 1,98 m Barva bílá	ks	6,00000	1 322,00	7 932,00
		Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 1,98 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky				
425	766PC15T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 0,93 m Barva bílá	ks	5,00000	689,50	3 447,50
		Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 0,93 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky				
426	766PC16T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 1,28 m Barva bílá	ks	5,00000	880,50	4 402,50
		Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 1,28 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky				
427	766PC17T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 1,16 m Barva bílá	ks	1,00000	817,50	817,50
		Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 1,16 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
428	766PC18T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 300 mm, dl. 2,43 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 300mm, délka 2,43 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	3,00000	1 639,50	4 918,50
429	766PC19T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 185 mm, dl. 0,93 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 185 mm, délka 0,93 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	4,00000	589,50	2 358,00
430	766PC21T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 200 mm, dl. 16,80 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 200 mm, celková délka 16,80 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	1,00000	9 195,00	9 195,00
431	766PC22T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 200 mm, dl. 12,90 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 200 mm, celková délka 12,90 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	1,00000	7 055,00	7 055,00
432	766PC23T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 210 mm, dl. 6,1 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 210 mm, celková délka 6,1 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	1,00000	3 735,00	3 735,00
433	766PC24T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 210 mm, dl. 4,0 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 210 mm, celková délka 6,1 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	1,00000	2 395,00	2 395,00
434	766PC25T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 200 mm, dl. 7,0 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 200 mm, celková délka 7,0 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	1,00000	1 925,00	1 925,00
435	766PC26T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 200 mm, dl. 14,20 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 200 mm, celková délka 14,20 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	1,00000	7 860,00	7 860,00
436	766PC28T	D+M parapet vnitřní postformingový š. 450 mm, dl. 0,96 m Barva bílá Vnitřní postformingový parapet šířka 450mm, délka 0,96 m. Horní krycí deska vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm na dřevotřískové desce. Na spodní straně vlhku odolný impregnovaný materiál. Barva bílá, nos 40mm, boční krytky	ks	4,00000	865,00	3 460,00
437	766PC29T	D+M Okenní sestava z dřevěných EURO profilů 10520/1500 mm 11 dílné - 7xFIX + 4xS, včetně veškerého kování, ovládání, povrchové úpravy a pod dle PD - kompletní provedení "Okenní sestava celkový rozměr 10 520/1500 mm, celkem 7 polí fix 4 pole výklopné.	ks	1,00000	50 800,00	50 800,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Okno dřevěné z profilů EURO. Zasklení dvojskly. Lepený profil z vysoušeného dřeva smrk, napojovaná lamela. Nástřík zahřívanou silnovrstvou lazurou – čtyřfázový cyklus. Hliníková okapnice. Kvalitní těsnění trvale pružné v křídle okna v rozích pevně spojené, Utěsnění dvojskla v křídle-silikon transparent, zasklívací lišty-sponkováno pod silikon. Výklopná okna ovládaná pákovými uzávěry. Tepelná propustnost okna min. 1,2 W/m2K. Barevnost pinie "				
438	766PC30T	D+M Okenní sestava z dřevěných EURO profilů 7000/1500 mm 7 dílné - 7xFIX, včetně veškerého kování, povrchové úpravy a pod dle PD - kompletní provedení "Okenní sestava celkový rozměr 10 520/1500 mm, celkem 7 polí fix 4 pole výklopné. Okno dřevěné z profilů EURO. Zasklení dvojskly. Lepený profil z vysoušeného dřeva smrk, napojovaná lamela. Nástřík zahřívanou silnovrstvou lazurou – čtyřfázový cyklus. Hliníková okapnice. Kvalitní těsnění trvale pružné v křídle okna v rozích pevně spojené, Utěsnění dvojskla v křídle-silikon transparent, zasklívací lišty-sponkováno pod silikon. Výklopná okna ovládaná pákovými uzávěry. Tepelná propustnost okna min. 1,2 W/m2K. Barevnost pinie "	ks	1,00000	29 390,00	29 390,00
439	766PC31T	D+M Prosklená stěna z dřevěných EURO profilů 1800/5230 mm 1xdvoukřídlové dveře+ střed 2xFIX + 2xS, včetně veškerého kování, ovládání, povrchové úpravy a pod dle PD - kompletní provedení "Okenní sestava celkový rozměr 10 520/1500 mm, celkem 7 polí fix 4 pole výklopné. Okno dřevěné z profilů EURO. Zasklení dvojskly. Lepený profil z vysoušeného dřeva smrk, napojovaná lamela. Nástřík zahřívanou silnovrstvou lazurou – čtyřfázový cyklus. Hliníková okapnice. Kvalitní těsnění trvale pružné v křídle okna v rozích pevně spojené, Utěsnění dvojskla v křídle-silikon transparent, zasklívací lišty-sponkováno pod silikon. Výklopná okna ovládaná pákovými uzávěry. Tepelná propustnost okna min. 1,2 W/m2K. Barevnost pinie "	ks	2,00000	79 700,00	159 400,00
440	766PC32T	D+M Dřevěný obklad stěn tělocvičny v.2000mm vč.roštu, kotvení, spojovacích prostředků, lemování a povrchové úpravy dle PD - kompletní provedení Dřevěný obklad stěn tělocvičny v.2000mm - hoblovaná prkna na pero a drážku uchycená na roštu, celková délka 37,9m, dřevo smrk, nátěr bezbarvá lazura, bude upřesněno v rámci řešení interiéru	m	37,90000	4 055,00	153 684,50
441	766PC33T	D+M Ochranný kryt otopného tělesa rozm. 1400/1200mm vč.roštu, kotvení, spojovacích prostředků,, lemování a povrchové úpravy dle PD - kompletní provedení Ochranný kryt otopného tělesa rozm. 1400/1200mm, hoblovaná prkna uchycená na roštu - dřevo smrk, nátěr bezbarvá lazura, bude upřesněno v rámci řešení interiéru	ks	2,00000	17 640,00	35 280,00
442	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	9 910,31320	1,00	9 910,31
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>547 891,70</b>
443	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním dle výpisu statika - OK hlavního vstupu : 74,0	m2	74,00000	135,00	9 990,00
444	767PCZ001	D+M Prosklená vstupní stěna rozm. 1800/2370mm s automatickými jednokřídlovými dveřmi posuvnými, na stranu rozm. 1000/2370mm - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	103 300,00	103 300,00
445	767PCZ002	D+M Automatické prosklené vnitřní dveře jednokřídlové posuvné na stranu rozm. 1370/2370mm, - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	98 500,00	98 500,00
446	767PCZ003	D+M Samočistící rohož 1800/1250mm, hliníkový rám výšky 28mm zapuštěný, - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	5 695,00	5 695,00
447	767PCZ004	D+M Dočist'ovací rohož rozm. 2100/2850mm, hliníkový rám výšky 15mm zapuštěný do dlažby, - kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
448	767PCZ005	D+M Zadlažďovací poklop s rámem hliníkový 900/900 mm pro dlažbu do síly 10 mm, - kompletní provedení dle PD	ks	3,00000	8 600,00	25 800,00
449	767PCZ006	D+M Vrata garážová plechová dvoukřídlová otevíravá 2400/2150 mm, vč.kování, zámků, povrchové úpravy a pod.- kompletní provedení dle PD Rám vrat z uzavřených profilů žárově zinkovaných rozměru. Výplň z lakovaného trapézového plechu T14 tloušťky cca 0,45 - 0,5 mm. RAL XXX Klíka se štítky, zámek vložkový FAB s úpravou generálního klíče. Zajištění proti samovolnému zavření.	ks	1,00000	27 959,00	27 959,00
450	767PCZ007	D+M Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý v=900 mm, vč.kotvení, povrchové úpravy a pod.- kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	15 650,00	15 650,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý. Výška 900 mm s doplňujícím dětským madlem ve výšce 600 mm. Ocelové stojky s rámovými výplněmi z žebíkové sítě v rámu. Kotveno z boku schodišových stupňů a podest.				
451	767PCZ008	D+M Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý v=900 mm, vč.kotvení, povrchové úpravy a pod.- kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	9 100,00	9 100,00
		Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý. Výška 900 mm s doplňujícím dětským madlem ve výšce 600 mm. Ocelové stojky s rámovými výplněmi z žebíkové sítě v rámu. Kotveno z boku schodišových stupňů a podest.				
452	767PCZ009	D+M Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý v=900 mm, vč.kotvení, povrchové úpravy a pod.- kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	9 400,00	9 400,00
		Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý. Výška 900 mm. Ocelové stojky s rámovými výplněmi z žebíkové sítě v rámu. Kotveno z boku schodišových stupňů a podest.				
453	767PCZ010	D+M Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý v=900 mm, vč.kotvení, povrchové úpravy a pod.- kompletní provedení dle PD	ks	1,00000	17 650,00	17 650,00
		Zábradlí ocelové, žárově pozinkované + komaxit šedý. Výška 900 mm s doplňujícím dětským madlem ve výšce 600 mm. Ocelové stojky s rámovými výplněmi z žebíkové sítě v rámu. Kotveno z boku schodišových stupňů a podest.				
454	767PCZ011	D+M Dřevěné madlo průměru 40mm vsazované shora na průběžnou pásovinu 30/3mm., vč.kotvení, spoj.prostředků, povrchové úpravy a pod.- kompletní provedení dle PD	m	43,40000	1 490,00	64 666,00
		Dřevěné madlo průměru 40mm vsazované shora na průběžnou pásovinu 30/3mm. Nosná konstrukce jekl vynášející horní madlo a vodící tyč spodní. Materiál madla buk-lepený, nátěr PUR lak bezbarvý 3x.. Nátěr kovových částí bílý.  16,7+12,7+14,0		43,40000		
455	767PCZ012	D+M Dřevěné madlo průměru 40mm vsazované shora na průběžnou pásovinu 30/3mm., vč.kotvení, spoj.prostředků, povrchové úpravy a pod.- kompletní provedení dle PD	m	41,05000	1 490,00	61 164,50
		Dřevěné madlo průměru 40mm vsazované shora na průběžnou pásovinu 30/3mm. Materiál madla buk-lepený, nátěr PUR lak bezbarvý 3x. Nátěr kovových částí bílý.  11,7+6,8+2,2+0,6+0,85+0,9+6,0+6,5+1,4+4,1		41,05000		
456	767990010RAB	Ostatní atypické kovové prvky 5 - 10 kg/kus	kg	79,20000	56,00	4 435,20
		ZP1 : 8,80*9		79,20000		
457	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	283,08000	54,00	15 286,32
		ZP2 - 2ks : 18,42*2 ZV3 - 2ks : 37,78*2 ZV4 - 4ks : 23,78*4 ZV5 - 2ks : 37,78*2 Mezisoučet		36,84000 75,56000 95,12000 75,56000 283,08000		
458	767990010RAD	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus	kg	295,74090	52,00	15 378,53
		zesílení stávajícího nosníku : 18,2*(0,18*0,01*7850) na sváry a prořezy : 257,166*0,15		257,16600 38,57490		
459	767PCD01	DOD Profil trapézový TR 50/250x0,88mm	m2	88,80000	550,00	48 840,00
		dle výpisu statika - OK hlavního vstupu : 74,0*1,2		88,80000		
460	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 077,14500	1,00	5 077,15
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>857 806,00</b>
461	769PC01P	D+M Sestava plast. oken 4360X2250 mm, a balkon dveří 1150x2850 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, horizontální Al. žaluzie, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ	ks	2,00000	54 000,00	108 000,00
		Sestava plastových oken a balkonových dveří, barva bílá. Celkem 4 pole oken s mikroventilací. Spodní část otevíravá a sklopná, horní část fix. Celkový rozměr oken cca 4360/2250mm. Balkonové dveře s průchozí šířkou min. 900 mm s nadsvětlíkem fix rozměr cca 1150/2850. Dveře zaskleny sklem bezpečnostním, bezbariérové provedení. Dveře osazeny na termoizolační desku PIR. 4 x tří polohová okenní klika. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Součástí horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá. Celkem dva kusy v zrcadlovém provedení dle výkresu 1NP.				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
462	769PC02P	D+M Okno plastové 2240X2250 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, horizontální Al. žaluzie, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé s mikroventilací rozm. 2240/2250mm dvoukřídlové s pevným svislým sloupkem a nadsvětlíky fix. Křídla otevíravé a sklopná. . 2x tří polohová okenní klika. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech.	ks	2,00000	15 720,00	31 440,00
463	769PC03P	D+M Okno plastové 1350x2100 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, vč. horizontální Al. žaluzie, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé s mikroventilací rozm. 1350/2100mm jednokřídlové s nadsvětlíkem výklopným. Křídlo otevíravé a sklopné. . 1x tří polohová okenní klika. 1x dvoupolohová klika. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech.	ks	1,00000	10 030,00	10 030,00
464	769PC04P	D+M Okno plastové 1950x2100 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, vč. horizontální Al. žaluzie, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé s mikroventilací rozm. 1950/2100mm dvoukřídlové provedení štulp a s nadsvětlíky výklopnými. Křídla otevíravé a sklopná. . 2x tří polohová okenní klika, 2x dvoupolohová klika. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Na horní straně nástavec profilu 30mm. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech.	ks	8,00000	15 960,00	127 680,00
465	769PC05P	D+M Okno plastové 1200x2100 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, vč. horizontální Al. žaluzie, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé s mikroventilací rozm. 1200/2100mm jednokřídlové s nadsvětlíkem výklopným. Křídlo otevíravé a sklopné. 1x tří polohová okenní klika. 1x dvoupolohová klika. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Na horní straně nástavec profilu 30 mm. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech.	ks	5,00000	9 400,00	47 000,00
466	769PC06P	D+M Okno plastové 900x800 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé s mikroventilací rozm. 900/800mm. Křídlo výklopné s pákovým uzávěrem. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Na horní straně nástavec profilu 30 mm.	ks	3,00000	6 465,00	19 395,00
467	769PC07P	D+M Sestava plast. oken 1950X2250 mm, s vloženými profily pro napojení příčky, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Sestava dvou oken s vloženými profily pro napojení příčky plastová bílá celkový rozměr 1950/2250 mm výklopná s pákovými uzávěry. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Na horní straně nástavec profilu 30mm.	ks	1,00000	9 750,00	9 750,00
468	769PC08P	D+M Okno plastové 1125x2100 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, vč. horizontální Al. žaluzie, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé s mikroventilací rozm. 1125/2100mm jednokřídlové s nadsvětlíkem výklopným. Křídlo otevíravé a sklopné. 1x tří polohová okenní klika. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Na horní straně nástavec profilu 30 mm. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech a síť proti hmyzu.	ks	1,00000	11 990,00	11 990,00
469	769PC09P	D+M Okno plastové 2400X2100 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, vč. horizontální Al. žaluzie, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé s mikroventilací rozm. 2400/2100mm dvoukřídlové s pevným svislým sloupkem a nadsvětlíky výklopnými. Křídla otevíravé a sklopná. . 2x tří polohová okenní klika. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna 1,1W/m2K. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech.	ks	3,00000	18 300,00	54 900,00
470	769PC10P	D+M Okno plastové 900x1200 fix, zasklení dvojsklem, sklo transparentní, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ	ks	2,00000	2 020,00	4 040,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
471	769PC11P	D+M Okno plastové 1400x1570 fix, zasklení trojsklem 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ	ks	2,00000	4 120,00	8 240,00
472	769PC12P	D+M Okno plastové 2900x1570 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé rozm. 2900/1570mm. Dvě pole fix jedno pole otevíravé sklopné. Dvoupohová klika. Na bocích nástavec profilu 30mm. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost okna min. 1,1W/m2K. Okna vložena do stávající ocelové konstrukce, nutno každé pole doměřit.	ks	6,00000	13 920,00	83 520,00
473	769PC13P	D+M Okno plastové 2900x1570 mm, 3x fix, dvojsklo, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé rozm. 2900/1570mm. Tři pole fix. Zasklení izolačním dvojsklem. Na bocích nástavec profilu 30mm. Okna vložena do stávající ocelové konstrukce, nutno každé pole doměřit.	ks	3,00000	8 980,00	26 940,00
474	769PC14P	D+M Okno plastové 1900x1570 mm, 2x fix, dvojsklo, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé rozm. 1900/1570mm. Dvě pole fix. Zasklení izolačním dvojsklem. Na bocích nástavec profilu 30mm. Okno vloženo do stávající ocelové konstrukce, nutno každé pole doměřit.	ks	1,00000	5 475,00	5 475,00
475	769PC15P	D+M Okno plastové 1900x1570 mm, 2x fix, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé rozm. 1900/1570mm. Dvě pole fix. Zasklení izolačním trojsklem. Na bocích nástavec profilu 30mm. Tepelná propustnost okna min. 1,1W/m2K. Okna vložena do stávající ocelové konstrukce, nutno každé pole doměřit.	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00
476	769PC16P	D+M Okno plastové 2900x1570 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Okno plastové bílé rozm. 2900/1570mm. Tři pole. Zasklení izolačním trojsklem. Na bocích nástavec profilu 30mm. Tepelná propustnost okna min. 1,1W/m2K. Okna vložena do stávající ocelové konstrukce, nutno každé pole doměřit.	ks	3,00000	10 410,00	31 230,00
477	769PC17P	D+M Sestava okno 1000x1570 mm, a vstupní dveře 1100x2370 mm, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Sestava z plastových profilů bílých okno 1000/1570 mm fix, dveře vstupní 1100/2370 mm pavé dovnitř otevíravé. Na bocích nástavec profilu 30mm. Zasklení izolačním trojsklem, u dveří sklo bezpečnostní. Dveře opatřeny panikovým kováním. Zámek vložkový fab s úpravou generálního klíče. Tepelná propustnost okna min. 1,1W/m2K.	ks	1,00000	37 421,00	37 421,00
478	769PC18P	D+M Dveře vstupní 1400x2370 mm, bezpečnostní trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře vstupní pravé, ven otevíravé. Plast bílý rozměr cca 1400/2370 mm. Průchozí šířka 1050 mm. Na bocích nástavce profilu pro docílení požadovaného rozměru. Dveře osazeny na termoizolační desku PIR. Zasklení izolačním trojsklem, u dveří sklo bezpečnostní. Dveře opatřeny panikovým kováním. Zámek vložkový fab s úpravou generálního klíče. Tepelná propustnost min. 1,1W/m2K.	ks	2,00000	37 401,00	74 802,00
479	769PC19P	D+M Dveře vstupní 1100x2370 mm, bezpečnostní trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, kování a pod. - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Dveře vstupní pravé, dovnitř otevíravé. Plast bílý rozměr cca 1100/2370 mm. Průchozí šířka min. 900 mm. Částečné prosklení, část plná - izolační panel. Dveře osazeny na termoizolační desku PIR. Zasklení izolačním trojsklem. Dveře opatřeny panikovým kováním. Zámek vložkový fab s úpravou generálního klíče. Tepelná propustnost min. 1,1W/m2K.	ks	1,00000	37 401,00	37 401,00
480	769PC20P	D+M Dveře vstupní 1100x2370 mm, bezpečnostní trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, kování a pod. - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ	ks	1,00000	18 911,00	18 911,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dveře vstupní pravé, ven otevíravé. Plast bílý rozměr cca 1100/2370 mm. Průchozí šířka min. 900 mm. Částečné prosklení, část plná - izolační panel. Dveře osazeny na termoizolační desku PIR. Zasklení izolačním trojsklem. Zámek vložkový fab s úpravou generálního klíče. Tepelná propustnost min.1,1W/m2K				
481	769PC21P	D+M Okno plastové 900x600 výklopné s pákovým uzávěrem, zasklení trojsklem 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ	ks	4,00000	6 080,00	24 320,00
482	769PC22P	D+M Sestava okno se vstupními dveřmi 1755x2370 mm, dveře bezpečnostní trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Prosklená stěny plastová bílá 1755/2370 mm s dveřmi vstupními pravými, dovnitř otevíravé. Průchozí šířka min. 900 mm. Dveře osazeny na termoizolační desku PIR. Zasklení izolačním trojsklem bezpečnostním. Dveře opatřeny panikovým kováním. Zámek vložkový fab s úpravou generálního klíče. Tepelná propustnost min.1,1W/m2K	ks	1,00000	40 161,00	40 161,00
483	769PC23P	D+M Prosklená stěna 4410X1570 mm, 4x fix, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Prosklená stěny plastová bílá 4410/1570 mm. Předšazená plastová stěna před ocelovou konstrukcí se čtyřmi okny fix. Z jedné strany napojena na prvek 12/P, z druhé strany nárožní profil a napojení na prvek 24/P. Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost min.1,1W/m2K. Plastové rámy s Uf 0,73 W/m2K	ks	1,00000	14 630,00	14 630,00
484	769PC24P	D+M Prosklená stěna 6030X1570 mm, 4x fix, trojsklo 1,1 W/m2K, vč. těsnící pásky, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ Prosklená stěny plastová bílá 6030/1570 mm. Předšazená plastová stěna před ocelovou konstrukcí se čtyřmi okny fix a dvěma okny otevíravými a sklopnými. Z jedné strany napojena na prvek 23/P, Zasklení izolačním trojsklem. Tepelná propustnost min.1,1W/m2K. Plastové rámy s Uf 0,73W/m2K	ks	1,00000	24 080,00	24 080,00
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>343 677,77</b>
485	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 488 : 313,59250	m2	313,59250	5,80	1 818,84
486	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 488 : 313,59250	m2	313,59250	28,80	9 031,46
487	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.PP - skladba B1 : m.č.001 : 2,85*2+2,0 7,70000 m.č.002 : (4,0+2,45)*2-0,8*3-0,9-0,9 8,70000 m.č.004 : (3,8+2,0)*2-0,8 10,80000 m.č.005 : (2,7+1,55)*2-0,8 7,70000 m.č.006 : (3,65+5,3)*2-0,9*2 16,10000 m.č.007 : (2,0+1,35)*2-0,8 5,90000 1.NP - 1.část : m.č.102 : (9,25+3,7)*2-2,0-1,2 22,70000 m.č.103a : (2,1+35,9)*2-2,1-1,775-1,3*2+0,3*2*3-0,9*3-0,8*2-1,6-1,75+0,1*2 63,87500 m.č.111 : (6,0+2,4)*2-0,9*4-1,6+0,2*2 12,00000 1.NP - 2.část : m.č.103b : (14,05*2+2,1)-0,9*3+0,2*2 27,90000 m.č.134 : 3,0*2+2,0+3,04 11,04000 m.č.139 : (2,0+2,1)*2-0,9*2-0,8+0,2*2 6,00000	m	200,41500	132,50	26 554,99
488	771575109RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.PP - skladba B1 : m.č.001 : 5,7 5,70000	m2	313,59250	448,50	140 646,24

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.002 : 12,9		12,90000		
		m.č.003 : 27,02+1,0*0,15		27,17000		
		m.č.004 : 7,82+0,9*0,15		7,95500		
		m.č.005 : 4,19+0,9*0,15		4,32500		
		m.č.006 : 20,48+1,0*0,15		20,63000		
		m.č.007 : 2,77+0,9*0,15		2,90500		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 32,15+2,0*0,15		32,45000		
		m.č.111 : 15,0+0,9*0,2*4+1,82*0,2+1,6*0,1		16,24400		
		m.č.112 : 21,74+0,9*0,2		21,92000		
		m.č.115 : 2,4+0,9*0,2+0,8*0,1		2,66000		
		m.č.116 : 4,22+0,9*0,2+0,8*0,1		4,48000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.129 : 19,08+0,9*0,15		19,21500		
		m.č.130 : 2,97+0,9*0,15		3,10500		
		m.č.131 : 3,78+0,8*0,15		3,90000		
		m.č.137 : 2,18+0,7*0,15		2,28500		
		m.č.139 : 4,17+1,0*0,2+0,9*0,1		4,46000		
		 Skladba B2 :				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.103a : 75,44+1,38*0,2+1,4*0,3*2+1,775*0,3		77,08850		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 29,4+1,1*0,3		29,73000		
		m.č.126 : 14,47		14,47000		
489	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	m	41,42500	287,50	11 909,69
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : 2,0		2,00000		
		m.č.103a : 0,9*3+0,8*2+1,6+1,75+1,4*2+1,775		12,22500		
		m.č.105 : 0,9		0,90000		
		m.č.107 : 0,9		0,90000		
		m.č.108 : 0,9		0,90000		
		m.č.111 : 0,9*4		3,60000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : 0,9*3		2,70000		
		m.č.126 : 0,8		0,80000		
		m.č.127 : 0,9*9		8,10000		
		m.č.129 : 0,9		0,90000		
		m.č.130 : 0,9		0,90000		
		m.č.131 : 0,8		0,80000		
		m.č.133 : 0,9*2+0,8*2+0,9		4,30000		
		m.č.137 : 0,7		0,70000		
		m.č.139 : 0,9+0,8		1,70000		
490	771578011RT1	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	338,23500	52,00	17 588,22
		1.PP :				
		m.č.001 : (2,85*2+2,0+0,9)		8,60000		
		m.č.002 : (4,0+2,45)*2		12,90000		
		m.č.003 : (5,2+5,3+0,15)*2+(1,4+4,2)		26,90000		
		m.č.004 : (3,8+2,0)*2		11,60000		
		m.č.005 : (2,7+1,55)*2		8,50000		
		m.č.006 : (3,65+5,3+0,15)*2		18,20000		
		m.č.007 : (2,0+1,35)*2		6,70000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.102 : (9,25+3,7)*2		25,90000		
		m.č.103a : (34,1+2,1*2+36,2)		74,50000		
		m.č.111 : (6,0+2,4)*2		16,80000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.112 : (4,96+4,44+0,55)*2		19,90000		
		m.č.115 : (1,75+1,41)*2		6,32000		
		m.č.116 : (3,06+1,41)*2		8,94000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : (13,94+0,885+14,2)		29,02500		
		m.č.126 : (3,35+4,35+0,2)*2		15,80000		
		m.č.129 : (5,6+3,425+0,2)*2		18,45000		
		m.č.130 : (1,65+1,8)*2		6,90000		
		m.č.131 : (2,1+1,8)*2		7,80000		
		m.č.137 : (1,05+2,1)*2		6,30000		
		m.č.139 : (2,0+2,1)*2		8,20000		
491	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	28,12000	23,00	646,76
		1.PP - skladba B1 :				
		m.č.005 : 4,19+0,9*0,15		4,32500		
		m.č.007 : 2,77+0,9*0,15		2,90500		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.115 : 2,4+0,9*0,2+0,8*0,1		2,66000		
		m.č.116 : 4,22+0,9*0,2+0,8*0,1		4,48000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.130 : 2,97+0,9*0,15		3,10500		
		m.č.131 : 3,78+0,8*0,15		3,90000		
		m.č.137 : 2,18+0,7*0,15		2,28500		
		m.č.139 : 4,17+1,0*0,2+0,9*0,1		4,46000		
492	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	313,59250	23,00	7 212,63
		Odkaz na mn. položky pořadí 488 : 313,59250		313,59250		
493	771PCD02	DOD Keramický soklík výšky 75 mm - dle výběru investora	m	220,45650	138,00	30 423,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 487 : 200,41500		200,41500		
		na prořezy : 200,415*0,1		20,04150		
494	771PCD1	DOD Keramická dlažba protiskluzná - dle výběru investora	m2	329,27213	264,50	87 092,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 488 : 313,59250		313,59250		
		na prořezy : 313,5925*0,05		15,67963		
495	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 329,24310	3,23	10 753,46
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>269 775,58</b>
496	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	137,44500	3,15	432,95
		Odkaz na mn. položky pořadí 497 : 137,44500		137,44500		
497	775510010RAD	Podlahy vlysové do tmele vlysy bukové, tloušťka 21 mm, 1. jakost lepené rybinovitě nebo palubovitě, olištování stěn dřevěnou lištou. Broušení a napuštění pastou.	m2	137,44500	1 952,00	268 292,64
		Skladba C1 :				
		1.NP - 1.část :				
		m.č.104 : 12,6+1,65*0,2+1,45*0,1		13,07500		
		m.č.106 : 122,96+1,4*0,15*2+1,8*0,25*2+0,9*0,1		124,37000		
498	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4,32950	242,52	1 049,99
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>316 458,59</b>
499	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	452,28180	3,15	1 424,69
		Odkaz na mn. položky pořadí 505 : 452,28180		452,28180		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
500	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	138,03000	124,00	17 115,72

Pro bourací práce :

1.NP část 1 :

m.č.1 : 28,47

28,47000

m.č.5 : 47,18

47,18000

m.č.6 : 36,86

36,86000

1.NP část 2 :

m.č.29 : 25,52

25,52000

501	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	28,97000	124,00	3 592,28
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Pro bourací práce :

1.NP část 1 :

m.č.2 : 17,44

17,44000

m.č.7 : 11,53

11,53000

502	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	48,00000	124,00	5 952,00
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Pro bourací práce :

1.NP část 1 :

m.č.8 : 3,0

3,00000

m.č.13 : 9,03

9,03000

1.NP část 2 :

m.č.4 : 5,42

5,42000

m.č.7 : 5,25

5,25000

m.č.10 : 2,63

2,63000

m.č.12 : 3,48

3,48000

m.č.15 : 6,55

6,55000

m.č.20 : 6,28

6,28000

m.č.30 : 6,36

6,36000

503	776981115R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily ukončující lišta, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 12 mm, šířka profilu 24 mm	m	1,10000	224,50	246,95
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------

m.č.134 : 1,1

1,10000

504	776PC01	D+M Příplatek za penetraci podkladu pro lepší přilnavost lepidla	m2	452,28180	34,70	15 694,18
-----	---------	--	----	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 505 : 452,28180

452,28180

505	776520010RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	452,28180	232,00	104 929,38
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.

Skladba A1 :

1.NP - 1.část :

m.č.105 : 18,68+1,0\*0,2\*2+0,9\*0,1\*2

19,26000

m.č.107 : 49,53+1,14\*0,31+0,9\*0,2\*2

50,24340

m.č.108 : 49,87+1,14\*0,31+1,0\*0,2+0,9\*0,1

50,51340

m.č.109 : 21,67+0,9\*0,2

21,85000

m.č.110 : 21,81+0,9\*0,2

21,99000

m.č.117 : 14,67+0,9\*0,2+0,8\*0,1

14,93000

1.NP - 2.část :

m.č.118 : 18,42+0,9\*0,15

18,55500

m.č.119 : 14,98+0,9\*0,15

15,11500

m.č.120 : 15,7+0,9\*0,15

15,83500

m.č.121 : 15,52+0,9\*0,15

15,65500

m.č.122 : 17,18+0,9\*0,15

17,31500

m.č.123 : 15,52+0,9\*0,15

15,65500

m.č.127 : 37,51+1,0\*0,2+0,9\*0,1+0,9\*0,15\*2+0,8\*0,15\*2

38,31000

m.č.128 : 58,24+0,9\*0,15+1,0\*0,2+0,9\*0,1

58,66500

m.č.132 : 14,17+0,9\*0,15+0,8\*0,15

14,42500

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.138 : 5,36+0,8*0,15		5,48000		
		Skladba A2 :				
		1.NP - 2.část :				
		m.č.124 : 17,85+0,9*0,15		17,98500		
		m.č.125 : 11,45		11,45000		
		m.č.133 : 15,2		15,20000		
		m.č.135 : 6,3+0,8*0,15		6,42000		
		m.č.136 : 7,31+0,8*0,15		7,43000		
506	776PCD01	DOD PVC tl.2,5 mm protisklizné - dle výběru investora	m2	474,89589	350,50	166 451,01
		Odkaz na mn. položky pořadí 505 : 452,28180		452,28180		
		na prořezy : 452,2818*0,05		22,61409		
507	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	2 104,76830	0,50	1 052,38
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>393 399,07</b>
508	781101210RT2	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	402,33277	28,80	11 587,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 509 : 265,21245		265,21245		
		Odkaz na mn. položky pořadí 512 : 137,12032		137,12032		
509	781475114RV1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	265,21245	448,50	118 947,78
		1.PP :				
		m.č.003 : (5,2+5,3)*2*1,8		37,80000		
		odpočet otvorů : -0,9*1,8		-1,62000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.107 : (1,2+0,7)*2,1		3,99000		
		m.č.108 : 1,15*2,1		2,41500		
		m.č.109 : (1,085+0,55+0,3)*2,1		4,06350		
		m.č.110 : (1,4+0,6)*2,1		4,20000		
		m.č.112 : (4,96+4,44+0,55)*2*2,1		41,79000		
		odpočet otvorů : -(0,9*1,97*2)		-3,54600		
		m.č.115 : (1,75+1,41)*2*2,1		13,27200		
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,57600		
		přípočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2		1,00000		
		m.č.116 : (3,06+1,41)*2*2,1		18,77400		
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,57600		
		přípočet ostění : (0,9+2,05*2)*0,2		1,00000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.118 : (5,5+0,9+0,2*2)*0,6+(0,6+1,2)*2,1		7,86000		
		m.č.119 : (0,6+1,2)*2,1		3,78000		
		m.č.120 : (0,6+1,2)*2,1		3,78000		
		m.č.121 : (0,6+1,2)*2,1		3,78000		
		m.č.122 : (0,6+1,2)*2,1		3,78000		
		m.č.123 : (0,6+1,2)*2,1		3,78000		
		m.č.124 : 1,2*2,1		2,52000		
		m.č.125 : (0,6+1,2)*2,1		3,78000		
		m.č.126 : (3,35+4,35+0,2)*2*2,1		33,18000		
		odpočet otvorů : -(1,2*1,2*2+0,8*1,97)		-4,45600		
		přípočet ostění : (1,2+1,2*2)*0,23		0,82800		
		m.č.128 : (2,0+0,2)*2,1		4,62000		
		m.č.129 : (5,6+3,425+0,2)*2*2,1		38,74500		
		odpočet otvorů : -(1,1*1,2+1,2*1,1*2+0,9*1,97*2)		-7,50600		
		přípočet ostění : (1,1+1,2*2)*0,23+(1,2+1,1)*2*0,15*2		2,18500		
		m.č.130 : (1,65+1,8)*2*2,1		14,49000		
		odpočet otvorů : -(0,9*1,97)		-1,77300		
		m.č.131 : (2,1+1,8)*2*2,1		16,38000		
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,57600		
		m.č.137 : (1,05+2,1)*2*2,1+0,915*0,23+1,05*0,15		13,59795		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : $-(0,7*1,97)$		-1,37900		
		m.č.138 : $(0,9+1,4)*2,1$		4,83000		
510	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	265,21245	52,00	13 791,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 509 : 265,21245		265,21245		
511	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	256,98500	40,30	10 356,50
		1.PP :				
		m.č.001 : $0,1*3$		0,30000		
		m.č.003 : $2*1,8+0,9+0,05*2+1,4+4,2$		10,20000		
		m.č.004 : $0,1*1$		0,10000		
		m.č.005 : $0,1*1$		0,10000		
		m.č.006 : $0,1*2$		0,20000		
		1.NP - 1.část :				
		m.č.107 : $(1,2+0,7)+2*2,1$		6,10000		
		m.č.108 : $1,15+2*2,1$		5,35000		
		m.č.109 : $(1,085+0,55+0,3)+2*2,1$		6,13500		
		m.č.110 : $(1,4+0,6)+2*2,1$		6,20000		
		m.č.112 : $(4,96+4,44+0,55)*2+2*2,1$		24,10000		
		m.č.115 : $(1,75+1,41)*2+3*2,1+0,9$		13,52000		
		m.č.116 : $(3,06+1,41)*2+2*2,1+0,9$		14,04000		
		1.NP - 2.část :				
		m.č.118 : $(5,5+0,9+0,2*2)+4*0,6+(0,6+1,2)+2*2,1$		15,20000		
		m.č.119 : $(0,6+1,2)+2*2,1$		6,00000		
		m.č.120 : $(0,6+1,2)+2*2,1$		6,00000		
		m.č.121 : $(0,6+1,2)+2*2,1$		6,00000		
		m.č.122 : $(0,6+1,2)+2*2,1$		6,00000		
		m.č.123 : $(0,6+1,2)+2*2,1$		6,00000		
		m.č.124 : $1,2+2*2,1$		5,40000		
		m.č.125 : $(0,6+1,2)+2*2,1$		6,00000		
		m.č.126 : $(3,35+4,35+0,2)*2+4*2,1+(1,2+1,2*2+0,23*2)*2$		32,32000		
		m.č.128 : $(2,0+0,2)+2*2,1$		6,40000		
		m.č.129 : $(5,6+3,425+0,2)*2+6*2,1+(1,1+1,2*2+0,23*2)+(1,2+1,1)*2*2$		44,21000		
		m.č.130 : $2*2,1$		4,20000		
		m.č.131 : $3*2,1$		6,30000		
		m.č.137 : $(1,05+2,1)*2+3*2,1+2*0,23+1,05$		14,11000		
		m.č.138 : $(0,9+1,4)+2*2,1$		6,50000		
512	781775011RV4	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele rezných nebo glazovaných, hladkých, 400 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	137,12032	632,50	86 728,60
		Fasáda - XPS 80 :				
		Pohled jihozápadní : $11,2*(0,5+0,3)/2$		4,48000		
		Pohled severozápadní : $1,168*1,055/2+(1,2+1,28)*1,1$		3,34412		
		$(33,6+4,1+1,24)*0,455$		17,71770		
		odpočet otvorů : $-(1,8+0,9*2)*0,3$		-1,08000		
		Fasáda - XPS 120 :				
		Pohled jihovýchodní : $5,7*3*0,3$		5,13000		
		$(24,36-1,755-3,42)*0,3$		5,75550		
		Pohled jihozápadní : $2,41*0,3$		0,72300		
		$14,38*0,4$		5,75200		
		Pohled severozápadní : $12,82*0,3-1,12*0,3-1,2*0,3$		3,15000		
		$12,14*0,3$		3,64200		
		$29,21*0,4$		11,68400		
		$10,52*0,565$		5,94380		
		Pohled severovýchodní : $16,62*0,3$		4,98600		
		$13,95*0,3+2,11*0,15$		4,50150		
		Fasáda - EPS 120 :				
		Pohled jihovýchodní : $(24,36-1,755)*((0,96+1,2)/2-0,3)-3,42*(1,2-0,3)+1,71*0,3-1,5*0,96/2$		14,34690		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-2,38*0,96		-2,28480		
		Pohled jihozápadní : 2,41*(1,055-0,3)		1,81955		
		Pohled severozápadní : 12,82*((1,055+1,36)/2-0,3)-1,12*0,7/2-1,2*0,7		10,40215		
		12,14*(0,015+0,755)/2		4,67390		
		Pohled severovýchodní : 16,62*((1,65+1,45)/2-0,3)		20,77500		
		odpočet otvorů : -(0,9*0,6*4)		-2,16000		
		13,95*(1,12-0,3)		11,43900		
		ostění pod obklad :				
		pohled severozápadní : 0,2*0,3*2*2		0,24000		
		ostění otvorů - pod obklad :				
		tělocvična : 0,3*0,15*2*2		0,18000		
		pohled jihovýchodní : 0,15*2*0,16*2		0,09600		
		pohled severozápadní : 0,15*2*0,15*3		0,13500		
		0,3*2*0,15*2		0,18000		
		0,15*2*0,16		0,04800		
		pohled severovýchodní : (0,9+0,6)*2*0,12*4		1,44000		
		0,2*0,15*2		0,06000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>137,12032</b>		
513	781PCD01	DOD Keramický obklad - dle výběru investora	m2	291,73370	253,00	73 808,63
		Odkaz na mn. položky pořadí 509 : 265,21245		265,21245		
		na prořezy : 265,21245*0,1		26,52125		
514	781PCD02	DOD Syst.plastová rohová a ukončující lišta - typ dle dodaného obkladu - dle výběru investora	m	282,68350	28,80	8 141,28
		Odkaz na mn. položky pořadí 511 : 256,98500		256,98500		
		na prořezy : 256,985*0,1		25,69850		
515	781PCD03	DOD KERAMICKÝ OBKLAD - DLAŽDICE 300/300 MM CIHLOVĚ ČERVENÉ mrazuvzdorné	m2	143,97634	402,50	57 950,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 512 : 137,12032		137,12032		
		na prořezy : 137,12032*0,05		6,85602		
516	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	3 813,11500	3,17	12 087,57
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>108 176,46</b>
517	783PC01	D+M Nátěr betonových povrchů protiprašný - kanálky	m2	15,59935	89,50	1 396,14
		část 2 - kanálky : (1,5*2+1,65*2)*0,4+1,5*1,65		4,99500		
		(0,9*2+1,05*2)*0,4+0,9*1,05		2,50500		
		(7,65*2+0,445*2)*0,29+7,65*0,445		8,09935		
518	783220010RAA	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní	m2	20,22880	94,50	1 911,62
		zesílení stávajícího nosníku + nový nosník : 18,2*((0,18+0,01)*2+0,18+0,07+(0,07-0,008)*2)		13,72280		
		ZP1 - 9ks : (0,3*0,3+0,3*4*0,01)*9		0,91800		
		ZP2 - 2ks : (0,6*0,3+(0,6+0,3)*2*0,01)*2		0,39600		
		ZV3 - 2ks : (0,5*0,5+0,2*0,2*2+((0,5+0,3)*2+0,2*4*2)*0,01+(0,08+0,06)*2*1,5)*2		1,56400		
		ZV4 - 4ks : ((0,2*0,2+0,2*4*0,01)*2+(0,08+0,06)*2*1,5)*4		2,06400		
		ZV5 - 2ks : (0,5*0,5+0,2*0,2*2+((0,5+0,3)*2+0,2*4*2)*0,01+(0,08+0,06)*2*1,5)*2		1,56400		
519	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním	m2	6,50600	194,50	1 265,42
		ZP1 - 9ks : (0,3*0,3+0,3*4*0,01)*9		0,91800		
		ZP2 - 2ks : (0,6*0,3+(0,6+0,3)*2*0,01)*2		0,39600		
		ZV3 - 2ks : (0,5*0,5+0,2*0,2*2+((0,5+0,3)*2+0,2*4*2)*0,01+(0,08+0,06)*2*1,5)*2		1,56400		
		ZV4 - 4ks : ((0,2*0,2+0,2*4*0,01)*2+(0,08+0,06)*2*1,5)*4		2,06400		
		ZV5 - 2ks : (0,5*0,5+0,2*0,2*2+((0,5+0,3)*2+0,2*4*2)*0,01+(0,08+0,06)*2*1,5)*2		1,56400		
520	783710020RAF	Nátěry tesařských výrobků lazurovacím lakem trojnásobný	m2	630,36380	163,00	102 749,30
		lepený nosník 640/220 mm : (0,640+0,220)*2*11,0*2+0,64*0,22*2*2		38,40320		
		lepený nosník 420/160 mm : (0,420+0,160)*2*14,40*2+0,42*0,16*2*2		33,67680		
		lepený nosník 220/120 mm : (0,220+0,120)*2*12,0*8+0,22*0,12*2*8		65,70240		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		lepený nosník 220/120 mm : $(0,220+0,120)*13,40*3+0,22*0,12*2*3$		13,82640		
		lepený nosník 220/120 mm : $(0,220+0,120)*(2,95+3,67+3,37)+0,22*0,12*2*3$		3,55500		
		dle výpisu - střecha m.č.106 : $1800*(0,1+0,032)*2$		475,20000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>630,36380</b>		
521	783900090RAB	Ostatní práce pro nátěry odmaštění konstrukcí a výrobků	m2	20,22880	26,30	532,02
		zesílení stávajícího nosníku + nový nosník : $18,2*((0,18+0,01)*2+0,18+0,07+(0,07-0,008)*2)$		13,72280		
		ZP1 - 9ks : $(0,3*0,3+0,3*4*0,01)*9$		0,91800		
		ZP2 - 2ks : $(0,6*0,3+(0,6+0,3)*2*0,01)*2$		0,39600		
		ZV3 - 2ks : $(0,5*0,5+0,2*0,2*2+((0,5+0,3)*2+0,2*4*2)*0,01+(0,08+0,06)*2*1,5)*2$		1,56400		
		ZV4 - 4ks : $((0,2*0,2+0,2*4*0,01)*2+(0,08+0,06)*2*1,5)*4$		2,06400		
		ZV5 - 2ks : $(0,5*0,5+0,2*0,2*2+((0,5+0,3)*2+0,2*4*2)*0,01+(0,08+0,06)*2*1,5)*2$		1,56400		
522	783900090RAC	Ostatní práce pro nátěry odrezivění kovových konstrukcí	m2	6,80680	47,30	321,96
		zesílení stávajícího nosníku : $18,2*(0,18+0,07+(0,07-0,008)*2)$		6,80680		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>146 720,22</b>
523	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	2 050,62415	58,00	118 936,20

Na omítce zdíva :

1.PP :

m.č.001+002 :  $(5,3+4,0)*2*2,73$

50,77800

odpočet otvorů :  $-(0,8*1,97*3+0,9*1,97)$

-6,50100

m.č.003 :  $(5,2+5,3+0,2)*2*(2,73-1,8)$

19,90200

odpočet otvorů :  $-0,9*0,6$

-0,54000

přípočet ostění :  $(0,9+0,6*2)*0,4$

0,84000

m.č.004 :  $(3,8+2,0)*2*2,73$

31,66800

odpočet otvorů :  $-(0,8*1,97+0,9*0,6)$

-2,11600

přípočet ostění :  $(0,9+0,6*2)*0,4$

0,84000

m.č.005 :  $(2,7+1,55)*2*2,73$

23,20500

odpočet otvorů :  $-(0,8*1,97+0,9*0,6)$

-2,11600

přípočet ostění :  $(0,9+0,6*2)*0,4$

0,84000

m.č.006 :  $(3,65+5,3+0,2)*2*2,73$

49,95900

odpočet otvorů :  $-(0,9*1,97*2+0,9*0,6)$

-4,08600

přípočet ostění :  $(0,9+0,6*2)*0,4$

0,84000

m.č.007 :  $(1,35+2,0)*2*2,73$

18,29100

odpočet otvorů :  $-0,8*1,97$

-1,57600

1.NP - 1.část :

m.č.102 :  $((9,25+3,7)*2*0,8+(1,25+1,03+0,4)*(2,56-0,8))$

25,43680

odpočet otvorů :  $-(1,23+2,0)*0,8$

-2,58400

přípočet ostění :  $1,57*0,4+0,8*0,3*2$

1,10800

m.č.103a :  $((16,726+14,29+0,3)*0,8+(2,1*2+35,9)*2,56)$

127,70880

odpočet otvorů :  $-(1,775*2,1+0,9*1,2*6+0,9*1,97*3+0,8*1,97*2+1,6*1,97+1,75*2,37)$

-25,97800

přípočet ostění :  $0,8*0,3*2+(1,775+2,3*2)*0,3+(0,9+1,2*2)*0,1*6+(1,75+2,37*2)*0,15$

5,34600

m.č.104 :  $(4,2+3,0)*2*2,95$

42,48000

odpočet otvorů :  $-(1,45*1,97)$

-2,85650

přípočet ostění :  $(1,65+2,1*2)*0,21$

1,22850

m.č.105 :  $(6,245+3,0)*2*2,95$

54,54550

odpočet otvorů :  $-(0,9*1,97*2+0,9*1,2)$

-4,62600

přípočet ostění :  $(1,0+2,05*2+1,0+2,1*2)*0,21+(0,9+1,2*2)*0,15$

2,65800

m.č.106 :  $(10,6+11,6)*2*6,15$

273,06000

odpočet otvorů :  $-(1,45*1,97+0,9*1,97+1,8*(2,25+1,5)*2+10,6*1,5*2)$

-49,92950

přípočet ostění :  $((10,6+1,5*2)*2+2,25*2*2+1,5*2*2)*0,18+(1,4+1,2*2)*0,15*2$

8,73600

m.č.107 :  $(8,85+5,7+0,2)*2*2,95$

87,02500

odpočet otvorů :  $-(0,9*1,97*2+4,36*2,25+0,95*3,0+2,24*2,25)$

-21,24600

přípočet ostění :  $(4,36+1,14+3,0*2+2,24+2,25*2)*0,31$

5,65440

m.č.108 :  $(8,85+5,7+0,2)*2*2,95$

87,02500

odpočet otvorů :  $-(0,9*1,97+4,36*2,25+0,95*3,0+2,24*2,25+1,35*2,1)$

-22,30800

přípočet ostění :  $(4,36+1,14+3,0*2+2,24+2,25*2)*0,31+(1,35+2,1*2)*0,23$

6,93090



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.109 : $(7,55+2,9+0,3)*2*2,95$				63,42500
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.110 : $(7,55+2,9+0,2)*2*2,95$				62,83500
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23+(1,0+2,05*2)*0,2$				2,43450
		m.č.111 : $(6,0+2,4)*2*2,95$				49,56000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*4+1,6*1,97)$				-10,24400
		přípočet ostění : $(1,82+2,08*2)*0,2+(1,0+2,05*2)*0,2$				2,21600
		m.č.112 : $(4,96+4,44+0,55)*2*(2,95-2,1)$				16,91500
		m.č.115 : $(1,75+1,41)*2*(2,95-2,1)$				5,37200
		m.č.116 : $(3,06+1,41)*2*(2,95-2,1)$				7,59900
		m.č.117 : $(6,0+2,491)*2*2,95$				50,09690
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,9*1,2)$				-2,65600
		přípočet ostění : $(0,9+2,05*2)*0,2+(0,9+1,2*2)*0,15$				1,49500
		1.NP - 2.část :				
		m.č.103b : $((13,94+0,885)*0,8+14,2*2,56)$				48,21200
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2)$				-3,54600
		přípočet ostění : $0,8*0,3*2$				0,48000
		m.č.118 : $(3,2+5,8+0,2)*2*2,95$				54,28000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.119 : $(2,7+5,8)*2*2,95$				50,15000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.120 : $(2,875+5,8)*2*2,95$				51,18250
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.121 : $(2,675+5,8)*2*2,95$				50,00250
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.122 : $(3,025+5,8+0,2)*2*2,95$				53,24750
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.123 : $(2,675+5,8+0,2)*2*2,95$				51,18250
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,95*2,1)$				-5,86800
		přípočet ostění : $(1,95+2,1*2)*0,23$				1,41450
		m.č.124 : $(2,95+6,05+0,2*2)*2*2,95$				55,46000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,2*2,1*2)$				-6,81300
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,23*2$				2,48400
		m.č.125 : $(2,7+4,35)*2*2,95$				41,59500
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,2*2,1)$				-4,29300
		přípočet ostění : $(1,2+2,1*2)*0,23$				1,24200
		m.č.126 : $(3,35+4,35+0,2)*2*(2,95-2,1)$				13,43000
		odpočet otvorů : $-(1,2*0,9*2)$				-2,16000
		přípočet ostění : $(1,2+0,9*2)*0,23$				0,69000
		m.č.127 : $(4,6+19,4+0,45*2+0,705)*2*2,95$				151,06950
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*12+0,8*1,97*2)$				-24,42800
		přípočet ostění : $(1,0+2,1*2)*0,2$				1,04000
		m.č.128 : $(5,6+10,425+0,2)*2*3,0$				97,35000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*3+1,2*1,1*2+2,4*2,1*3)$				-23,07900
		přípočet ostění : $(2,4+2,1*2)*0,23*3+(1,0+2,1*2)*0,2+(1,2+1,1*2)*0,15*2$				6,61400
		m.č.129 : $(5,6+3,425+0,2)*2*(2,95-2,1)$				15,68250
		odpočet otvorů : $-(1,1*0,9)$				-0,99000
		přípočet ostění : $(1,1+0,9*2)*0,23*2$				1,33400
		m.č.130 : $(1,65+1,8)*2*(2,95-2,1)$				5,86500
		m.č.131 : $(2,1+1,8)*2*(2,95-2,1)$				6,63000
		m.č.132 : $(3,45+3,55)*2*3,25$				45,50000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,8*1,97)$				-3,34900
		m.č.133+134 : $(7,835+5,7)*2*2,95$				79,85650

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2+0,8*1,97*2+0,9*2,27+0,9*0,8)$				-9,46100
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23+(1,1+2,35*2)*0,15$				1,44500
		m.č.135 : $(3,75+1,7)*2*2,95$				32,15500
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,9*0,8)$				-2,29600
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23$				0,57500
		m.č.136 : $(3,75+1,95)*2*2,95$				33,63000
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+0,9*0,8)$				-2,29600
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23$				0,57500
		m.č.137 : $(1,05+2,1)*2*(2,95-2,1)$				5,35500
		odpočet otvorů : $-(0,915*0,8)$				-0,73200
		přípočet ostění : $(0,915+0,8*2)*0,23$				0,57845
		m.č.138 : $(2,55+2,1)*2*2,95$				27,43500
		odpočet otvorů : $-(0,8*1,97*2+0,9*0,8)$				-3,87200
		přípočet ostění : $(0,9+0,8*2)*0,23$				0,57500
		m.č.139 : $(2,0+2,1)*2*2,95$				24,19000
		odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,8*1,97+0,9*2,27)$				-5,39200
		přípočet ostění : $(1,1+2,35*2)*0,23$				1,33400
		m.č.140 : $(2,8+3,852)*2*3,85$				51,22040
		odpočet otvorů : $-(2,4*2,15)$				-5,16000
		přípočet ostění : $(2,4+2,15*2)*0,25$				1,67500
		na omítce stropů :				
		1.PP :				
		m.č.001 : 5,7				5,70000
		m.č.002 : 12,9				12,90000
		m.č.003 : 27,02				27,02000
		m.č.004 : 7,82				7,82000
		m.č.005 : 4,19				4,19000
		m.č.006 : 20,48				20,48000
		m.č.007 : 2,77				2,77000
		1.NP :				
		m.č.140 : 10,64				10,64000
<b>14 724,49</b>						
524	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	587,40000	47,30	27 784,02
		Na SDK pohledech :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 417,16000				417,16000
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 70,84000				70,84000
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 99,40000				99,40000
<b>14 724,49</b>						
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				<b>14 724,49</b>
525	787100802R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo ploché přes 1 do 3 m2	m2	149,43600	82,00	12 253,75
		1.NP : $(15,13+12,68)*1,8*2$				100,11600
		13,7*1,8*2				49,32000
<b>12 253,75</b>						
526	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2	m2	28,72950	86,00	2 470,74
		1.NP :				
		dveře 1,4/2,37 : $1,4*2,37*4$				13,27200
		1.NP část 1 - dveře 1,75*2,45 : $1,75*2,45$				4,28750
		1.NP - 2.část :				
		dveře 1,3/2,4 : $1,3*2,4$				3,12000
		dveře 2,4/3,5 : $2,3*3,5$				8,05000
<b>2 470,74</b>						
<b>Díl: 791</b>		<b>Montáž zařízení velkokuchyní</b>				<b>0,00</b>
527	791PC01	D+M Zařízení kuchyně - viz.samostatný rozpočet	soub	1,00000	0,00	0,00
<b>0,00</b>						
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>5 639,50</b>
528	799PC01	D+M Přenosný hasicí přístroj práškový - 6 kg, s hasicí schopností 21A, 113 B	ks	3,00000	911,50	2 734,50
		Všechny hasicí přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně $1,5 \pm 0,05$ m nad podlahou.				
		dle PZ : 3				3,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	2020004101.1	Stavební úpravy a přístavba školy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
529	799PC15	D+M Bezpečnostní fotoluminiscenční tabulka, vč. kotevních prvků	ks	35,00000	83,00	2 905,00
<p>V objektu bude v souladu s ČSN 73 0804, čl. 10.19 označen podle ČSN ISO 3864 směr úniku osob všude, kde není východ na volné prostranství přímo viditelný. Označení bude pomocí požárních tabulek č. 10, se šípkou ve směru úniku. Dále budou označeny věcné prostředky požární ochrany, každé stanoviště hasicího přístroje se označuje piktogramem v souladu s ČSN EN ISO 7010, budou označena rozvodná zařízení elektrické energie, hlavní vypínače elektrického proudu, uzávěry vody, plynu, produktovodů, uzávěry rozvodů ústředního topení, spojení s HZP telefonicky, zřetelně bude označeno číslo tísňového volání (ohlašovny požárů), popřípadě uvedeny další pokyny ke způsobu ohlášení požáru.</p> <p>Vypínač Cental Stop bude označen bezpečnostní tabulkou: „CENTRAL STOP“. Vypínač Total Stop bude označen bezpečnostní tabulkou: „TOTAL STOP“. předpoklad : 35</p>						
				35,00000		
530	799PC51	D+M Interiérové vybavení - viz. samostatný rozpočet	soub	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí</b>						<b>162 380,00</b>
531	430861001R00	Křívka cenová první, hmotnost do 300 kg	kg	1 820,00000	22,00	40 040,00
				370,00000		
				1 450,00000		
532	M43PC01	D+M Chem kotva M12, vč.vyvrtní a vyčištění a vlepění - kotvení OK	ks	12,00000	185,00	2 220,00
kompletní provedení						
533	M43PC02	D+M Příplatek za žárové zinkování ocelové konstrukce tl.povlaku 80 um, kompletní provedení dle PD	kg	1 820,00000	24,00	43 680,00
kompletní provedení						
				1 820,00000		
534	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	1 820,00000	42,00	76 440,00
				1 820,00000		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>816 118,42</b>
535	979990107R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřevo	t	1 466,38833	231,00	338 735,70
536	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	293,27767	157,50	46 191,23
537	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	439,91650	157,50	69 286,85
538	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 466,38833	157,50	230 956,16
Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotnosti dem.hmot.						
539	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 466,38833	10,50	15 397,08
celkem předpoklad 2 km						
Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotnosti dem.hmot.						
540	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	1 466,38833	52,50	76 985,39
541	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	1 466,38833	26,30	38 566,01
<b>Celkem</b>						<b>17 454 980,79</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>185 043,86</b>
1	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07) šachta plastová : 1,2*1,2*1,15	m3	53,90600	367,50	19 810,46
2	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07) šachta plastová : 1,2*1,2*1,15	m3	53,90600	31,50	1 698,04
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,8*8,04*1,98+0,8*3,88*1,72+0,8*2,68*1,92 0,8*5,85*1,825	m3	30,73172	194,50	5 977,32
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,8*8,04*1,98+0,8*3,88*1,72+0,8*2,68*1,92 0,8*5,85*1,825	m3	30,73172	21,00	645,37
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,8*2,05*1,8+0,8*1,68*1,615+0,8*1,15*1,675	m3	6,66356	840,00	5 597,39
6	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 0,6*25,57*1,07+0,6*4,84*1,095+0,6*4,81*1,08 0,6*1,61*1,235+0,6*0,85*1,265+0,6*1,61*1,075 0,6*7,01*0,905+0,6*2,87*0,705+0,6*0,61*0,73 0,6*0,93*0,68+0,6*1,61*0,9+0,6*1,71*0,83 0,6*11,59*1,24+0,6*0,81*1,43+0,6*2,83*0,96 0,6*1,43*0,95+0,6*2,34*0,89+0,6*4,5*0,83 0,6*3,27*1,67+0,6*0,68*1,13+0,6*0,69*1,06 0,6*8,65*1,09+0,6*0,86*1,32+0,6*0,99*1,27 0,6*0,99*1,26+0,6*2,08*1,11	m3	61,63377	367,50	22 650,41
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 4*2,5*(2,11+2,07)+4*1,2*1,15 2*8,04*1,98+2*3,88*1,72+2*2,68*1,92 2*5,85*1,825 2*2,05*1,8+2*1,68*1,615+2*1,15*1,675 2*5,98*1,41+2*3,7*1,55+2*6,27*1,48+2*1,96*1,48	m2	193,50260	126,00	24 381,33
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 4*2,5*(2,11+2,07)+4*1,2*1,15 2*8,04*1,98+2*3,88*1,72+2*2,68*1,92 2*5,85*1,825 2*2,05*1,8+2*1,68*1,615+2*1,15*1,675 2*5,98*1,41+2*3,7*1,55+2*6,27*1,48+2*1,96*1,48	m2	193,50260	26,30	5 089,12

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07) šachta plastová : 1,2*1,2*1,15 0,8*8,04*1,98+0,8*3,88*1,72+0,8*2,68*1,92 0,8*5,85*1,825 0,8*2,05*1,8+0,8*1,68*1,615+0,8*1,15*1,675 0,6*25,57*1,07+0,6*4,84*1,095+0,6*4,81*1,08 0,6*1,61*1,235+0,6*0,85*1,265+0,6*1,61*1,075 0,6*7,01*0,905+0,6*2,87*0,705+0,6*0,61*0,73 0,6*0,93*0,68+0,6*1,61*0,9+0,6*1,71*0,83 0,6*11,59*1,24+0,6*0,81*1,43+0,6*2,83*0,96 0,6*1,43*0,95+0,6*2,34*0,89+0,6*4,5*0,83 0,6*3,27*1,67+0,6*0,68*1,13+0,6*0,69*1,06 0,6*8,65*1,09+0,6*0,86*1,32+0,6*0,99*1,27 0,6*0,99*1,26+0,6*2,08*1,11	m3	152,93505	84,00	12 846,54
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07) šachta plastová : 1,2*1,2*1,15 0,8*8,04*1,98+0,8*3,88*1,72+0,8*2,68*1,92 0,8*5,85*1,825 0,8*2,05*1,8+0,8*1,68*1,615+0,8*1,15*1,675	m3	91,30128	36,80	3 359,89
11	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 0,6*25,57*1,07+0,6*4,84*1,095+0,6*4,81*1,08 0,6*1,61*1,235+0,6*0,85*1,265+0,6*1,61*1,075 0,6*7,01*0,905+0,6*2,87*0,705+0,6*0,61*0,73 0,6*0,93*0,68+0,6*1,61*0,9+0,6*1,71*0,83 0,6*11,59*1,24+0,6*0,81*1,43+0,6*2,83*0,96 0,6*1,43*0,95+0,6*2,34*0,89+0,6*4,5*0,83 0,6*3,27*1,67+0,6*0,68*1,13+0,6*0,69*1,06 0,6*8,65*1,09+0,6*0,86*1,32+0,6*0,99*1,27 0,6*0,99*1,26+0,6*2,08*1,11	m3	61,63377	157,50	9 707,32
12	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 0,6*25,57*1,07+0,6*4,84*1,095+0,6*4,81*1,08 0,6*1,61*1,235+0,6*0,85*1,265+0,6*1,61*1,075 0,6*7,01*0,905+0,6*2,87*0,705+0,6*0,61*0,73 0,6*0,93*0,68+0,6*1,61*0,9+0,6*1,71*0,83 0,6*11,59*1,24+0,6*0,81*1,43+0,6*2,83*0,96 0,6*1,43*0,95+0,6*2,34*0,89+0,6*4,5*0,83 0,6*3,27*1,67+0,6*0,68*1,13+0,6*0,69*1,06 0,6*8,65*1,09+0,6*0,86*1,32+0,6*0,99*1,27 0,6*0,99*1,26+0,6*2,08*1,11	m3	61,63377	157,50	9 707,32
13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07)-pi*1,12*1,2/4*(2,11+2,07) šachta plastová : 1,2*1,2*1,25-pi*0,425*0,425/4*1,25 0,8*8,04*0,65+0,8*3,88*0,56+0,8*2,68*0,56 0,8*5,85*0,56-pi*0,25*0,25/4*8,04 0,8*2,05*0,56+0,8*1,68*0,56+0,8*1,15*0,56 0,6*25,57*0,56+0,6*4,84*0,5+0,6*4,81*0,5 0,6*1,61*0,5+0,6*0,85*0,56+0,6*1,61*0,5 0,6*7,01*0,53+0,6*2,87*0,5+0,6*0,61*0,5	m3	94,11435	38,90	3 661,05

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,6*0,93*0,5+0,6*1,61*0,5+0,6*1,71*0,56		1,33656		
		0,6*11,59*0,56+0,6*0,81*5+0,6*2,83*0,53		7,22418		
		0,6*1,43*0,53+0,6*2,34*0,5+0,6*4,5*0,56		2,66874		
		0,6*3,27*0,53+0,6*0,68*0,53+0,6*0,69*0,5		1,46310		
		0,6*8,65*0,56+0,6*0,86*0,5+0,6*0,99*0,53		3,47922		
		0,6*0,99*0,53+0,6*2,08*0,5		0,93882		
14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	94,11435	52,50	4 941,00
		šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07)-pi*1,12*1,2/4*(2,11+2,07)		47,83770		
		šachta plastová : 1,2*1,2*1,25-pi*0,425*0,425/4*1,25		1,62267		
		0,8*8,04*0,65+0,8*3,88*0,56+0,8*2,68*0,56		7,11968		
		0,8*5,85*0,56-pi*0,25*0,25/4*8,04		2,22614		
		0,8*2,05*0,56+0,8*1,68*0,56+0,8*1,15*0,56		2,18624		
		0,6*25,57*0,56+0,6*4,84*0,5+0,6*4,81*0,5		11,48652		
		0,6*1,61*0,5+0,6*0,85*0,56+0,6*1,61*0,5		1,25160		
		0,6*7,01*0,53+0,6*2,87*0,5+0,6*0,61*0,5		3,27318		
		0,6*0,93*0,5+0,6*1,61*0,5+0,6*1,71*0,56		1,33656		
		0,6*11,59*0,56+0,6*0,81*5+0,6*2,83*0,53		7,22418		
		0,6*1,43*0,53+0,6*2,34*0,5+0,6*4,5*0,56		2,66874		
		0,6*3,27*0,53+0,6*0,68*0,53+0,6*0,69*0,5		1,46310		
		0,6*8,65*0,56+0,6*0,86*0,5+0,6*0,99*0,53		3,47922		
		0,6*0,99*0,53+0,6*2,08*0,5		0,93882		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	94,11435	12,60	1 185,84
		šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07)-pi*1,12*1,2/4*(2,11+2,07)		47,83770		
		šachta plastová : 1,2*1,2*1,25-pi*0,425*0,425/4*1,25		1,62267		
		0,8*8,04*0,65+0,8*3,88*0,56+0,8*2,68*0,56		7,11968		
		0,8*5,85*0,56-pi*0,25*0,25/4*8,04		2,22614		
		0,8*2,05*0,56+0,8*1,68*0,56+0,8*1,15*0,56		2,18624		
		0,6*25,57*0,56+0,6*4,84*0,5+0,6*4,81*0,5		11,48652		
		0,6*1,61*0,5+0,6*0,85*0,56+0,6*1,61*0,5		1,25160		
		0,6*7,01*0,53+0,6*2,87*0,5+0,6*0,61*0,5		3,27318		
		0,6*0,93*0,5+0,6*1,61*0,5+0,6*1,71*0,56		1,33656		
		0,6*11,59*0,56+0,6*0,81*5+0,6*2,83*0,53		7,22418		
		0,6*1,43*0,53+0,6*2,34*0,5+0,6*4,5*0,56		2,66874		
		0,6*3,27*0,53+0,6*0,68*0,53+0,6*0,69*0,5		1,46310		
		0,6*8,65*0,56+0,6*0,86*0,5+0,6*0,99*0,53		3,47922		
		0,6*0,99*0,53+0,6*2,08*0,5		0,93882		
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	148,09476	110,50	16 364,47
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
		šachta betonová : 2*2,5*2,5*(2,11+2,07)-pi*1,12*1,2/4*(2,11+2,07)		47,83770		
		šachta plastová : 1,2*1,2*1,25-pi*0,425*0,425/4*1,25		1,62267		
		0,8*8,04*1,98+0,8*3,88*1,72+0,8*2,68*1,92		22,19072		
		0,8*5,85*1,825-pi*0,25*0,25/4*8,04		8,14634		
		0,8*2,05*1,8+0,8*1,68*1,615+0,8*1,15*1,675		6,66356		
		0,6*25,57*1,07+0,6*4,84*1,095+0,6*4,81*1,08		22,71270		
		0,6*1,61*1,235+0,6*0,85*1,265+0,6*1,61*1,075		2,87661		
		0,6*7,01*0,905+0,6*2,87*0,705+0,6*0,61*0,73		5,28762		
		0,6*0,93*0,68+0,6*1,61*0,9+0,6*1,71*0,83		2,10042		
		0,6*11,59*1,24+0,6*0,81*1,43+0,6*2,83*0,96		10,94802		
		0,6*1,43*0,95+0,6*2,34*0,89+0,6*4,5*0,83		4,30566		
		0,6*3,27*1,67+0,6*0,68*1,13+0,6*0,69*1,06		4,17642		
		0,6*8,65*1,09+0,6*0,86*1,32+0,6*0,99*1,27		7,09260		
		0,6*0,99*1,26+0,6*2,08*1,11		2,13372		
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	94,11435	367,50	34 587,02

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, šachta betonová : $2*2,5*2,5*(2,11+2,07)-\pi*1,12*1,2/4*(2,11+2,07)$ šachta plastová : $1,2*1,2*1,25-\pi*0,425*0,425/4*1,25$ 0,8*8,04*0,65+0,8*3,88*0,56+0,8*2,68*0,56 0,8*5,85*0,56- $\pi*0,25*0,25/4*8,04$ 0,8*2,05*0,56+0,8*1,68*0,56+0,8*1,15*0,56 0,6*25,57*0,56+0,6*4,84*0,5+0,6*4,81*0,5 0,6*1,61*0,5+0,6*0,85*0,56+0,6*1,61*0,5 0,6*7,01*0,53+0,6*2,87*0,5+0,6*0,61*0,5 0,6*0,93*0,5+0,6*1,61*0,5+0,6*1,71*0,56 0,6*11,59*0,56+0,6*0,81*5+0,6*2,83*0,53 0,6*1,43*0,53+0,6*2,34*0,5+0,6*4,5*0,56 0,6*3,27*0,53+0,6*0,68*0,53+0,6*0,69*0,5 0,6*8,65*0,56+0,6*0,86*0,5+0,6*0,99*0,53 0,6*0,99*0,53+0,6*2,08*0,5					
					47,83770		
					1,62267		
					7,11968		
					2,22614		
					2,18624		
					11,48652		
					1,25160		
					3,27318		
					1,33656		
					7,22418		
					2,66874		
					1,46310		
					3,47922		
					0,93882		
18	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 148,09476-94,11435	m3	53,98041	52,50	2 833,97	
					53,98041		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>5 286,67</b>	
19	328357110R00	Obednění a odbednění konstrukcí šachet a šachtic bednění ztracené, všechny plochy $\pi*1,3*1,3/4+(\pi*1,3-\pi*1,0)*0,615$ $\pi*1,3*1,3/4+(\pi*1,3-\pi*1,0)*0,575$	m2	3,77619	1 400,00	5 286,67	
					1,90695		
					1,86925		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>23 003,50</b>	
20	597072102RT1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, -, zatížení A 15, -	kus	7,00000	1 983,50	13 884,50	
					7,00000		
21	597072103R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, stavební výška 600 mm, zatížení A 15, s odtokem DN 110	kus	1,00000	5 490,00	5 490,00	
					1,00000		
22	597072105R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm plné čelo na začátek a konec žlabu, -, stavební výška 150-200 mm, -, -	kus	2,00000	215,50	431,00	
					2,00000		
23	597072110R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm krycí rošt můstkový pozink. ocel, délky 500 mm, -, zatížení A 15, -	kus	1,00000	303,50	303,50	
					1,00000		
24	597072111R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm krycí rošt můstkový pozink. ocel, délky 1000 mm, -, zatížení A 15, -	kus	7,00000	413,50	2 894,50	
					7,00000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>32 815,02</b>	
25	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, 8,04	m	8,04000	34,80	279,79	
					8,04000		
26	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	3 165,00	3 165,00	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
27	89291611R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, Š1 : 3 Š2 : 2	sada	5,00000	184,00	920,00
				3,00000		
				2,00000		
28	894201161R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého dna šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, pi*1,3*1,3/4*0,25+(pi*1,3-pi*1,0)*0,15*0,615 pi*1,3*1,3/4*0,25+(pi*1,3-pi*1,0)*0,15*0,575	m3	0,83189	3 585,00	2 982,33
				0,41877		
				0,41312		
29	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, 2	kus	2,00000	437,00	874,00
				2,00000		
30	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, 2	kus	2,00000	481,00	962,00
				2,00000		
31	83737001	Napojení žlabu na stávající kameninovou kanalizaci, včetně dodávky materiálu, odsekání betonu a nového obetonování 1	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00
				1,00000		
32	871373121R01	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 8,04	m	8,04000	44,10	354,56
				8,04000		
33	28611266.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm 8,04	kus	8,04000	671,00	5 394,84
				8,04000		
34	55244411R	poklop kanalizační kanalizační, samonivelační; DN šachty 615 mm; litinový; únosnost D 400 kN; bez odvětrání 2	kus	2,00000	3 310,00	6 620,00
				2,00000		
35	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 1	kus	1,00000	262,50	262,50
				1,00000		
36	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové 2	kus	2,00000	2 455,00	4 910,00
				2,00000		
37	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 2	kus	2,00000	1 900,50	3 801,00
				2,00000		
38	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm 2	kus	2,00000	199,50	399,00
				2,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>18 424,00</b>
39	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaninátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,17,19,20,21,22,23,24,26,27,28,31,32,33,34,35,36,37,38, : Součet: : 167,49092	t	167,49092	110,00	18 424,00
						167,49092



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>105 073,05</b>
40	713400851R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z tvarovek a skruží z lehčených hmot bez povrchové úpravy $\pi \cdot 0,057 \cdot 69 + \pi \cdot 0,048 \cdot 69 + \pi \cdot 0,042 \cdot 69$	m2	31,86517	73,50	2 342,09
				<b>31,86517</b>		
41	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pre-50 bez povrchové úpravy $13+9+9+36+3+36+45+54$	m	205,00000	58,00	11 890,00
				<b>205,00000</b>		
42	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm 4	kus	4,00000	1 575,00	6 300,00
				<b>4,00000</b>		
43	713571112R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 63 mm 4	kus	4,00000	1 837,50	7 350,00
				<b>4,00000</b>		
44	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm 4	kus	4,00000	2 365,00	9 460,00
				<b>4,00000</b>		
45	713541401R00	Tmelení prostupů potrubí do D50 protipožárním tmelem 18	kus	18,00000	997,50	17 955,00
				<b>18,00000</b>		
46	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 4+9	m	13,00000	89,50	1 163,50
				<b>13,00000</b>		
47	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 3+6	m	9,00000	92,50	832,50
				<b>9,00000</b>		
48	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 9	m	9,00000	123,00	1 107,00
				<b>9,00000</b>		
49	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 36+3	m	39,00000	205,00	7 995,00
				<b>39,00000</b>		
50	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 36+45	m	81,00000	231,00	18 711,00
				<b>81,00000</b>		
51	631547320R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 54	m	54,00000	327,50	17 685,00
				<b>54,00000</b>		
52	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 027,91090	2,22	2 281,96
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>254 423,57</b>
53	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm 1	kus	1,00000	2 625,00	2 625,00
				<b>1,00000</b>		
54	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg 1	kus	1,00000	997,50	997,50
				<b>1,00000</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, 16	m	16,00000	115,50	1 848,00
56	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 15	m	15,00000	121,00	1 815,00
57	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 7	m	7,00000	131,50	920,50
58	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 6	m	6,00000	352,00	2 112,00
59	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 4,84+4,81+1,61+1,61+1,45+2,87+0,61+0,93+1,61+0,69 1,43+2,34+1,0 1,31+0,69+0,86+1,0	m	29,66000	262,50	7 785,75
60	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 8,02+1,41+2,83+1,95+0,68+0,91+0,91	m	16,71000	304,50	5 088,20
61	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150 26,06+1,15+0,85+1,71+16,79+1,02+4,5+23,69+1,68+8,65	m	86,10000	341,50	29 403,15
62	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího, 98	m	98,00000	89,50	8 771,00
63	721177215R00	Potrubí z plastových trub odhlučňené vícevrstvé polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 4,8 mm, DN 100, SN 4,0 kN/m2 včetně tvarovek, objímků a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. 6	m	6,00000	829,50	4 977,00
64	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímků. Bez zednických výpomocí. odvody kondenzátu : 28	m	28,00000	121,00	3 388,00
65	721177214R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,8 mm, DN 75 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 14	m	14,00000	798,00	11 172,00
66	721177216R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 5,3 mm, DN 125 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 28	m	28,00000	1 417,50	39 690,00
67	721177234R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,8 mm, DN 70 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 3	m	3,00000	798,00	2 394,00
68	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	36,80	368,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 10		10,00000		
69	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 2+3+1+2	kus	8,00000	58,00	464,00
70	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 2+3+2	kus	7,00000	115,50	808,50
71	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 10+1+3+2+4+2+2	kus	24,00000	47,30	1 135,20
72	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	2 615,00	7 845,00
73	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,00000	793,00	793,00
74	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	86,10000	10,50	904,05
75	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	153,37000	10,50	1 610,39
76	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Provedení zkoušky plynotěsnosti vnitřní kanalizace	m	239,47000	26,30	6 298,06
77	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, provedení technické prohlídky kanalizace	h	12,00000	370,00	4 440,00
78	900 R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	116,00000	240,00	27 840,00
79	28349012R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	7,00000	367,50	2 572,50
80	286548791R	kus čisticí D = 75,0 mm	kus	3,00000	142,00	426,00
81	286548792R	kus čisticí D = 110,0 mm	kus	1,00000	152,50	152,50
82	286548793R	kus čisticí D = 125,0 mm	kus	6,00000	394,00	2 364,00
83	286971413R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 750,0 mm	kus	1,00000	1 144,50	1 144,50
84	28697144R	poklop kanalizační pachotěsný; DN šachty 425 mm; PP; bez odvětrání	kus	1,00000	997,50	997,50
85	286971674R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000	2 970,00	2 970,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
86	55162186	Střešní vtok svislý odtok DN 125, kalový koš, s PVC izolační přírubou, elektrický ohřev	kus	5,00000	4 620,00	23 100,00
		5		5,00000		
87	551622402	Střešní vtok DN110 vodorovný odtok, kalový koš, s PVC izolační přírubou, elektrický ohřev	kus	1,00000	4 620,00	4 620,00
		1		1,00000		
88	55162350R	Podomítková zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN32-100x100, s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	10,00000	1 008,00	10 080,00
		10		10,00000		
89	55162400R	vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; / 75 mm; / 110 mm; odtok svislý; rámeček 123 x 123 mm	kus	2,00000	1 564,50	3 129,00
		2		2,00000		
90	721001	Neutralizační zařízení kondenzátu z kotlů do 450 kW (plastový kontejner), včetně neutralizačního granulátu	kus	1,00000	22 050,00	22 050,00
		1		1,00000		
91	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2 506,63620	1,50	3 759,95
92	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 40,55,62. : Součet: : 0,62076	t	0,62076	2 520,00	1 564,32
				0,62076		
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>528 950,80</b>
93	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	242,00000	47,30	11 446,60
		242		242,00000		
94	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	207,00000	58,00	12 006,00
		207		207,00000		
95	722178711R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	157,00000	247,00	38 779,00
		33+58+66		157,00000		
96	722178712R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	112,00000	294,00	32 928,00
		58+50+4		112,00000		
97	722178713R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	33,00000	357,00	11 781,00
		22+11		33,00000		
98	722178714R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	48,00000	430,50	20 664,00
		6+6+36		48,00000		
99	722178715R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	80,00000	525,00	42 000,00
		35+45		80,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
100	722178716R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen , D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 48+54	m	102,00000	724,50	73 899,00
				102,00000		
101	722178717R00	Potrubí vícevrstvé polypropylen, polypropylen s čedičovými vlákny, polypropylen D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 57	m	57,00000	976,50	55 660,50
				57,00000		
102	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm 58	m	58,00000	55,50	3 219,00
				58,00000		
103	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm 33	m	33,00000	61,00	2 013,00
				33,00000		
104	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm 6	m	6,00000	68,50	411,00
				6,00000		
105	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm 48	m	48,00000	86,00	4 128,00
				48,00000		
106	722181213RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm 57	m	57,00000	100,00	5 700,00
				57,00000		
107	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm 54+57	m	111,00000	66,00	7 326,00
				111,00000		
108	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm 45	m	45,00000	71,50	3 217,50
				45,00000		
109	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm 3	m	3,00000	77,50	232,50
				3,00000		
110	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm 3	m	3,00000	67,00	201,00
				3,00000		
111	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu 3+2	kus	5,00000	173,50	867,50
				5,00000		
112	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu 2	kus	2,00000	173,50	347,00
				2,00000		
113	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" 16	kus	16,00000	26,30	420,80
				16,00000		
114	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4" 8	kus	8,00000	47,30	378,40
				8,00000		
115	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu 2	kus	2,00000	194,50	389,00
				2,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	722220121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu Nástěnka, pro baterii G 1/2	pár	17,00000	352,00	5 984,00
		10+3+2+2		17,00000		
117	734228030R00	Armatury závitové se dvěma závity Měření, nastavení a fixace vyvažovacích ventilů, včetně vystavení protokolů	soubor	5,00000	787,50	3 937,50
		Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků v souladu s vyhl. 193/2007 Sb. §7 a výkresovou dokumentací s vyznačením nastavení pozic vyvažovacích ventilů Součástí protokolu bude originální výstup z měřícího přístroje.		5,00000		
		5		5,00000		
118	722239101R00	Armatury závitové se dvěma závity Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1/2"	kus	10,00000	58,00	580,00
		6+4		10,00000		
119	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	21,00000	73,50	1 543,50
		18+1+2		21,00000		
120	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	9,00000	84,00	756,00
		6+2+1		9,00000		
121	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4"	kus	5,00000	105,00	525,00
		3+1+1		5,00000		
122	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 6/4"	kus	4,00000	136,50	546,00
		2+2		4,00000		
123	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2"	kus	10,00000	173,50	1 735,00
		6+2+2		10,00000		
124	722269111R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci závitového jednokotového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	241,50	241,50
		pro úpravnu vody : 1		1,00000		
125	722260814R00	Demontáž vodoměrů závitových G 5/4"	kus	1,00000	157,50	157,50
		stávající vodoměr na přípojce : 1		1,00000		
126	722260924R00	Montáž vodoměrů závitových G 5/4"	kus	1,00000	367,50	367,50
		stávající vodoměr na přípojce : 1		1,00000		
127	722290229R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	57,00000	10,50	598,50
		57		57,00000		
128	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	543,00000	10,50	5 701,50
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 33+58+66+58+50+4+33+11+6+6+36+35+45+48+54		543,00000		
129	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	600,00000	15,80	9 480,00
		Včetně dodání desinfekčního prostředku. 33+58+66+58+50+4+33+11+6+6+36+35+45+48+54+57		600,00000		
130	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky vodovodu	h	8,00000	370,00	2 960,00
		8		8,00000		
131	900 R722	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	218,00000	240,00	52 320,00
		218		218,00000		
132	38821350R	vodoměr domovní teplota vody max. 30 °C; závitový; suchoběžný, lopatkový, jednokotový; montážní poloha vodorovná; DN 15; jmen. průtok 1,50 m3/hod; max.průtok Qmax 3 m3/h; stavební délka 165 mm; PN 16; závit na vodom. G 3/4" (1")	kus	1,00000	787,50	787,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
133	55111286R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 15 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	6,00000	255,00	1 530,00
		6		6,00000		
134	55111288R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 20 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	18,00000	341,50	6 147,00
		18		18,00000		
135	55111290R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 25 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	6,00000	504,00	3 024,00
		6		6,00000		
136	55111292R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 32 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	3,00000	751,00	2 253,00
		3		3,00000		
137	55111294R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 40 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	4,00000	1 008,00	4 032,00
		4		4,00000		
138	55111296R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 50 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	6,00000	1 620,00	9 720,00
		6		6,00000		
139	55111444R	filtr do potrubí médium voda; pracovní teplota do 120 ° C; těleso mosaz	kus	1,00000	1 575,00	1 575,00
		1		1,00000		
140	55111446R	filtr do potrubí médium voda; pracovní teplota do 120 ° C; těleso mosaz	kus	1,00000	1 575,00	1 575,00
		SV před ohřev TV : 1		1,00000		
141	722001	Pozinkovaný žlab pro potrubí 20x2,8	kus	11,00000	84,00	924,00
		11		11,00000		
142	722002	Pozinkovaný žlab pro potrubí 25x3,5	kus	12,00000	94,50	1 134,00
		12		12,00000		
143	722003	Pozinkovaný žlab pro potrubí 32x4,5	kus	3,00000	115,50	346,50
		3		3,00000		
144	722004	Pozinkovaný žlab pro potrubí 40x5,5	kus	18,00000	136,50	2 457,00
		18		18,00000		
145	722005	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN15, kvs2,32, s elektroforetickým lakem, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL	kus	4,00000	1 711,50	6 846,00
		uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty speciální ochrana ventilu pomocí práškové barvy na bázi plastových polymerů, materiál má hygienický atest		4,00000		
		4		4,00000		
146	722006	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN25, kvs8,25, s elektroforetickým lakem, vnitřní závit, těleso ventilu AMETAL	kus	1,00000	2 080,00	2 080,00
		uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty speciální ochrana ventilu pomocí práškové barvy na bázi plastových polymerů, materiál má hygienický atest		1,00000		
		1		1,00000		
147	722007	Zpětný ventil s kontrolou funkce DN 25	kus	2,00000	399,00	798,00
		před požární hydranty : 2		2,00000		
148	722008	Zpětný ventil s kontrolou funkce DN 32	kus	1,00000	651,00	651,00
		cirkulace TV : 1		1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
149	722009	Zpětný ventil s kontrolou funkce DN 50	kus	2,00000	1 176,00	2 352,00
		1+1		2,00000		
150	722010	Proplachovací filtr s redukčním ventilem DN 50	kus	1,00000	5 775,00	5 775,00
		1		1,00000		
151	722011	Ventil pojistný DN 20/25 ,závitový, otev. přetlak 800 kPa	kus	2,00000	472,50	945,00
		před ohřivače TV : 2		2,00000		
152	722012	Termoskopický směšovací ventil, výstup 3/4", Qmax=45 l/mim, se zpětnými ventily a filtračními sítky	kus	2,00000	23 060,00	46 120,00
		2		2,00000		
153	722013	Potrubní oddělovač DN 20, oddělovací člen pro doplňovací systémy	kus	1,00000	8 255,00	8 255,00
		před úpravnu vody : 1		1,00000		
154	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	5 257,96020	0,60	3 154,78
155	722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m,	t	1,92953	529,00	1 020,72
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 93,94,113,114,125, : Součet: : 1,92953		1,92953		
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>141 363,51</b>
156	724319113R00	Tlakové nádrže stojaté montáž (tlaková nádrž ve specifikaci) o obsahu 500 l z černého ocelového plechu, se základním nátěrem vnitřním i vnějším,	kus	2,00000	4 725,00	9 450,00
		2		2,00000		
157	724311814R00	Demontáž tlakových nádrží přes 300 do 750 litrů	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00
		1		1,00000		
158	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	2,00000	262,50	525,00
		EN pro ohřivače vody : 2		2,00000		
159	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	262,50	262,50
		cirkulační čerpadlo : 1		1,00000		
160	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 25	kus	1,00000	157,50	157,50
		1		1,00000		
161	734411147R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C Teploměr dvoukovový pevný stonek 150 mm	kus	1,00000	682,50	682,50
		1		1,00000		
162	724001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby	kus	2,00000	1 575,00	3 150,00
		pro EN před ohřivače TV : 2		2,00000		
163	900 R724	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	4,00000	240,00	960,00
		4		4,00000		
164	724002	Zásobníkový nepřímotopný ohřivač vody s intenzivním ohřevem, objem 300 litrů, 2,6 m2	kus	2,00000	20 320,00	40 640,00
		2		2,00000		
165	724003	Membránová expanzní nádoba pro pitnou vodu 33/10, 33 litrů, s průtočnou armaturou, včetně uzavírání a vypouštění	kus	2,00000	3 280,00	6 560,00
		2		2,00000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
166	724004	Čerpadlo cirkulační pro pitnou vodu s bezolovnatým tělesem velikost 25-80 N, nerezové provedení, 165W, 0,7A, 50Hz, 1x230V cirkulace TV : 1 záloha do skladu : 1	kus	2,00000	25 040,00	50 080,00
167	724005	Jednoduchý, automatický změkčovací filtr, kapacita 40 m3 x ° dH, Q=1,2 m3/h, automatický řídicí ventil, sklolaminátová láhev, solná nádoba 100l, změkčovací pryskyřice úpravna TV : 1	kus	1,00000	18 380,00	18 380,00
168	724006	Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru, nerezové napojovací hadice 600 mm, montážní blok se zkušební ventil a obtokem úpravna TV : 1	soubor	1,00000	4 725,00	4 725,00
169	724007	Elektromag. ventil, dávkovací kotlík úpravna TV : 1	soubor	1,00000	2 920,00	2 920,00
170	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 405,20390	0,60	843,12
171	724590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour. hmot - strojní vybavení H do 6 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 157,160, : Součet: : 0,31950	t	0,31950	1 417,50	452,89
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>386 135,16</b>
172	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných 6+2+1	soubor	9,00000	472,50	4 252,50
173	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené 1+1	kus	2,00000	1 207,50	2 415,00
174	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné 2+3	soubor	5,00000	682,50	3 412,50
175	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém 2+3+1	soubor	6,00000	787,50	4 725,00
176	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 9+6	soubor	15,00000	157,50	2 362,50
177	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva 10+1+3+2+4	soubor	20,00000	577,50	11 550,00
178	725239103R00	Montáž bidetu závěsného 1	soubor	1,00000	682,50	682,50
179	725249106R00	Sprchové kabiny a mísy montáž ostatních typů 1	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00
180	725299101R00	Koupelnové doplňky montáž mýdelníků, držáků ap 2*3+2*4+4+10*2+4+3*2+2*4+4*2+1+2+4	soubor	71,00000	262,50	18 637,50
181	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého 1+1+1	soubor	3,00000	525,00	1 575,00
182	725320821R00	Demontáž dřezů dvojíých na konzolách	soubor	1,00000	262,50	262,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bez výtokových armatur, 1		1,00000		
183	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur, 1	soubor	1,00000	210,00	210,00
184	725329101R00	Montáž dřezu dvojitého 1+1	soubor	2,00000	682,50	1 365,00
185	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur 2	kus	2,00000	577,50	1 155,00
186	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2" 3+2+2+2+2	soubor	11,00000	84,00	924,00
187	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2" 20	soubor	20,00000	89,50	1 790,00
188	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" 9+6+1	soubor	16,00000	157,50	2 520,00
189	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné 1+3+2+4	kus	10,00000	262,50	2 625,00
190	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 10	kus	10,00000	262,50	2 625,00
191	725839203R00	Montáž baterií vanových nástěnných, G 1/2" 2	soubor	2,00000	367,50	735,00
192	725849200R00	Montáž baterií sprchových nastavitelná výška 2	kus	2,00000	367,50	735,00
193	725849302R00	Montáž baterií sprchových držáku sprchy 2	kus	2,00000	157,50	315,00
194	725860812R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dvojitých 1	kus	1,00000	47,30	47,30
195	725869214R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty dřezové dvojitě, D 40 1+1	kus	2,00000	100,00	200,00
196	725869101R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32 (40) 10+1+3+2+4	kus	20,00000	84,00	1 680,00
197	725869204R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 40 1+1+1	kus	3,00000	89,50	268,50
198	900 R725	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, vysekání, osazení, Práce v tarifní třídě 4 8	h	8,00000	240,00	1 920,00
199	72501	Dodávka kompletu WC1, viz. technická zpráva - závěsný klozet keramický, výška +400 - duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou - montážní prvek s nádržkou pro závěsný klozet - ovládací deska plastová, barva bílá - zásobník toaletního papíru (s první náplní) - WC kartáčová sada	soubor	2,00000	9 200,00	18 400,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- odpadkový koš 2		2,00000		
200	72502	Dodávka kompletu WC2, viz. technická zpráva - závěsný klozet keramický dětský, odpad vodorovný, hluboké splachování výška +350 - duroplastové sedátko s poklopem pro děti s funkcí podpory (design želva) - montážní prvek s nádržkou pro závěsný klozet - ovládací deska plastová, barva bílá - 2x sklopný úchyt, výška osazení +600, osa +300 - zásobník toaletního papíru (s první náplní) - WC kartáčová sada 2	soubor	2,00000	9 030,00	18 060,00
201	72503	Dodávka kompletu WC3, viz. technická zpráva - závěsný klozet keramický invalidní, výška +500 - duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou - montážní prvek s nádržkou pro závěsný klozet - ovládací deska plastová, barva bílá - 1x sklopný úchyt, výška osazení +800, osa +300 - 1x opěrné madlo, výška osazení +800, osa +300, - zásobník toaletního papíru (s první náplní) - WC kartáčová sada 1	soubor	1,00000	14 780,00	14 780,00
202	72504	Dodávka kompletu U1, viz. technická zpráva - umývadlo keramické s otvorem pro baterii, s přepadem, š-550 mm, výška +850 - instalační sada pro umývadla - zápachová uzávěrka umývadlová - baterie umývadlová stojánková páková s regulací průtoku zamezující opaření - 2x kulový rohový kohout s filtrem - dávkovač tekutého mýdla s první náplní - zásobník papírových ručníků 10	soubor	10,00000	3 660,00	36 600,00
203	72505	Dodávka kompletu U2, viz. technická zpráva - zdravotní umývadlo keramické bez přepadu, š-640 mm, výška +800 - instalační sada pro umývadla - zápachová uzávěrka umývadlová místo šetřící - termostatická medicínská baterie nástěnná páková chrom DN 15, průtok 8 l/min, volba teploty ovládacím ventilem s pojistkou proti opaření 40 C° - 2 x úchyt (madlo) k umývadlu výška osazení +750 nad podlahou - dávkovač tekutého mýdla s první náplní - zásobník papírových ručníků 1	soubor	1,00000	16 800,00	16 800,00
204	72506	Dodávka kompletu U3, viz. technická zpráva - umývadlo keramické bez otvoru pro baterii s přepadem, š-550 mm, výška +800 - instalační sada pro umývadla - zápachová uzávěrka umývadlová - baterie umývadlová nástěnná pro jednu vodu páková chrom - dávkovač tekutého mýdla s první náplní - zásobník papírových ručníků 3	soubor	3,00000	3 445,00	10 335,00
205	72507	Dodávka kompletu U4, viz. technická zpráva - umývadlo keramické bez otvoru pro baterii s přepadem, š-550 mm, výška +850 - instalační sada pro umývadla - zápachová uzávěrka umývadlová - baterie umývadlová nástěnná páková s lékařskou ručkou, rozteč 150 mm, chrom	soubor	2,00000	5 565,00	11 130,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- dávkovač tekutého mýdla s první náplní - zásobník papírových ručníků 2		2,00000		
206	72508	Dodávka kompletu U5, viz. technická zpráva - umývadlo keramické bez otvoru pro baterii s přepadem, š-550 mm, výška +800 - instalační sada pro umývadla - zápachová uzávěrka umývadlová - termostatická medicínská baterie nástěnná páková chrom DN 15, průtok 8 l/min, volba teploty ovládacím ventilem s pojistkou proti opaření 40 C° - dávkovač tekutého mýdla s první náplní - zásobník papírových ručníků 4	soubor	4,00000	16 360,00	65 440,00
207	72509	Dodávka kompletu S1, viz. technická zpráva - odtokový žlab se sifonovou vložkou proti zápachu - baterie sprchová nástěnná páková s regulací průtoku zamezující opaření, rozteč 150 mm, chrom - sprchová souprava s ruční sprchou, držákem a hadicí 1,7 m - sprchová zástěna s dveřmi 1	soubor	1,00000	10 400,00	10 400,00
208	72510	Dodávka kompletu S2, viz. technická zpráva - odtokový žlab se sifonovou vložkou proti zápachu - baterie termostatická sprchová nástěnná páková pro tělesně postižené, chrom - sprchová souprava s ruční sprchou, držákem a hadicí 1,7 m - sklopné sedátko invalidní - madlo do sprchy 1	soubor	1,00000	9 240,00	9 240,00
209	72511	Dodávka kompletu B1, viz. technická zpráva - bidet keramický závěsný - podomítkový modul pro bidet - bidetová baterie stojánková páková s regulací průtoku zamezující opaření, chrom - 2x kulový rohový kohout s filtrem 1	soubor	1,00000	8 610,00	8 610,00
210	72512	Dodávka kompletu D1, viz. technická zpráva - dřez jednodílný nerezový s odkládací plochou, v kuchyňské lince - zápachová uzávěrka dřezová - termostatická medicínská baterie nástěnná páková chrom DN 15, průtok 8 l/min, volba teploty ovládacím ventilem s pojistkou proti opaření 40 C° 1	soubor	1,00000	16 750,00	16 750,00
211	72513	Dodávka kompletu D2, viz. technická zpráva - dřez dodávka vybavení kuchyně - zápachová uzávěrka dřezová - baterie dřezová nástěnná s výtokovým ramenem 300 mm, páková s regulací průtoku zamezující opaření, rozteč 150 mm - zásobník papírových ručníků 1	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00
212	72514	Dodávka kompletu D3, viz. technická zpráva - dřez dodávka vybavení kuchyně - zápachová uzávěrka dřezová - baterie dřezová nástěnná s výtokovým ramenem 300 mm, páková s regulací průtoku zamezující opaření, rozteč 150 mm - zásobník papírových ručníků 1	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
213	72515	Dodávka kompletu DD1, viz. technická zpráva - nerezový závěsný dvojdřez s opláštěním 870x440 mm - zápachová uzávěrka dřezová - baterie dřezová nástěnná s výtakovým ramenem 300 mm, páková s regulací průtoku zamezující opaření, rozteč 150 mm, chrom - zásobník papírových ručníků 1	soubor	1,00000	16 910,00	16 910,00
214	72516	Dodávka kompletu DD2, viz. technická zpráva - dřez dvoudílný nerezový do pracovní desky 800x500 mm, nerez 0,6 mm s přeřadem - zápachová uzávěrka dřezová - termostatická medicínská baterie nástěnná páková chrom DN 15, průtok 8 l/min, volba teploty ovládacím ventilem s pojistkou proti opaření 40 C° - zásobník papírových ručníků 1	soubor	1,00000	28 140,00	28 140,00
215	72517	Dodávka kompletu VF1, viz. technická zpráva - výlevka keramická + plastová (resp. nerez) mřížka - montážní příslušenství - šrouby , pryžová vložka, silikon - plastová nádržka pro samostatně stojící klozety, boční přívod vody 3/8", včetně kolena - baterie vanová páková nástěnná s regulací průtoku zamezující opaření, s výtakovým ramenem 300 mm, rozteč 150 mm, chrom - ruční sprcha vč. držáku a hadice 1,5 m - kulový rohový kohout s filtrem 1+1	soubor	2,00000	6 930,00	13 860,00
216	72518	Dodávka kompletu AP1 a M1, viz. technická zpráva - příprava pro napojení pračky, respektive myčky - podomítková zápachová uzávěrka pro pračku (myčku), s pochromovaným výtakovým ventilem se zpětnou klapkou a přívzdušněním 2+1+1	soubor	4,00000	2 050,00	8 200,00
217	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	3 830,70600	0,80	3 064,56
218	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 172,176,182,183,188,194, : Součet: : 0,67038	t	0,67038	3 805,00	2 550,80
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>1 000,00</b>
219	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>2 000,00</b>
220	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
221	005241010R	Dokumentace skutečného provedení 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem</b>						<b>1 683 519,14</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 706,67</b>
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,6*3,4*1,1	m3	2,24400	367,50	824,67
				2,24400		
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 0,6*3,4*1,1	m3	2,24400	84,00	188,50
				2,24400		
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 0,6*3,4*1,1	m3	2,24400	31,50	70,69
				2,24400		
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 0,6*3,4*1,1	m3	2,24400	110,50	247,96
				2,24400		
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 0,6*3,4*0,5	m3	1,02000	367,50	374,85
				1,02000		
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>48 371,50</b>
6	953802213R00	Montáž komínové vložky ohebné o vnitřním průměru přes 130 do 180 mm, pro výšku komínu přes 10 do 15 m (hliníkové, nerez, Antikoro) včetně komínové zděře, odvodu kondenzátu do domovního odpadu nebo sběrné nádoby odběratele, s případnými manipulačními otvory, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce, pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa, 11	m	11,00000	1 371,50	15 086,50
				11,00000		
7	953001	Výchozí revize komína 1	soubor	1,00000	3 675,00	3 675,00
				1,00000		
8	953002	Dodávka a montáž spalínová kaskáda DN 160 mm 1	soubor	1,00000	19 950,00	19 950,00
				1,00000		
9	953003	Dodávka a montáž společného kouřovodu, napojení na komínovou vložku, DN 160mm 1	soubor	1,00000	8 400,00	8 400,00
				1,00000		
10	953004	Dodávka komínové vložky pro mokrý provoz D160 cca 11 m, doměřit při realizaci, nerezová (plastová) 1	soubor	1,00000	1 260,00	1 260,00
				1,00000		
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>107 230,29</b>
11	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, 3	m	3,00000	421,00	1 263,00
				3,00000		
12	723120206R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, 3	m	3,00000	523,00	1 569,00
				3,00000		
13	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, 12	m	12,00000	317,00	3 804,00
				12,00000		
14	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25 12	m	12,00000	43,00	516,00
				12,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	6,00000	123,50	741,00
		6		6,00000		
16	723150803R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 44,5 mm do D 76 mm	m	24,00000	81,50	1 956,00
		24		24,00000		
17	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	12,00000	598,50	7 182,00
		12		12,00000		
18	723150317R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159 mm, s 4,5 mm	m	1,60000	1 346,00	2 153,60
		1,6		1,60000		
19	723150371R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm	m	0,65000	775,00	503,75
		0,65		0,65000		
20	723160206R00	Přípojky k plynoměrům G 6/4", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,	soubor	1,00000	2 240,00	2 240,00
		1		1,00000		
21	723160806R00	Demontáž přípojek k plynoměrům závitových , G 6/4"	pár	1,00000	154,50	154,50
		1		1,00000		
22	723160831R00	Demontáž přípojek k plynoměrům závitových rozpěrek, G 1"	kus	1,00000	117,50	117,50
		1		1,00000		
23	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4"	soubor	1,00000	384,50	384,50
		1		1,00000		
24	723190253R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevňovací plynových výpustek DN 25 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,	kus	3,00000	193,00	579,00
		3		3,00000		
25	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00000	35,40	141,60
		4		4,00000		
26	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	45,00000	31,20	1 404,00
		45		45,00000		
27	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	2,00000	266,50	533,00
		2		2,00000		
28	723219102R00	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 50	kus	1,00000	1 043,50	1 043,50
		1		1,00000		
29	723225113R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu vzorkovací ventil přímý, vnitřní závit, DN 15, mosaz	kus	1,00000	241,50	241,50
		1		1,00000		
30	723229102R00	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2"	soubor	1,00000	93,50	93,50
		1		1,00000		
31	723235115R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 430,00	2 860,00
		2		2,00000		
32	723235117R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 65, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 175,00	4 175,00
		1		1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	723235111R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, mosaz	kus	3,00000	323,50	970,50
		3		3,00000		
34	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2"	kus	3,00000	98,50	295,50
		3		3,00000		
35	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus	3,00000	133,50	400,50
		3		3,00000		
36	734421130R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu Tlakoměr deformační 0-6 kPa	kus	1,00000	1 697,00	1 697,00
		1		1,00000		
37	734499211R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky montáž Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	2,00000	115,50	231,00
		2		2,00000		
38	723001	Výchozí revize plynovodu, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	1 207,50	1 207,50
		1		1,00000		
39	723002	Uvedení kotle do provozu, viz. technická zpráva	kus	3,00000	1 575,00	4 725,00
		3		3,00000		
40	723003	Odborná prohlídka kotelny, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00
		1		1,00000		
41	723004	Vypracování provozního řádu plynové kotelny, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	2 730,00	2 730,00
		1		1,00000		
42	723005	Výchozí revize plynové kotelny III. kategorie, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	1 680,00	1 680,00
		1		1,00000		
43	723006	Vypracování revizní knihy kotlů, viz. technická zpráva	soubor	3,00000	3 360,00	10 080,00
		3		3,00000		
44	723007	Úprava revizní knihy plynovodu, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00
		1		1,00000		
45	723008	Uzemění plynovodu, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	1 260,00	1 260,00
		1		1,00000		
46	723009	Dodávka a montáž ventilátoru pro zazdění s automatickou žaluzií a s reverzibilním chodem	soubor	1,00000	6 510,00	6 510,00
		1		1,00000		
47	723010	Dodávka a montáž potrubí pro přívod vzduchu D 200, s mřížkou oka 10x10	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00
		1		1,00000		
48	723011	Dodávka a montáž potrubí pro odvod vzduchu D 000, m s mřížkou oka 10x10, potrubí ocelové stáčené	soubor	1,00000	2 205,00	2 205,00
		1		1,00000		
49	900 R723	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	30,00000	315,00	9 450,00
		30		30,00000		
50	14310505.AR	trubka bralenová 11343; jmenovitá světlost DN 65-2 1/2"; použití: chránička, popláštěná - pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země	m	6,00000	409,50	2 457,00
		6		6,00000		
51	723010	Pěnotvorný prostředek, viz. technická zpráva	kus	1,00000	194,50	194,50
		1		1,00000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	723013	Lékárníčka první pomoci, viz. technická zpráva	kus	1,00000	420,00	420,00
		1		1,00000		
53	723014	Bateriová svítlna, viz. technická zpráva	kus	1,00000	420,00	420,00
		1		1,00000		
54	723015	Detektor oxid uhelnatý digitální, viz. technická zpráva	kus	1,00000	1 987,50	1 987,50
		1		1,00000		
55	723016	Dodávka hasicího přístroje sněhového S5H/89B, viz. technická zpráva	kus	1,00000	1 735,50	1 735,50
		1		1,00000		
56	723017	Dodávka plynového havarijního uzávěru přírubového DN 50, bez proudu uzavřen	kus	1,00000	16 070,00	16 070,00
		1		1,00000		
57	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 059,58780	1,20	1 271,51
58	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,21,22, : Součet: : 0,18836	t	0,18836	1 732,50	326,33
				0,18836		
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>3 722,80</b>
59	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	18,00000	16,40	295,20
		12+3+3		18,00000		
60	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	24,00000	19,00	456,00
		24		24,00000		
61	783426360R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	1,60000	95,50	152,80
		1,6		1,60000		
62	783426760R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	1,60000	18,00	28,80
		1,6		1,60000		
63	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	18,00000	59,00	1 062,00
		12+3+3		18,00000		
64	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	24,00000	72,00	1 728,00
		24		24,00000		
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>1 000,00</b>
65	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1		1,00000		
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>2 000,00</b>
66	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
67	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1		1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>164 031,26</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M24.01 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č. 1</b>						<b>14 329,09</b>
1	1.1-M	Montáž digestoř	ks	1,00000	1 357,00	1 357,00
		1		1,00000		
2	1.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	4,20000	157,50	661,50
		3,1+1,1		4,20000		
3	1.3-M	Montáž výfukové hlavice, VHO 125	ks	1,00000	325,50	325,50
		1		1,00000		
4	1.4-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	163,00	163,00
		1		1,00000		
5	1.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné a protipožární D125 : 4,2*pi*(0,125+2*0,03)	m2	2,44102	233,50	569,98
				2,44102		
6	1.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
7	1.M3	Zednické výpomoci	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
8	1.1-D	Dodávka digestoř 600x140x495, 250 m3/h, 120 Pa, 300 W, 230 V, 1,30 A, 60 dB	ks	1,00000	5 430,00	5 430,00
		1		1,00000		
9	1.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	4,20000	382,00	1 604,40
		3,1+1,1		4,20000		
10	1.3-D	Dodávka výfukové hlavice, VHO 125	ks	1,00000	700,50	700,50
		1		1,00000		
11	1.4-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	837,00	837,00
		1		1,00000		
12	1.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20 D125 : 4,2*pi*(0,125+2*0,03)	m2	2,44102	556,00	1 357,21
				2,44102		
13	1.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	543,00	543,00
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.02 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.2</b>						<b>28 646,99</b>
14	2.1-M	Montáž Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.	kus	1,00000	651,50	651,50
		1		1,00000		
15	2.2-M	Montáž Zpětná klapka násuvná, D125	kus	1,00000	217,00	217,00
		1		1,00000		
16	2.3-M	Montáž Talířový ventil plastový, vč. rámečku, D 100	ks	3,00000	228,00	684,00
		3		3,00000		
17	2.4-M	Montáž výfukové hlavice, VHO 125	ks	1,00000	325,50	325,50
		1		1,00000		
18	2.5-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	0,33000	147,00	48,51
		0,3*1,1		0,33000		
19	2.6-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	9,90000	168,50	1 668,15
		9*1,1		9,90000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	2.7-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	163,00	326,00
		2		2,00000		
21	2.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné	m2	5,91970	233,50	1 382,25
		D100 : $0,33 \cdot \pi \cdot (0,100 + 2 \cdot 0,03)$		0,16588		
		D125 : $9,9 \cdot \pi \cdot (0,125 + 2 \cdot 0,03)$		5,75383		
22	2.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
23	5.M3	Zednické výpomoci	hod	3,00000	390,00	1 170,00
		3		3,00000		
24	2.1-D	Dodávka Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí 340 m3/h., 160 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,13 A, Jmenovitý výkon (230V)-30 W, 20 dB(A) Připojovací potrubí průměr 125 mm. Provedení s časovým doběhem (T).	kus	1,00000	7 465,00	7 465,00
		1		1,00000		
25	2.2-D	Dodávka Zpětná klapka násuvná D125	kus	1,00000	1 799,00	1 799,00
		1		1,00000		
26	2.3-D	Dodávka Talířový ventil plastový, vč. rámečku, D 100	ks	3,00000	509,50	1 528,50
		3		3,00000		
27	2.4-D	Dodávka výfukové hlavice, VHO 125	ks	1,00000	700,50	700,50
		1		1,00000		
28	2.5-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	0,33000	371,00	122,43
		0,3*1,1		0,33000		
29	2.6-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	9,90000	382,00	3 781,80
		9*1,1		9,90000		
30	2.7-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	837,00	1 674,00
		2		2,00000		
31	2.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20	m2	5,91970	556,00	3 291,35
		D100 : $0,33 \cdot \pi \cdot (0,100 + 2 \cdot 0,03)$		0,16588		
		D125 : $9,9 \cdot \pi \cdot (0,125 + 2 \cdot 0,03)$		5,75383		
32	2.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	1 031,50	1 031,50
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.03 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.3</b>						<b>24 642,40</b>
33	3.1A	Montáž Radiální ventilátor do podhledu	kus	1,00000	705,50	705,50
		Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.				
		1		1,00000		
34	3.1B	Montáž Radiální ventilátor do podhledu	kus	1,00000	705,50	705,50
		Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.				
		1		1,00000		
35	3.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	1,21000	147,00	177,87
		Pro zařízení A, B				
		1,1*1,1		1,21000		
36	3.3-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	1,65000	168,50	278,03
		Pro zařízení A, B				
		1,5*1,1		1,65000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	3.4-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 125 <i>Pro zařízení A, B</i>	ks	1,00000	325,50	325,50
		1		1,00000		
38	3.5-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	163,00	326,00
		2		2,00000		
39	3.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné a protipožární D100 : 1,21*pi*(0,100+2*0,03) D125 : 1,65*pi*(0,125+2*0,03)	m2	1,56718	233,50	365,94
				0,60821		
				0,95897		
40	3.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
41	3.M3	Zednické výpomoci	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
42	3.1A-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 15/65 m3/h, 20 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,04 A., Jmenovitý výkon (230V)-7,2 W, IP X4, 32 dB(A) <i>Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon. Připojovací hrdlo průměr 99 mm.</i>	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00
		1		1,00000		
43	3.1B-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 15/65 m3/h, 20 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,04 A., Jmenovitý výkon (230V)-7,2 W, IP X4, 32 dB(A) <i>Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon. Připojovací hrdlo průměr 99 mm.</i>	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00
		1		1,00000		
44	3.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>Pro zařízení A, B</i>	m	1,21000	371,00	448,91
		1,1*1,1		1,21000		
45	3.3-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 <i>Pro zařízení A, B</i>	m	1,65000	382,00	630,30
		1,5*1,1		1,65000		
46	3.4-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 125 <i>Pro zařízení A, B</i>	ks	1,00000	700,50	700,50
		1		1,00000		
47	3.5-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	837,00	1 674,00
		2		2,00000		
48	3.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20 D100 : 1,21*pi*(0,100+2*0,03) D125 : 1,65*pi*(0,125+2*0,03)	m2	1,56718	556,00	871,35
				0,60821		
				0,95897		
49	3.D3	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	543,00	543,00
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.04 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.4</b>						<b>24 642,40</b>
50	4.1A-M	Montáž Radiální ventilátor do podhledu <i>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</i>	kus	1,00000	705,50	705,50
		1		1,00000		
51	4.1B-M	Montáž Radiální ventilátor do podhledu <i>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</i>	kus	1,00000	705,50	705,50
		1		1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	4.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>Pro zařízení A, B</i> 1,1*1,1	m	1,21000	147,00	177,87
53	4.3-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 <i>Pro zařízení A, B</i> 1,5*1,1	m	1,65000	168,50	278,03
54	4.4-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 125 <i>Pro zařízení A, B</i> 1	ks	1,00000	325,50	325,50
55	4.5-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm 2	ks	2,00000	163,00	326,00
56	4.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné a protipožární D100 : 1,21*pi*(0,100+2*0,03) D125 : 1,65*pi*(0,125+2*0,03)	m2	1,56718	233,50	365,94
57	4.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	hod	1,00000	390,00	390,00
58	4.M3	Zednické výpomoci 2	hod	2,00000	390,00	780,00
59	4.1A-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 15/65 m3/h, 20 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,04 A., Jmenovitý výkon (230V)-7,2 W, IP X4, 32 dB(A) <i>Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon.</i> <i>Připojovací hrdlo průměr 99 mm.</i> 1	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00
60	4.1B-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 15/65 m3/h, 20 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,04 A., Jmenovitý výkon (230V)-7,2 W, IP X4, 32 dB(A) <i>Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon.</i> <i>Připojovací hrdlo průměr 99 mm.</i> 1	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00
61	4.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>Pro zařízení A, B</i> 1,1*1,1	m	1,21000	371,00	448,91
62	4.3-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 <i>Pro zařízení A, B</i> 1,5*1,1	m	1,65000	382,00	630,30
63	4.4-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 125 <i>Pro zařízení A, B</i> 1	ks	1,00000	700,50	700,50
64	4.5-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm 2	ks	2,00000	837,00	1 674,00
65	4.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20 D100 : 1,21*pi*(0,100+2*0,03) D125 : 1,65*pi*(0,125+2*0,03)	m2	1,56718	556,00	871,35
66	4.D3	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	kpl	1,00000	543,00	543,00
<b>Díl: M24.05 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.5</b>						<b>14 787,38</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	5.1-M	Montáž radiální ventilátor <i>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</i>	kus	1,00000	705,50	705,50
		1		1,00000		
68	5.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>2,1*1,1</i>	m	2,31000	136,00	314,16
				2,31000		
69	5.3-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	325,50	325,50
		1		1,00000		
70	5.4-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	163,00	163,00
		1		1,00000		
71	5.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné <i>D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)</i>	m2	1,16113	233,50	271,12
				1,16113		
72	5.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
73	5.M3	Zednické výpomoci	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
74	5.1-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 100/27 m3/h, 50 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,13 A., Jmenovitý výkon (230V)-27,3/4,8 W, IP X5, 46/24 dB(A) <i>Připojovací hrdlo průměr 82 mm. Provedení do podhledu s DT 3R přepínač sníženého/trvalého větrání.</i>	kus	1,00000	8 255,00	8 255,00
		1		1,00000		
75	5.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>2,1*1,1</i>	m	2,31000	371,00	857,01
				2,31000		
76	5.3-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	646,50	646,50
		1		1,00000		
77	5.4-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	837,00	837,00
		1		1,00000		
78	5.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20 <i>D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)</i>	m2	1,16113	556,00	645,59
				1,16113		
79	5.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	597,00	597,00
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.06 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.6</b>						<b>171 006,76</b>
80	6.1-M	Montáž Interiérová větrací jednotka 650 m3/h <i>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</i>	kus	1,00000	9 770,00	9 770,00
		1		1,00000		
81	6.2-M	Montáž Vertikální fasádní kombinovaná vyústka	ks	1,00000	1 031,50	1 031,50
		1		1,00000		
82	6.3-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 280 <i>(2*1,2)*1,1</i>	m	2,64000	380,00	1 003,20
				2,64000		
83	6.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné a protihlukové <i>D280 : 2,64*pi*(0,280+2*0,03)</i>	m2	2,81989	233,50	658,44
				2,81989		
84	6.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
85	6.M3	Zednické výpomoci	hod	2,00000	390,00	780,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2		2,00000		
86	6.1-D	Dodávka Interiérová větrací jednotka s rekuperací s el. dohřevem 0,99 kW, 650 M3/H, ext.60 Pa, 230 V, 2,4 A <small>Větrací jednotka s rekuperací velikost 850 Interierová (provedení 10, pozink, pro opláštění) - 2. gen, Integrovaný dohříváč vzduchu 0,6 RD5, 0,6kW (850 inter) - 2. gen, Přechod výstupu I2 vč. samotáhové klapky (součást jednotky 850 Inter) - 1.+2. gen Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky): Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm (prov. 10, buk, 850 Inter) - 2. gen, Set potrubní propojení 500 mm vč. montážního příslušenství (850 Inter) - 2. gen, Set - zákryt potrubního propojení 500 mm (pozink, pro opláštění, 850 Inter) - 2. gen, Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18 mm (prov.10 a 11, buk, 850 Inter) - 2.gen, Set integrovaná fasádní výústka přívod+odvod - vertikální (prov. 10 a 11, vč. průchodek fa</small>	ks	1,00000	149 600,00	149 600,00
		1		1,00000		
87	6.2-D	Vertikální fasádní kombinovaná vyústka, objednat spolu s jednotkou <small>1</small>	ks	1,00000	4 290,00	4 290,00
		1		1,00000		
88	6.3-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 280 <small>(2*1,2)*1,1</small>	m	2,64000	500,50	1 321,32
		1		2,64000		
89	6.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-30, tl.30 <small>D355 : 2,64*pi*(0,280+2*0,03)</small>	m2	2,81989	628,50	1 772,30
		1		2,81989		
<b>Díl: M24.07</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.7</b>				<b>171 006,76</b>
90	7.1-M	Montáž Interiérová větrací jednotka 650 m3/h <small>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</small>	kus	1,00000	9 770,00	9 770,00
		1		1,00000		
91	7.2-M	Montáž Vertikální fasádní kombinovaná vyústka <small>1</small>	ks	1,00000	1 031,50	1 031,50
		1		1,00000		
92	7.3-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 280 <small>(2*1,2)*1,1</small>	m	2,64000	380,00	1 003,20
		1		2,64000		
93	7.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné a protihlukové <small>D280 : 2,64*pi*(0,280+2*0,03)</small>	m2	2,81989	233,50	658,44
		1		2,81989		
94	7.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící <small>2</small>	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
95	7.M3	Zednické výpomoci <small>2</small>	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
96	7.1-D	Dodávka Interiérová větrací jednotka s rekuperací s el. dohřevem 0,99 kW, 650 M3/H, ext.60 Pa, 230 V, 2,4 A <small>Větrací jednotka s rekuperací velikost 850 Interierová (provedení 10, pozink, pro opláštění) - 2. gen, Integrovaný dohříváč vzduchu 0,6 RD5, 0,6kW (850 inter) - 2. gen, Přechod výstupu I2 vč. samotáhové klapky (součást jednotky 850 Inter) - 1.+2. gen Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky): Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm (prov. 10, buk, 850 Inter) - 2. gen, Set potrubní propojení 500 mm vč. montážního příslušenství (850 Inter) - 2. gen, Set - zákryt potrubního propojení 500 mm (pozink, pro opláštění, 850 Inter) - 2. gen, Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18 mm (prov.10 a 11, buk, 850 Inter) - 2.gen, Set integrovaná fasádní výústka přívod+odvod - vertikální (prov. 10 a 11, vč. průchodek fa</small>	ks	1,00000	149 600,00	149 600,00
		1		1,00000		
97	7.2-D	Vertikální fasádní kombinovaná vyústka, objednat spolu s jednotkou <small>1</small>	ks	1,00000	4 290,00	4 290,00
		1		1,00000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	7.3-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 280 <i>(2*1,2)*1,1</i>	m	2,64000 <i>2,64000</i>	500,50	1 321,32
99	7.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-30, tl.30 <i>D355 : 2,64*pi*(0,280+2*0,03)</i>	m2	2,81989 <i>2,81989</i>	628,50	1 772,30
<b>Díl: M24.08 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.8</b>						<b>24 793,77</b>
100	8.1-M	Montáž Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí <i>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</i>	kus	1,00000 <i>1,00000</i>	705,50	705,50
101	8.2-M	Montáž Zpětná klapka násuvná, D125 <i>1</i>	kus	1,00000 <i>1,00000</i>	195,50	195,50
102	8.3-M	Montáž Talířový ventil plastový, vč. rámečku, D 100 <i>3</i>	ks	3,00000 <i>3,00000</i>	228,00	684,00
103	8.4-M	Montáž výfukové hlavice, VHO 125 <i>1</i>	ks	1,00000 <i>1,00000</i>	271,50	271,50
104	8.5-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>0,3*1,1</i>	m	0,33000 <i>0,33000</i>	147,00	48,51
105	8.6-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 <i>7,1*1,1</i>	m	7,81000 <i>7,81000</i>	168,50	1 315,99
106	8.7-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm <i>1</i>	ks	1,00000 <i>1,00000</i>	163,00	163,00
107	8.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné a protipožární <i>D100 : 0,33*pi*(0,100+2*0,03)</i> <i>D125 : 5,11*pi*(0,125+2*0,03)</i> <i>D125 : 2,70*pi*(0,125+2*0,03)</i>	m2	4,70501 <i>0,16588</i> <i>2,96990</i> <i>1,56923</i>	233,50	1 098,62
108	8.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící <i>2</i>	hod	2,00000 <i>2,00000</i>	390,00	780,00
109	8.M3	Zednické výpomoci <i>3</i>	hod	3,00000 <i>3,00000</i>	390,00	1 170,00
110	8.1-D	Dodávka Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí 340 m3/h., 160 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,13 A, Jmenovitý výkon (230V)-30 W, 20 dB(A) <i>Připojovací potrubí průměr 125 mm. Provedení s časovým doběhem (T).</i>	kus	1,00000 <i>1,00000</i>	7 465,00	7 465,00
111	8.2-D	Dodávka Zpětná klapka násuvná D125 <i>1</i>	kus	1,00000 <i>1,00000</i>	1 799,00	1 799,00
112	8.3-D	Dodávka Talířový ventil plastový, vč. rámečku, D 100 <i>3</i>	ks	3,00000 <i>3,00000</i>	509,50	1 528,50
113	8.4-D	Dodávka výfukové hlavice, VHO 125 <i>1</i>	ks	1,00000 <i>1,00000</i>	700,50	700,50
114	8.5-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>0,3*1,1</i>	m	0,33000 <i>0,33000</i>	371,00	122,43
115	8.6-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 <i>7,1*1,1</i>	m	7,81000 <i>7,81000</i>	382,00	2 983,42

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	8.7-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	837,00	837,00
		1		1,00000		
117	8.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20	m2	3,13578	556,00	1 743,49
		D100 : 0,33*pi*(0,100+2*0,03)		0,16588		
		D125 : 5,11*pi*(0,125+2*0,03)		2,96990		
118	8.D2	Dodávka Izolace potrubí protipožární systém PYROROCK, tl.40	m2	1,73887	320,50	557,31
		D125 : 2,7*pi*(0,125+2*0,04)		1,73887		
119	8.D3	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	624,50	624,50
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.09 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.9</b>						<b>50 816,48</b>
120	9.1-M	Montáž Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí	kus	1,00000	1 889,00	1 889,00
		Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.				
		1		1,00000		
121	9.2-M	Montáž Zpětná klapka násuvná, D200	kus	1,00000	325,50	325,50
		1		1,00000		
122	9.3-M	Montáž Talířový ventil plastový, vč. rámečku, D 100	ks	6,00000	228,00	1 368,00
		6		6,00000		
123	9.4-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	6,93000	147,00	1 018,71
		6,3*1,1		6,93000		
124	9.5-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	2,75000	168,50	463,38
		2,5*1,1		2,75000		
125	9.6-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 160	m	2,10000	184,50	387,45
		2,1		2,10000		
126	9.7-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200	m	9,35000	233,50	2 183,23
		8,5*1,1		9,35000		
127	9.8-M	Montáž výfukové hlavice, VHO 200	ks	1,00000	380,00	380,00
		1		1,00000		
128	9.9-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	163,00	326,00
		2		2,00000		
129	9.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné	m2	14,03836	233,50	3 277,96
		D100 : 6,93*pi*(0,100+2*0,03)		3,48340		
		D125 : 2,75*pi*(0,125+2*0,03)		1,59829		
		D160 : 2,1*pi*(0,140+2*0,03)		1,31947		
		D200 : 9,35*pi*(0,200+2*0,03)		7,63721		
130	9.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	3,00000	390,00	1 170,00
		3		3,00000		
131	9.M3	Zednické výpomoci	hod	3,00000	390,00	1 170,00
		3		3,00000		
132	9.1-D	Dodávka Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí 520 m3/h,, 240 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,55 A, Jmenovitý výkon (230V)-120 W, 25 dB(A)	kus	1,00000	10 790,00	10 790,00
		Připojovací potrubí průměr 200 mm. Provedení s časovým doběhem (T).				
		1		1,00000		
133	9.2-D	Dodávka Zpětná klapka násuvná D200	kus	1,00000	2 525,00	2 525,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
134	9.3-D	Dodávka Talířový ventil plastový, vč. rámečku, D 100	ks	6,00000	509,50	3 057,00
		6		6,00000		
135	9.4-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	6,93000	371,00	2 571,03
		6,3*1,1		6,93000		
136	9.5-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	2,75000	382,00	1 050,50
		2,5*1,1		2,75000		
137	9.6-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 160	m	2,10000	400,50	841,05
		2,1		2,10000		
138	9.7-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200	m	9,35000	447,00	4 179,45
		8,5*1,1		9,35000		
139	9.8-D	Dodávka výfukové hlavice, VHO 200	ks	1,00000	869,50	869,50
		1		1,00000		
140	9.9-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	837,00	1 674,00
		2		2,00000		
141	9.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20	m2	12,52726	556,00	6 965,16
		D100 : $6,93 \cdot \pi \cdot (0,100 + 2 \cdot 0,03)$		3,48340		
		D125 : $2,75 \cdot \pi \cdot (0,125 + 2 \cdot 0,03)$		1,59829		
		D160 : $2,1 \cdot \pi \cdot (0,140 + 2 \cdot 0,03)$		1,31947		
		D200 : $7,5 \cdot \pi \cdot (0,200 + 2 \cdot 0,03)$		6,12611		
142	9.D2	Dodávka Izolace potrubí protipožární systém PYROROCK, tl.40	m2	1,62734	320,50	521,56
		D200 : $1,85 \cdot \pi \cdot (0,200 + 2 \cdot 0,04)$		1,62734		
143	9.D3	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	1 813,00	1 813,00
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.10</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.10</b>				<b>14 758,79</b>
144	10.1-M	Montáž radiální ventilátor	kus	1,00000	705,50	705,50
		Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.				
		1		1,00000		
145	10.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	2,31000	147,00	339,57
		2,1*1,1		2,31000		
146	10.3-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	271,50	271,50
		1		1,00000		
147	10.4-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	163,00	163,00
		1		1,00000		
148	10.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné	m2	1,16113	233,50	271,12
		D100 : $2,31 \cdot \pi \cdot (0,100 + 2 \cdot 0,03)$		1,16113		
149	10.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
150	10.M3	Zednické výpomoci	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
151	10.1-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 100/27 m3/h, 50 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,13 A., Jmenovitý výkon (230V)-27,3/4,8 W, IP X5, 46/24 dB(A)	kus	1,00000	8 255,00	8 255,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Připojovací hrdlo průměr 82 mm. Provedení do podhledu s DT 3R přepínač sníženého/trvalého větrání.				
		1		1,00000		
152	10.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	2,31000	371,00	857,01
		2,1*1,1		2,31000		
153	10.3-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	646,50	646,50
		1		1,00000		
154	10.4-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	837,00	837,00
		1		1,00000		
155	10.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20	m2	1,16113	556,00	645,59
		D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)		1,16113		
156	10.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	597,00	597,00
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.11 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.11</b>						<b>14 758,79</b>
157	11.1-M	Montáž radiální ventilátor	kus	1,00000	705,50	705,50
		Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.				
		1		1,00000		
158	11.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	2,31000	147,00	339,57
		2,1*1,1		2,31000		
159	11.3-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	271,50	271,50
		1		1,00000		
160	11.4-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	163,00	163,00
		1		1,00000		
161	11.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné	m2	1,16113	233,50	271,12
		D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)		1,16113		
162	11.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
163	11.M3	Zednické výpomoci	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
164	11.1-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 100/27 m3/h, 50 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,13 A., Jmenovitý výkon (230V)-27,3/4,8 W, IP X5, 46/24 dB(A)	kus	1,00000	8 255,00	8 255,00
		Připojovací hrdlo průměr 82 mm. Provedení do podhledu s DT 3R přepínač sníženého/trvalého větrání.				
		1		1,00000		
165	11.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	2,31000	371,00	857,01
		2,1*1,1		2,31000		
166	11.3-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	646,50	646,50
		1		1,00000		
167	11.4-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	837,00	837,00
		1		1,00000		
168	11.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20	m2	1,16113	556,00	645,59
		D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)		1,16113		
169	11.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	597,00	597,00
		1		1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M24.12</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.12</b>				<b>24 577,40</b>
170	11.1-M116	Montáž Radiální ventilátor do podhledu <i>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</i>	kus	1,00000	705,50	705,50
		1		1,00000		
171	12.1-M	Montáž Radiální ventilátor do podhledu <i>Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.</i>	kus	1,00000	705,50	705,50
		1		1,00000		
172	12.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>Pro zařízení A, B</i>	m	1,21000	147,00	177,87
		1,1*1,1		1,21000		
173	12.3-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 <i>Pro zařízení A, B</i>	m	1,65000	168,50	278,03
		1,5*1,1		1,65000		
174	12.4-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 125 <i>Pro zařízení A, B</i>	ks	1,00000	325,50	325,50
		1		1,00000		
175	12.5-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	130,50	261,00
		2		2,00000		
176	12.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné D100 : 1,21*pi*(0,100+2*0,03) D125 : 1,65*pi*(0,125+2*0,03)	m2	1,56718	233,50	365,94
				0,60821		
				0,95897		
177	12.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
178	12.M3	Zednické výpomoci	hod	2,00000	390,00	780,00
		2		2,00000		
179	11.1-D116	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 15/65 m3/h, 20 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,04 A,, Jmenovitý výkon (230V)-7,2 W, IP X4, 32 dB(A) <i>Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon. Připojovací hrdlo průměr 99 mm.</i>	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00
		1		1,00000		
180	12.1-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 15/65 m3/h, 20 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,04 A,, Jmenovitý výkon (230V)-7,2 W, IP X4, 32 dB(A) <i>Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon. Připojovací hrdlo průměr 99 mm.</i>	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00
		1		1,00000		
181	12.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 <i>Pro zařízení místnost 116 a místnost 115</i>	m	1,21000	371,00	448,91
		1,1*1,1		1,21000		
182	12.3-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 <i>Pro zařízení místnost 116 a místnost 115</i>	m	1,65000	382,00	630,30
		1,5*1,1		1,65000		
183	12.4-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 125 <i>Pro zařízení místnost 116 a místnost 115</i>	ks	1,00000	700,50	700,50
		1		1,00000		
184	12.5-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	2,00000	837,00	1 674,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2		2,00000		
185	12.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20 D100 : 1,21*pi*(0,100+2*0,03) D125 : 1,65*pi*(0,125+2*0,03)	m2	1,56718 0,60821 0,95897	556,00	871,35
186	12.D3	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	543,00	543,00
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.13</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.13</b>				<b>73 225,00</b>
187	13.1-M	Montáž Dodávka Reverzibilní větrací jednotka s rekuperací tepla velikost 150 RD	ks	5,00000	2 715,00	13 575,00
		5		5,00000		
188	13.1-D	Dodávka Reverzibilní větrací jednotka s rekuperací tepla velikost 150 RD, 30/45/60 m3, 25 Pa, 23 dB(A), Jmenovitý proud (230V)-0,03 A, Jmenovitý výkon (230V)-9 W Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon. Připojovací hrdlo průměr 99 mm.	kus	5,00000	11 930,00	59 650,00
		5		5,00000		
<b>Díl: M24.14</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.14</b>				<b>14 963,88</b>
189	14.1-M	Montáž Reverzibilní přívodní / odsávací ventilátor	ks	1,00000	2 010,00	2 010,00
		1		1,00000		
190	14.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200	m	2,75000	271,50	746,63
		2,5*1,1		2,75000		
191	14.3-M	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2, velikost ok 10x10 mm	kus	1,00000	195,50	195,50
		1		1,00000		
192	14.M1	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
193	14.M2	Zednické výpomoci	hod	1,00000	390,00	390,00
		1		1,00000		
194	14.1-D	Dodávka Reverzibilní přívodní / odsávací ventilátor, velikost V 230/9 provedení ARI LL S	ks	1,00000	8 840,00	8 840,00
		1		1,00000		
195	14.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200	m	2,75000	447,00	1 229,25
		2,5*1,1		2,75000		
196	14.3-D	Dodávka Mřížka ventilační D200, velikost ok 10x10 mm	kus	1,00000	266,50	266,50
		1		1,00000		
197	14.D1	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	896,00	896,00
		1		1,00000		
<b>Díl: M24.15</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.15</b>				<b>14 488,79</b>
198	15.1-M	Montáž Radiální ventilátor do podhledu Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.	kus	1,00000	705,50	705,50
		1		1,00000		
199	15.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	2,31000	147,00	339,57
		2,1*1,1		2,31000		
200	15.3-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	217,00	217,00
		1		1,00000		
201	15.4-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	130,50	130,50
		1		1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
202	15.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)	m2	1,16113	233,50	271,12
				1,16113		
203	15.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	hod	1,00000	390,00	390,00
				1,00000		
204	15.M3	Zednické výpomoci 2	hod	2,00000	390,00	780,00
				2,00000		
205	15.1-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 15/65 m3/h, 20 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,04 A., Jmenovitý výkon (230V)-7,2 W, IP X4, 32 dB(A) Ventilátor s možností trvalého chodu při sníženém výkonu a s časovým doběhem po přepnutí na plný výkon. Připojovací hrdlo průměr 99 mm. 1	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00
				1,00000		
206	15.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 2,1*1,1	m	2,31000	371,00	857,01
				2,31000		
207	15.3-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 100 1	ks	1,00000	646,50	646,50
				1,00000		
208	15.4-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm 1	ks	1,00000	837,00	837,00
				1,00000		
209	15.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20 D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)	m2	1,16113	556,00	645,59
				1,16113		
210	15.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	kpl	1,00000	809,00	809,00
				1,00000		
<b>Díl: M24.16</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.16</b>				<b>14 617,79</b>
211	16.1-M	Montáž radiální ventilátor Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. 1	kus	1,00000	705,50	705,50
				1,00000		
212	16.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 2,1*1,1	m	2,31000	147,00	339,57
				2,31000		
213	16.3-M	Montáž Výfuková hlavice, VHO 100 1	ks	1,00000	217,00	217,00
				1,00000		
214	16.4-M	Montáž dveřní mřížka, 600x100 mm 1	ks	1,00000	130,50	130,50
				1,00000		
215	16.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)	m2	1,16113	233,50	271,12
				1,16113		
216	16.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	hod	1,00000	390,00	390,00
				1,00000		
217	16.M3	Zednické výpomoci 2	hod	2,00000	390,00	780,00
				2,00000		
218	16.1-D	Dodávka Radiální ventilátor do podhledu, velikost 100/27 m3/h, 50 Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,13 A., Jmenovitý výkon (230V)-27,3/4,8 W, IP X5, 46/24 dB(A) Připojovací hrdlo průměr 82 mm. Provedení do podhledu s DT 3R přepínač sníženého/trvalého větrání. 1	kus	1,00000	8 255,00	8 255,00
				1,00000		
219	16.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	2,31000	371,00	857,01

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,1*1,1		2,31000		
220	16.3-D	Dodávka Výfuková hlavice, VHO 100	ks	1,00000	646,50	646,50
		1		1,00000		
221	16.4-D	Dodávka dveřní mřížka, 600x100 mm	ks	1,00000	837,00	837,00
		1		1,00000		
222	16.D1	Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-20, tl.20	m2	1,16113	556,00	645,59
		D100 : 2,31*pi*(0,100+2*0,03)		1,16113		
223	16.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	543,00	543,00
		1		1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>696 062,47</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>247 718,14</b>
1	713400842R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí včetně povrchové úpravy $\pi \cdot 0,076 \cdot 168 + \pi \cdot 0,06 \cdot 84 + \pi \cdot 0,048 \cdot 96 + \pi \cdot 0,042 \cdot 72$	m2	79,92212	168,00	13 426,92
				79,92212		
2	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 bez povrchové úpravy 102+65+36+57 98+65+59+30+212+173+15+18	m	930,00000	63,00	58 590,00
				260,00000		
				670,00000		
3	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-100 bez povrchové úpravy 90+12	m	102,00000	84,00	8 568,00
				102,00000		
4	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm 2+2+2	kus	6,00000	1 312,50	7 875,00
				6,00000		
5	71357001	Požární požární tmel - prostupy potrubí D 25 - D 40 4+2+4+2+4+2	kus	18,00000	787,50	14 175,00
				18,00000		
6	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK 102	m	102,00000	24,20	2 468,40
				102,00000		
7	283771021R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK 65	m	65,00000	26,30	1 709,50
				65,00000		
8	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK 36	m	36,00000	29,40	1 058,40
				36,00000		
9	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK 57	m	57,00000	33,60	1 915,20
				57,00000		
10	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 98	m	98,00000	66,00	6 468,00
				98,00000		
11	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 65	m	65,00000	74,50	4 842,50
				65,00000		
12	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 59	m	59,00000	82,00	4 838,00
				59,00000		
13	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 30	m	30,00000	89,50	2 685,00
				30,00000		
14	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 212	m	212,00000	115,50	24 486,00
				212,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	173,00000	135,50	23 441,50
		173	173,00000			
16	631547217R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	15,00000	197,50	2 962,50
		15	15,00000			
17	631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	18,00000	233,00	4 194,00
		18	18,00000			
18	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	90,00000	577,50	51 975,00
		6+84	90,00000			
19	631547323R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,00000	598,50	7 182,00
		12	12,00000			
20	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 428,60920	2,00	4 857,22
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>			<b>21 120,00</b>	
21	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci <i>viz. technická zpráva</i>	h	8,00000	240,00	1 920,00
		8	8,00000			
22	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci <i>viz. technická zpráva</i>	h	8,00000	240,00	1 920,00
		8	8,00000			
23	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci <i>viz. technická zpráva</i>	h	72,00000	240,00	17 280,00
		72	72,00000			
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>			<b>399 913,36</b>	
24	731200826R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	5,00000	5 250,00	26 250,00
		5	5,00000			
25	731249127R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 52 do 70 kW	soubor	3,00000	10 500,00	31 500,00
		3	3,00000			
26	731341150R00	Hadice napouštěcí pryžové D 25/35	m	10,00000	58,00	580,00
		10	10,00000			
27	731391813R00	Vypouštění vody z kotlů do kanalizace samospádem, o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m2	kus	5,00000	525,00	2 625,00
		5	5,00000			
28	900 R731	Zednické výpomoci hsv, čl. 13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	2,00000	240,00	480,00
		2	2,00000			
29	731001	Kondenzační kotel s nerez. výměníkem, nerez. hořákem s ventilátorem 11-58,7 kW (440x473x720 mm), s vysoce účinným čerpadlem a automatickým diagnostickým systémem, třída NOx 6	soubor	3,00000	90 800,00	272 400,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3		3,00000		
30	731002	Připojovací modul k nadřazeným regulačním systémům s ovládacím rozhraním 0 - 10 V	soubor	3,00000	14 700,00	44 100,00
		3		3,00000		
31	998731201R00	Přesun hmot pro kotelný umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	3 885,67200	2,92	11 346,16
32	731890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot Přemístění vybouraných hmot - kotelný, H do 6 m  kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : 1,24, : Součet: : 5,62550	t	5,62550	1 890,00	10 632,20
		5,62550		5,62550		
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>366 790,48</b>
33	732111315R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 32	kus	4,00000	189,00	756,00
		4		4,00000		
34	732111316R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 40	kus	4,00000	210,00	840,00
		4		4,00000		
35	732111318R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 50	kus	2,00000	262,50	525,00
		2		2,00000		
36	732111322R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 65	kus	2,00000	346,50	693,00
		2		2,00000		
37	732111325R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 80	kus	2,00000	409,50	819,00
		2		2,00000		
38	732119194R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci tělů rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 200	kus	1,00000	3 675,00	3 675,00
		1		1,00000		
39	732119293R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci příplatek k ceně za montáž každých i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 150	kus	6,00000	178,50	1 071,00
		6		6,00000		
40	732110812R00	Demontáž rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	3,00000	2 100,00	6 300,00
		3		3,00000		
41	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	14,00000	131,50	1 841,00
		14		14,00000		
42	732320814R00	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu přes 200 do 500 l	kus	2,00000	2 625,00	5 250,00
		2		2,00000		
43	732324814R00	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 200 do 500 l	kus	2,00000	262,50	525,00
		2		2,00000		
44	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l jistění kotlů : 3	soubor	3,00000	262,50	787,50
		3,00000		3,00000		
45	732339112R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 600 l	soubor	1,00000	997,50	997,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		jištění soustavy : 1		1,00000		
46	732349103R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu III - průtok 12 m3/hod	soubor	1,00000	3 675,00	3 675,00
		1		1,00000		
47	732390853R00	Ostatní - sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu o obsahu nádrže přes 100 do 200 l	kus	2,00000	577,50	1 155,00
		2		2,00000		
48	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	6,00000	367,50	2 205,00
		6		6,00000		
49	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 40	kus	7,00000	157,50	1 102,50
		5+2		7,00000		
50	900 R732	Zednické výpomoci hsv, čl. 13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	14,00000	240,00	3 360,00
		14		14,00000		
51	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	3,00000	1 113,00	3 339,00
		jištění kotlů : 3		3,00000		
52	48466214R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 600 l; d nádrže 740 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána pevná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	17 700,00	17 700,00
		jištění soustavy : 1		1,00000		
53	7320001	Hydraulická výhybka - termohydraulický rozdělovač DN 219/80, včetně izolace	kus	1,00000	38 850,00	38 850,00
		1		1,00000		
54	7320002	Dodávka sdružený rozdělovač modul150, l=3,9, včetně izolace	kus	1,00000	45 150,00	45 150,00
		1		1,00000		
55	7320003	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo velikost 2 25-60, Q=0,85 m3/h, H=2,62m, P=34W, 230V, 0,32A	kus	2,00000	7 720,00	15 440,00
		větev sekce chodby : 1		1,00000		
		záloha : 1		1,00000		
56	7320004	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo velikost 3 25-60, Q=1,20 m3/h, H=4,05m, P=84W, 230V, 0,75A	kus	3,00000	9 125,00	27 375,00
		větev sekce "B" : 1		1,00000		
		větev sekce "C" : 1		1,00000		
		záloha do skladu : 1		1,00000		
57	7320005	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo velikost 3 32-100, Q=1,80 m3/h, H=7,52, P=153W, 230V, 1,33A	kus	2,00000	29 810,00	59 620,00
		větev, relaxační objekt : 1		1,00000		
		záloha : 1		1,00000		
58	7320006	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo velikost 3 32-120, Q=4,9 m3/h, H=5,78m, P=185W, 230V, 1,56A	kus	3,00000	39 350,00	118 050,00
		ohřev TV : 1		1,00000		
		větev sekce "A" : 1		1,00000		
		záloha : 1		1,00000		
59	7320007	Dod orientačních štítků	kus	14,00000	63,00	882,00
		14		14,00000		
60	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	3 638,79440	0,80	2 911,04

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	732890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,52374	3 620,00	1 895,94

vodorovně 100 m

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

40,47,49, :

Součet: : 0,52374

0,52374

<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>	<b>762 395,42</b>
-----------------	-----------------------	-------------------

62	733111112R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 10	m	18,00000	205,00	3 690,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

18

18,00000

63	733111114R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	6,00000	247,00	1 482,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

6

6,00000

64	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	6,00000	409,50	2 457,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

6

6,00000

65	733111117R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	15,00000	457,00	6 855,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

6+9

15,00000

66	733111118R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	18,00000	567,00	10 206,00
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

18

18,00000

67	733111115R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	3,00000	357,00	1 071,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

3

3,00000

68	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	340,00000	42,00	14 280,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

340

340,00000

69	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	252,00000	52,50	13 230,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

84+96+72

252,00000

70	733121222R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	6,00000	672,00	4 032,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

6

6,00000

71	733121225R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm	m	12,00000	829,50	9 954,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

12

12,00000

72	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	168,00000	94,50	15 876,00
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

168

168,00000

73	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	12,00000	430,50	5 166,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

12

12,00000

74	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	279,00000	252,00	70 308,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

279

279,00000

75	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	130,00000	294,00	38 220,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

130

130,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 87	m	87,00000	346,50	30 145,50
77	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 95	m	95,00000	462,00	43 890,00
78	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 212	m	212,00000	546,00	115 752,00
79	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 173	m	173,00000	672,00	116 256,00
80	733163110R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 76,1 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 84	m	84,00000	1 942,50	163 170,00
81	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 84+6+12	m	102,00000	10,50	1 071,00
82	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 279+130+6+6+3+87+95+212+18	m	836,00000	10,50	8 778,00
83	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 15+18+173	m	206,00000	10,50	2 163,00
84	733194922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých navaření odbočky na dosavadní potrubí D 76 mm, s 3,2 mm 2	kus	2,00000	1 575,00	3 150,00
85	900 R733	Zednické výpomoci hsv čl. 13-2, Práce v tarifní třídě 4 234	h	234,00000	240,00	56 160,00
86	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	7 474,46490	2,00	14 948,93
87	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 68,69,72, : Součet: : 3,84152	t	3,84152	2 625,00	10 083,99
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>217 412,37</b>
88	734109215R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65, bez dodávky materiálu 3+1+1	soubor	5,00000	787,50	3 937,50
89	734109216R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 80, bez dodávky materiálu 2+1	soubor	3,00000	997,50	2 992,50
90	734100812R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100 12	kus	12,00000	262,50	3 150,00
91	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	96,00000	26,30	2 524,80

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		96		96,00000		
92	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4"	kus	20,00000	47,30	946,00
		20		20,00000		
93	734200824R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2"	kus	8,00000	58,00	464,00
		8		8,00000		
94	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	6,00000	68,50	411,00
		1+5		6,00000		
95	734209115R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1"	kus	6,00000	79,00	474,00
		3+3		6,00000		
96	734209116R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 5/4"	kus	17,00000	100,00	1 700,00
		3+3+1+10		17,00000		
97	734209102R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	12,00000	63,00	756,00
		12		12,00000		
98	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	14,00000	68,50	959,00
		14		14,00000		
99	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	47,30	47,30
		1		1,00000		
100	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	113,00000	52,50	5 932,50
		2+3+3+3+51+51		113,00000		
101	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	10,00000	131,50	1 315,00
		6+2+1+1		10,00000		
102	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	7,00000	152,50	1 067,50
		1+1+2+3		7,00000		
103	734209123R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	79,00	158,00
		2		2,00000		
104	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	89,50	179,00
		2		2,00000		
105	734209127R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	184,00	184,00
		1		1,00000		
106	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	14,00000	126,00	1 764,00
		14		14,00000		
107	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavíc Montáž termostatických hlavíc	kus	54,00000	47,30	2 554,20
		51+3		54,00000		
108	734411147R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C Teploměr dvoukrovový pevný stoněk 100 mm	kus	14,00000	367,50	5 145,00
		12+2		14,00000		
109	734419111R00	Teploměry technické a měřiče tepla Montáž měřičů tepla teploměru Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	14,00000	157,50	2 205,00
		12+2		14,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
110	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu Tlakoměr deformační, D 100	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
		1		1,00000		
111	734429101R00	Tlakoměry montáž - tlakoměry ve specifikaci Montáž tlakoměru deformačního	kus	1,00000	367,50	367,50
		1		1,00000		
112	734494213R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	26,00000	173,50	4 511,00
		12+14		26,00000		
113	734228030R00	Měření, nastavení a fixace vyvažovacích ventilů, včetně vystavení protokolů <i>Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků v souladu s vyhl. 193/2007 Sb. §7 a výkresovou dokumentací s vyznačením nastavení pozic vyvažovacích ventilů</i> <i>Součástí protokolů bude originální výstup s měřicího přístroje TA-SCOPE.</i>	kus	16,00000	787,50	12 600,00
		16		16,00000		
114	42256512R	ventil pojistný 1 x 1/4"; pro topení; PN 16,0; membránový; DN 25 mm; těleso mosaz; připojení závitové; otvírací přetlak Po 1,5 až 5,5 bar	kus	1,00000	682,50	682,50
		1		1,00000		
115	42266511R	filtr přírubový pro voda, vytápění, klimatizace, protipožární systémy, průmysl.; materiál těla tvárná litina, nerez sítko AISI 304, těsnění EPDM; DN 65; l = 290 mm; pracovní teplota 0 až 100 ° C; provozní tlak PN 16	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00
		1		1,00000		
116	42285573R	klapka mezipřírubová zpětná pružinová; pro topení, pro vodovod, pro klimatizace, pro čerpací systémy; materiál těla šedolitina GG 25, disk nerez ocel AISI 304 a pružina nerez ocel AISI 316; médium voda; DN 65; L = 58 mm; provozní tlak PN 16, min. pracovní tlak 1 bar	kus	1,00000	1 696,00	1 696,00
		1		1,00000		
117	551100213R	klapka zpětná PN 20; vnitřní-vnitřní závit; 5/4; pracovní teplota do 170 ° C; těleso mosaz	kus	3,00000	420,00	1 260,00
		3		3,00000		
118	551100214R	klapka zpětná PN 20; vnitřní-vnitřní závit; 6/4; pracovní teplota do 170 ° C; těleso mosaz	kus	1,00000	625,00	625,00
		1		1,00000		
119	551100215R	klapka zpětná PN 20; vnitřní-vnitřní závit; 2; pracovní teplota do 170 ° C; těleso mosaz	kus	1,00000	861,00	861,00
		1		1,00000		
120	5511361552R	filtr závitový pro topné systémy; 1 1/4"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	2,00000	430,50	861,00
		2		2,00000		
121	5511361553R	filtr závitový pro topné systémy; 1 1/2"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	2,00000	535,50	1 071,00
		2		2,00000		
122	5511361554R	filtr závitový pro topné systémy; 2"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	887,50	887,50
		1		1,00000		
123	55121100134R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; 1/2"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 ° C; k VS = 0,73 m3/h	kus	3,00000	310,00	930,00
		3		3,00000		
124	551272710R	šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy; uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním; bronz; povrch nikl; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 ° C; typ závit R; tvar přímé	kus	51,00000	294,00	14 994,00
		51		51,00000		
125	55127552R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 15 mm; 1/2"; tvar přímé	kus	3,00000	157,50	472,50



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3		3,00000		
126	5513730670R	hlavice termostatická vysoce odolná zabezpečená s vestavěným čidlem; regulační rozsah 8,0 až 26,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	54,00000	236,50	12 771,00
		51+3		54,00000		
127	7340001	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby DN 20, s integrovaným vypouštěním	kus	3,00000	735,00	2 205,00
		EN u kotlů : 3		3,00000		
128	7340002	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby DN 25, s integrovaným vypouštěním	kus	1,00000	1 097,50	1 097,50
		EN, 600 lt : 1		1,00000		
129	7340003	Bronzový kulový kohout s vnitřními závity DN 15, kvs 6, pro topné systémy Tmax 120°C	kus	3,00000	147,00	441,00
		3		3,00000		
130	7340004	Bronzový kulový kohout s vnitřními závity DN 20, kvs 14, pro topné systémy Tmax 120°C	kus	1,00000	226,00	226,00
		1		1,00000		
131	7340005	Bronzový kulový kohout s vnitřními závity DN 25, kvs 25, pro topné systémy Tmax 120°C	kus	3,00000	346,50	1 039,50
		3		3,00000		
132	7340006	Bronzový kulový kohout s vnitřními závity DN 32, kvs 42, pro topné systémy Tmax 120°C	kus	10,00000	493,50	4 935,00
		10		10,00000		
133	7340007	Bronzový kulový kohout s vnitřními závity DN 40, kvs 65, pro topné systémy Tmax 120°C	kus	6,00000	730,00	4 380,00
		6		6,00000		
134	7340008	Bronzový kulový kohout s vnitřními závity DN 50, kvs 100, pro topné systémy Tmax 120°C	kus	3,00000	1 113,00	3 339,00
		3		3,00000		
135	7340009	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 65, PN16, hřídel nerez ocel, tělo a disk tvárná litina s grafitem	kus	3,00000	1 365,00	4 095,00
		3		3,00000		
136	7340010	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 80, PN16, hřídel nerez ocel, tělo a disk tvárná litina s grafitem	kus	2,00000	1 675,00	3 350,00
		2		2,00000		
137	7340011	Odlučovač mikrobublin , nečistot a kalů s revizní přírubou, DN 80, přírubový, s magnetickou vložkou	kus	1,00000	27 470,00	27 470,00
		1		1,00000		
138	7340012	Trojcestný směšovací ventil DN 15, kvs 1,6, z vysoce odolné mosazi, včetně pohonu napájení 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	4 160,00	4 160,00
		větev relaxační objekt : 1		1,00000		
139	7340013	Trojcestný směšovací ventil DN 15, kvs 4, z vysoce odolné mosazi, včetně pohonu napájení 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	4 160,00	4 160,00
		větev chodby : 1		1,00000		
140	7340014	Trojcestný směšovací ventil DN 20, kvs 5, z vysoce odolné mosazi, včetně pohonu napájení 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	4 160,00	4 160,00
		větev objekt "B" : 1		1,00000		
141	7340015	Trojcestný směšovací ventil DN 20, kvs 6,3, z vysoce odolné mosazi, včetně pohonu napájení 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	4 160,00	4 160,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		větev objekt "C" : 1		1,00000		
142	7340016	Trojcestný směšovací ventil DN 40, kvs 20, z vysoce odolné mosazi, včetně pohonu napájení 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	4 935,00	4 935,00
		větev objekt "A" : 1		1,00000		
143	734228010R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit DN 10, kvs-1,32, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	1,00000	1 942,50	1 942,50
		1		1,00000		
144	734228011R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit DN 15, kvs-2,30, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	2,00000	2 065,00	4 130,00
		2		2,00000		
145	734228012R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit DN 20, kvs-5,37, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	5,00000	2 230,00	11 150,00
		5		5,00000		
146	734228013R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit DN 25, kvs-8,43, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	3,00000	2 505,00	7 515,00
		3		3,00000		
147	734228014R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit DN 32, kvs-13,6, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	1,00000	2 910,00	2 910,00
		1		1,00000		
148	734228015R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit DN 40, kvs-20,2, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	2,00000	3 600,00	7 200,00
		2		2,00000		
149	734228016R00	Vyvažovací ventil s vypouštěním, vnitřní závit DN 50, kvs-31,6, materiál AMETAL, uzavírání, přednastavení, měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty	kus	2,00000	4 600,00	9 200,00
		2		2,00000		
150	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	2 161,15680	0,60	1 296,69
151	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,58320	2 150,00	1 253,88
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 90,91,92,93, : Součet: : 0,58320		0,58320		
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>385 762,38</b>
152	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách Vyregulování ventilů s termost. ovládaním a regulačních šroubení	kus	57,00000	89,50	5 101,50
		57		57,00000		
153	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	137,70000	157,50	21 687,75
		137,70		137,70000		
154	735156910R00	Otopná tělesa panelová Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	4,00000	157,50	630,00
		4		4,00000		
155	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	50,00000	210,00	10 500,00
		50		50,00000		
156	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	47,00000	472,50	22 207,50
		47		47,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
157	735159121R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm	kus	7,00000	577,50	4 042,50
		7		7,00000		
158	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	56,00000	10,50	588,00
		56		56,00000		
159	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	soubor	1,00000	3 675,00	3 675,00
		1		1,00000		
160	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00
		1		1,00000		
161	900 R735	Zednické výpomoci hsv, čl. 13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	102,00000	240,00	24 480,00
		102		102,00000		
162	48457217R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 007 W	kus	1,00000	2 475,00	2 475,00
		1		1,00000		
163	48457220R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 511 W	kus	1,00000	3 125,00	3 125,00
		1		1,00000		
164	48457296R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 2 082 W	kus	1,00000	4 445,00	4 445,00
		1		1,00000		
165	48457419R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 401 W	kus	2,00000	2 205,00	4 410,00
		2		2,00000		
166	48457421.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 601 W	kus	2,00000	2 475,00	4 950,00
		2		2,00000		
167	48457496.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 340 W	kus	4,00000	3 730,00	14 920,00
		4		4,00000		
168	48457497.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 564 W	kus	1,00000	4 035,00	4 035,00
		1		1,00000		
169	48457498.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 782 W	kus	1,00000	4 335,00	4 335,00
		1		1,00000		
170	48457499.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 800 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 011 W	kus	5,00000	4 640,00	23 200,00
		5		5,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
	171	48457502.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 644 W	kus	1,00000	2 895,00	2 895,00
		1		1,00000			
	172	48457503.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 773 W	kus	1,00000	3 065,00	3 065,00
		1		1,00000			
	173	48457504.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 902 W	kus	3,00000	3 245,00	9 735,00
		3		3,00000			
	174	48457506.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 159 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	1,00000	3 590,00	3 590,00
		1		1,00000			
	175	48457507.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 288 W; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	2,00000	3 770,00	7 540,00
		2		2,00000			
	176	48457508R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 417 W	kus	1,00000	3 945,00	3 945,00
		1		1,00000			
	177	48457511.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 061 W	kus	4,00000	4 820,00	19 280,00
		4		4,00000			
	178	48457512.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 800 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 318 W	kus	1,00000	5 170,00	5 170,00
		1		1,00000			
	179	48457516.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 052 W	kus	1,00000	3 835,00	3 835,00
		1		1,00000			
	180	48457567.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 742 W	kus	1,00000	4 470,00	4 470,00
		1		1,00000			
	181	48457568.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 033 W	kus	5,00000	4 865,00	24 325,00
		5		5,00000			
	182	48457580.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 511 W	kus	2,00000	3 980,00	7 960,00
		2		2,00000			
	183	48457581.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 679 W	kus	3,00000	4 195,00	12 585,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3		3,00000		
184	48457584.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 351 W	kus	4,00000	5 045,00	20 180,00
		4		4,00000		
185	48457585.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 686 W	kus	1,00000	5 470,00	5 470,00
		1		1,00000		
186	48457586.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 800 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 3 022 W	kus	1,00000	5 895,00	5 895,00
		1		1,00000		
187	48457595.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 850 W	kus	1,00000	4 975,00	4 975,00
		1		1,00000		
188	48457598R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 544 W	kus	2,00000	5 965,00	11 930,00
		2		2,00000		
189	48457599.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídatných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 776 W	kus	1,00000	6 290,00	6 290,00
		1		1,00000		
190	735001	Podlahový konvektor s nucenou cirkulací vzduchu pro vytápění, tichý tangenciální ventilátor, l=2500, 12V	kus	2,00000	20 810,00	41 620,00
		2		2,00000		
191	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	3 781,98410	2,00	7 563,97
192	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	3,27726	3 665,00	12 011,16
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		153, :				
		Součet : 3,27726				
				3,27726		
<b>Díl: 736</b>		<b>Podlahové vytápění</b>				<b>195 126,82</b>
193	736001	Montáž podlahového vytápění	m	545,00000	168,00	91 560,00
		545		545,00000		
194	900 R736	Zednické výpomoci hsv, čl. 13-2, Práce v tarifní třídě 4	h	26,00000	240,00	6 240,00
		26		26,00000		
195	736002	Potrubí podlahového vytápění - 4-vrstvá PB trubka 17x2,5, čtyřvrstvá polybutylenová trubka s hliníkovou folií zabraňující difuzi kyslíku	m	545,00000	31,50	17 167,50
		545		545,00000		
196	736003	Univerzální trubka PB 16x2,2, vícevrstvá, polybutylenová trubka s hliníkovou folií, 80° C, 8 bar	m	74,00000	26,30	1 946,20
		74		74,00000		
197	736004	Upevňovací lišta pro uchycení trubek průměr 15/17 mm délka 3 m, rozteč 50, z houževnatého tvarově stálého plastu s lůžky pro uložení trubek po 5 cm, se zámkem pro snadné spojení	m	152,00000	77,50	11 780,00
		152		152,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
198	736005	PVC upínací spona polianid, černá pro upevnění lišt a trubek	kus	755,00000	1,60	1 208,00
		755		755,00000		
199	736006	PE folie tloušťka 0,12 mm, šířka 2 m, balení 100m2	m2	195,00000	197,50	38 512,50
		195		195,00000		
200	736007	PE dilatační pás s folií, výška 150, balení 50 m	m	195,00000	13,10	2 554,50
		195		195,00000		
201	736008	Průchodka, ochrana trubek v dilatacích	m	19,00000	18,90	359,10
		19		19,00000		
202	736009	Plastifikátor, přísada do betonu pro podl. vytápění	litr	41,00000	75,50	3 095,50
		41		41,00000		
203	736010	Šroubení PB pro připojení trubek 17x2,5	kus	18,00000	100,00	1 800,00
		18		18,00000		
204	736011	Rozdělovač s automatickou regulací průtoků pro 11 okruhů	kus	1,00000	8 800,00	8 800,00
		1		1,00000		
205	736012	Připojovací sada 1 pro rozdělovač	kus	1,00000	1 732,50	1 732,50
		1		1,00000		
206	736013	Skříňka typ 11 , l=900mm pro rozdělovač 9-11 okruhů	kus	1,00000	4 545,00	4 545,00
		1		1,00000		
207	998736201R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 6 m	%	1 913,00800	2,00	3 826,02
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>7 194,90</b>
208	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	33,00000	47,30	1 560,90
		15+18		33,00000		
209	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	12,00000	68,50	822,00
		12		12,00000		
210	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email na vzduchu schnoucí	m	33,00000	100,00	3 300,00
		15+18		33,00000		
211	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	12,00000	126,00	1 512,00
		12		12,00000		
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>7 300,00</b>
212	005231010R4	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby	Soubor	4,00000	1 575,00	6 300,00
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.				
		3+1		4,00000		
213	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
		1		1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>2 610 733,87</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-05	SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M22.1</b>		<b>M22.1 - PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém</b>				<b>40 378,00</b>
1	M22.1PCD01	BUS doplňkový zdroj	ks	1,00000	4 380,00	4 380,00
2	M22.1PC01	Instalace BUS zdroje	ks	1,00000	245,50	245,50
3	M22.1PCD02	Expander 8 vstupů ATZ v krytu	ks	1,00000	1 766,50	1 766,50
4	M22.1PC02	Instalace komplet včetně příslušenství	ks	1,00000	273,00	273,00
5	M22.1PCD03	Ovládací klávesnice PZTS, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	2,00000	2 700,00	5 400,00
6	M22.1PC03	Montáž	ks	2,00000	65,50	131,00
7	M22.1PCD04	BUS magnetický kontakt	ks	1,00000	731,00	731,00
8	M22.1PC04	Montáž	ks	1,00000	54,50	54,50
9	M22.1PCD05	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/17Ah	ks	1,00000	948,50	948,50
10	M22.1PC05	Montáž - Akumulátor	ks	1,00000	93,00	93,00
11	M22.1PCD06	Infrapasivní PIR quad detektor s plně digitálním zpracováním signálu. Detektor se připojuje přímo na sběrnici BUS a komunikuje obousměrně s ústřednou. Dosah 12m 110 st.	ks	27,00000	801,00	21 627,00
12	M22.1PC06	Montáž	ks	27,00000	65,50	1 768,50
13	M22.1PCD07	Optickokouřové a tepel. čidlo, EN54-7,5, NC/NO, 30 V=, 1 A	ks	3,00000	627,50	1 882,50
14	M22.1PC07	Montáž	ks	3,00000	65,50	196,50
15	M22.1PCD08	Detektor plynu - zemní plyn	ks	1,00000	815,00	815,00
16	M22.1PC08	Montáž	ks	1,00000	65,50	65,50
<b>Díl: M22.2</b>		<b>M22.2 - PZTS - instalační materiál</b>				<b>71 492,60</b>
17	M22.2PCD01	Napojení na stávající rozvody a úprava stávající kabeláže pro napojení	kpl	1,00000	262,50	262,50
18	M22.2PC01	Montáž	kpl	1,00000	1 638,00	1 638,00
19	M22.2PCD02	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,00000	1,05	1,05
20	M22.2PC02	Montáž	kpl	1,00000	2 455,00	2 455,00
21	M22.2PCD03	Páteřní kabelové prostupy mezi patry	kpl	1,00000	1,05	1,05
22	M22.2PC03	Montáž	kpl	1,00000	1 365,00	1 365,00
23	M22.2PCD04	Kabel PZTS Stíněný typu "drát", 2 žíly průměr 0,8 mm + 4 žíly 0,5 mm	m	350,00000	8,90	3 115,00
24	M22.2PC04	Montáž - Kabel PZTS	m	350,00000	13,10	4 585,00
25	M22.2PCD05	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	30,00000	17,30	519,00
26	M22.2PC05	Montáž - kabel	m	30,00000	18,90	567,00
27	M22.2PCD06	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	30,00000	13,40	402,00
28	M22.2PC06	Montáž - kabel	m	30,00000	18,90	567,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-05	SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	M22.2PCD07	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	150,00000	6,30	945,00
30	M22.2PC07	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	150,00000	29,00	4 350,00
31	M22.2PCD08	Uložení kabelu přímo pod omítku zaškrábáním kabelu včetně začištění	m	20,00000	6,30	126,00
32	M22.2PC08	Instalace uložení kabelu přímo pod omítku zaškrábáním kabelu včetně začištění	m	20,00000	29,00	580,00
33	M22.2PCD09	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	350,00000	5,00	1 750,00
34	M22.2PC09	Montáž - elektroinstalační trubka	m	350,00000	49,10	17 185,00
35	M22.2PCD10	PVC žlab elektroinstalační	m	150,00000	25,10	3 765,00
36	M22.2PC10	Montáž - elektroinstalační žlab	m	150,00000	69,50	10 425,00
37	M22.2PCD11	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)	kpl	1,00000	434,50	434,50
38	M22.2PC11	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,00000	1 310,50	1 310,50
39	M22.2PCD12	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,00000	327,00	327,00
40	M22.2PC12	Montáž	kpl	1,00000	2 725,00	2 725,00
41	M22.2PCD13	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,00000	951,50	951,50
42	M22.2PC13	Montáž	kpl	1,00000	1 310,50	1 310,50
43	M22.2PC14	Oživení	hod	10,00000	491,50	4 915,00
44	M22.2PC15	Programování a nastavení	hod	5,00000	491,50	2 457,50
45	M22.2PC16	Rozšíření přenosu na PCO	hod	5,00000	491,50	2 457,50
<b>Díl: M22.3 M22.3 - ACS - přístupový systém</b>						<b>20 097,50</b>
46	M22.3PCD01	Přístupový kontrolér pro 2 čtečky / 2 dveře v kovovém krytu s vestavěným nap.zdrojem. Správa přes:, 1) Konfigurační karty a/nebo 2) Libovolný webový prohlížeč a/nebo 3) SW (zdarma součástí dodávky).	ks	1,00000	11 810,00	11 810,00
47	M22.3PC01	Instalace - ACS kontroléru komplet včetně příslušenství	ks	1,00000	1 638,00	1 638,00
48	M22.3PCD02	Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů (dle konfigurace může číst, iCLASS a/nebo iCLASS SE), základní úzké provedení. Velmi vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup.	ks	1,00000	2 830,00	2 830,00
49	M22.3PC02	Instalace - čtečka komplet včetně příslušenství	ks	1,00000	245,50	245,50
50	M22.3PCD03	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/7Ah	ks	1,00000	339,00	339,00
51	M22.3PC03	Montáž - Akumulátor	ks	1,00000	93,00	93,00
52	M22.3PCD04	Bezkontaktní přívěšek Mifare 1KB v kruhovém plastovém krytu, běžně černá barva.	ks	40,00000	77,50	3 100,00
53	M22.3PC04	Instalace	ks	40,00000	1,05	42,00
<b>Díl: M22.4 M22.4 - ACS - instalační materiál</b>						<b>16 518,20</b>
54	M22.4PCD01	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	30,00000	17,30	519,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-05	SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	M22.4PC01	Montáž - kabel	m	30,00000	18,90	567,00
56	M22.4PCD02	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,00000	32,70	32,70
57	M22.4PC02	Montáž	kpl	1,00000	272,50	272,50
58	M22.4PCD03	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	30,00000	6,30	189,00
59	M22.4PC03	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	30,00000	29,00	870,00
60	M22.4PCD04	Uložení kabelu přímo pod omítku zaškrábáním kabelu včetně začištění	m	10,00000	6,30	63,00
61	M22.4PC04	Instalace uložení kabelu přímo pod omítku zaškrábáním kabelu včetně začištění	m	10,00000	29,00	290,00
62	M22.4PCD05	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	30,00000	5,00	150,00
63	M22.4PC05	Montáž - elektroinstalační trubka	m	30,00000	49,10	1 473,00
64	M22.4PCD06	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,00000	951,50	951,50
65	M22.4PC06	Montáž	kpl	1,00000	1 310,50	1 310,50
66	M22.4PC07	Oživení	hod	10,00000	491,50	4 915,00
67	M22.4PC08	Programování a nastavení	hod	10,00000	491,50	4 915,00
<b>Díl: M22.5 M22.5 - SK - strukturovaná kabeláž</b>						<b>54 976,50</b>
68	M22.5PCD01	Nástěnný rozvaděč jednodílný 12U (š)600x(h)495	ks	1,00000	2 825,00	2 825,00
69	M22.5PC01	Montáž	ks	1,00000	655,00	655,00
70	M22.5PCD02	19" police A4 perforovaná 1U/450mm,	ks	1,00000	295,00	295,00
71	M22.5PC02	Montáž	ks	4,00000	147,50	590,00
72	M22.5PCD03	19" napájecí panel s přepětovou ochranou 5 zásuvek	ks	1,00000	553,00	553,00
73	M22.5PC03	Montáž	ks	1,00000	147,50	147,50
74	M22.5PCD04	Patch panel 19" STP 24 port CAT5E LSA 0,5U	kpl	1,00000	1 275,00	1 275,00
75	M22.5PC04	Instalace	kpl	1,00000	1 130,00	1 130,00
76	M22.5PCD05	48G Switch 10/100/1000,L2	ks	2,00000	8 600,00	17 200,00
77	M22.5PC05	Montáž	ks	2,00000	655,00	1 310,00
78	M22.5PCD06	UPS 800 VA ,6 zásuvek (typ Schuko)	ks	1,00000	4 495,00	4 495,00
79	M22.5PC06	Montáž	ks	1,00000	491,50	491,50
80	M22.5PCD07	UAP-nanoHD - Compact UniFi Wave2 AC AP	ks	3,00000	4 585,00	13 755,00
81	M22.5PC07	Montáž	ks	3,00000	983,00	2 949,00
82	M22.5PCD08	Dvozásuvka TANGO 2xRJ45 cat5e STP bílá	ks	10,00000	196,50	1 965,00
83	M22.5PC08	Montáž	ks	10,00000	251,00	2 510,00
84	M22.5PCD09	Jednozásuvka TANGO 1xRJ45 cat5e STP bílá	ks	9,00000	145,00	1 305,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-05	SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	M22.5PC09	Montáž	ks	9,00000	169,50	1 525,50
<b>Díl: M22.6</b>		<b>M22.6 - SK - strukturovaná kabeláž - instalační materiál</b>				<b>40 872,10</b>
86	M22.6PCD01	Kabel LAN datový UTPcat5E, vnitřní	m	850,00000	7,50	6 375,00
87	M22.6PC01	Montáž - Kabel	m	850,00000	9,90	8 415,00
88	M22.6PCD02	Trubka ohebná instal PVC 2323 R=25	m	48,00000	5,00	240,00
89	M22.6PC02	Montáž - kabel	m	48,00000	49,10	2 356,80
90	M22.6PCD03	Trubka ohebná instal PVC 2332 R=32	m	25,00000	7,90	197,50
91	M22.6PC03	Montáž - kabel	m	25,00000	67,00	1 675,00
92	M22.6PCD04	Krabice KU 68/1 spojovací	ks	40,00000	9,40	376,00
93	M22.6PC04	Montáž	ks	40,00000	78,00	3 120,00
94	M22.6PCD05	průraz cihla 30mm/600	ks	14,00000	26,30	368,20
95	M22.6PC05	Montáž	ks	14,00000	89,50	1 253,00
96	M22.6PCD06	drážka cihla	m	100,00000	6,30	630,00
97	M22.6PC06	Montáž	m	100,00000	29,00	2 900,00
98	M22.6PCD07	kapsa 10x10x7	ks	17,00000	136,50	2 320,50
99	M22.6PC07	instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	ks	17,00000	35,30	600,10
100	M22.6PC08	Inženýrská činnost	kpl	1,00000	2 950,00	2 950,00
101	M22.6PC09	Technická příprava	kpl	1,00000	3 930,00	3 930,00
102	M22.6PC10	Měřicí protokoly	kpl	1,00000	3 165,00	3 165,00
<b>Díl: M22.7</b>		<b>M22.7 - Domácí telefony</b>				<b>33 097,50</b>
103	M22.7PCD01	Panel 5 okének, Série 6, rozměry 130mm x 294mm	ks	2,00000	948,00	1 896,00
104	M22.7PC01	Montáž	ks	1,00000	655,00	655,00
105	M22.7PCD02	Instalační krabice pod omítku pro panel serie 6	kpl	2,00000	731,00	1 462,00
106	M22.7PC02	Montáž	kpl	1,00000	491,50	491,50
107	M22.7PCD03	Sada distančních sloupků - 1 pár, při instalaci 2 a více panelů vedle sebe	kpl	1,00000	68,00	68,00
108	M22.7PC03	Montáž	kpl	1,00000	43,70	43,70
109	M22.7PCD04	VDS/BUS2, propojovací kabel mezi 2mi panely	ks	1,00000	166,50	166,50
110	M22.7PC04	Montáž	hod	1,00000	27,30	27,30
111	M22.7PCD05	Povětrnostní kryt 2 panelů řady 6	ks	1,00000	2 115,00	2 115,00
112	M22.7PC05	Montáž	ks	1,00000	82,00	82,00
113	M22.7PCD06	VDS modul audio,W	ks	1,00000	2 760,00	2 760,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-05	SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
114	M22.7PC06	Montáž	ks	1,00000	245,50	245,50
115	M22.7PCD07	VDS/DUOX modul, 1 tlačítko, 101 V	kpl	1,00000	743,50	743,50
116	M22.7PC07	Instalace	kpl	1,00000	191,00	191,00
117	M22.7PCD08	VDS/DUOX modul, 4 tlačítka, 104 W	kpl	4,00000	1 264,00	5 056,00
118	M22.7PC08	Montáž	kpl	1,00000	764,50	764,50
119	M22.7PCD09	Telefon Basic, 1 tlačítko	kpl	13,00000	479,00	6 227,00
120	M22.7PC09	Montáž	kpl	1,00000	2 485,00	2 485,00
121	M22.7PCD10	Napájecí zdroj, 18Vss/3,5A, 6 DIN modulů	kpl	1,00000	2 460,00	2 460,00
122	M22.7PC10	Montáž	kpl	1,00000	245,50	245,50
123	M22.7PC11	Programování a nastavení	hod	15,00000	327,50	4 912,50
<b>Díl: M22.8 M22.8 - Domácí telefony - instalační materiál</b>						<b>38 614,10</b>
124	M22.8PCD01	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,00000	1,05	1,05
125	M22.8PC01	Montáž	kpl	1,00000	819,00	819,00
126	M22.8PCD02	Pátevní kabelové prostupy mezi patry	kpl	1,00000	1,05	1,05
127	M22.8PC02	Montáž	kpl	1,00000	409,50	409,50
128	M22.8PCD03	Kabel DT Stíněný typu "drát", 3 žíly průřez 2,5 mm	m	198,00000	48,10	9 523,80
129	M22.8PC03	Montáž - Kabel DT	m	198,00000	18,90	3 742,20
130	M22.8PCD04	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	30,00000	6,30	189,00
131	M22.8PC04	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	30,00000	29,00	870,00
132	M22.8PCD05	Uložení kabelu přímo pod omítku zaškrábáním kabelu včetně začištění	m	20,00000	6,30	126,00
133	M22.8PC05	Instalace uložení kabelu přímo pod omítku zaškrábáním kabelu včetně začištění	m	20,00000	29,00	580,00
134	M22.8PCD06	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	50,00000	5,00	250,00
135	M22.8PC06	Montáž - elektroinstalační trubka	m	50,00000	49,10	2 455,00
136	M22.8PCD07	PVC žlab elektroinstalační	m	75,00000	25,10	1 882,50
137	M22.8PC07	Montáž - elektroinstalační žlab	m	75,00000	69,50	5 212,50
138	M22.8PCD08	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,00000	163,50	163,50
139	M22.8PC08	Montáž	kpl	1,00000	1 363,50	1 363,50
140	M22.8PCD09	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,00000	1 033,00	1 033,00
141	M22.8PC09	Montáž	kpl	1,00000	2 620,00	2 620,00
142	M22.8PC10	Oživení	hod	10,00000	491,50	4 915,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-05	SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
143	M22.8PC11	Programování a nastavení	hod	5,00000	491,50	2 457,50

<b>Celkem</b>						<b>316 046,50</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: DÍL M21.01</b>		<b>M21.01 Elektroměrový rozvaděč RE</b>				<b>36 860,00</b>
1	M21.01PCD01	ESTA Ivančice typ:NR111NVD7D atyp s hl. jističem BD-0250-DVT3 (specifikace podle nabídky č.SKN, 200027 ze dne 17.1.2020)	Ks	1,00000	36 860,00	36 860,00
<b>Díl: DÍL M21.02</b>		<b>M21.02 Hlavní rozvaděč RH (R1.1)</b>				<b>165 412,50</b>
2	M21.02PCD01	DZ54-2413-EI30S Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	30 680,00	30 680,00
3	M21.02PCD02	S-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 Lišty fázové ostatní	ks	6,00000	1 546,50	9 279,00
4	M21.02PCD03	ZÁMEK RUKP	ks	1,00000	70,50	70,50
5	M21.02PCD04	Modeion BC160NT305-160-L	Ks	1,00000	7 685,00	7 685,00
6	M21.02PCD05	SV-BHD-X230 Napěťová spoušť	Ks	1,00000	1 552,50	1 552,50
7	M21.02PCD06	CLA -MTP, 160/5A; 15VA; 0,5%	ks	12,00000	1 785,00	21 420,00
8	M21.02PCD07	Multimetr PM3250 - analyzátor sítě	ks	1,00000	7 290,00	7 290,00
9	M21.02PCD08	Zkušební svorkovnice	ks	1,00000	1 631,50	1 631,50
10	M21.02PCD09	FLP-B+C MAXI VS/4 kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S,, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00000	11 600,00	11 600,00
11	M21.02PCD10	MTX-01-TE Ovládací tlačítko - CENTRAL STOP - prosklené	Ks	1,00000	1 037,00	1 037,00
12	M21.02PCD11	Prostorová rezerva pro doplnění přístrojů výhledové kompenzace	kpl	1,00000	510,00	510,00
13	M21.02PCD12	LTN-25C-3 Jistič	Ks	1,00000	924,50	924,50
14	M21.02PCD13	LTN-50C-3 Jistič	Ks	4,00000	2 300,00	9 200,00
15	M21.02PCD14	LTN-80C-3 Jistič	Ks	3,00000	3 035,00	9 105,00
16	M21.02PCD15	OPVP14-3	ks	2,00000	759,00	1 518,00
17	M21.02PCD16	OPVP22-3	ks	2,00000	1 513,00	3 026,00
18	M21.02PCD17	PV22 80A gG	ks	3,00000	59,00	177,00
19	M21.02PCD18	LFE-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00000	1 090,50	1 090,50
20	M21.02PCD19	LTE-10B-3 Jistič	Ks	1,00000	488,50	488,50
21	M21.02PCD20	LTE-16B-3 Jistič	Ks	2,00000	468,50	937,00
22	M21.02PCD21	LTE-20B-3 Jistič	Ks	1,00000	487,00	487,00
23	M21.02PCD22	OLI-16C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	13,00000	2 345,00	30 485,00
24	M21.02PCD23	Soklová zásuvka 3F	Ks	1,00000	342,50	342,50
25	M21.02PCD24	LTE-2B-1 Jistič	Ks	5,00000	264,00	1 320,00
26	M21.02PCD25	LTE-10C-1 Jistič	Ks	22,00000	219,00	4 818,00
27	M21.02PCD26	LTE-16C-1 Jistič	Ks	2,00000	214,00	428,00
28	M21.02PCD27	LTE-16B-3 Jistič	Ks	5,00000	468,50	2 342,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	M21.02PCD28	Impulsní relé, 230 V AC, 1zap. kont.	ks	4,00000	435,00	1 740,00
30	M21.02PCD29	RSI-20-31-A230 Instalační stykač	Ks	5,00000	845,50	4 227,50
<b>Díl: DÍL M21.03 M21.03 Rozvaděč R1.2 systémový pro 1.np část C</b>						<b>86 779,00</b>
31	M21.03PCD01	DZ54-2405-EI30S Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	15 730,00	15 730,00
32	M21.03PCD02	S-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 Lišty fázové ostatní	ks	3,00000	1 546,50	4 639,50
33	M21.03PCD03	ZÁMEK RUKP	ks	1,00000	70,50	70,50
34	M21.03PCD04	MSN-63-4 Vypínač	Ks	1,00000	1 581,00	1 581,00
35	M21.03PCD05	FLP-B+C MAXI VS/4 kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S,, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00000	11 600,00	11 600,00
36	M21.03PCD06	LTE-6B-1 Jistič	Ks	1,00000	213,00	213,00
37	M21.03PCD07	LTE-10C-1 Jistič	Ks	22,00000	219,00	4 818,00
38	M21.03PCD08	LTE-16C-1 Jistič	Ks	9,00000	214,00	1 926,00
39	M21.03PCD09	LTE-16B-3 Jistič	Ks	3,00000	468,50	1 405,50
40	M21.03PCD10	OLI-16C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	18,00000	2 345,00	42 210,00
41	M21.03PCD11	Impulsní relé, 230 V AC, 1zap. kont.	ks	4,00000	435,00	1 740,00
42	M21.03PCD12	RSI-20-1-A230 Instalační stykač	Ks	1,00000	845,50	845,50
<b>Díl: DÍL M21.04 M21.04 Rozvaděč R1.3 výdej jídel 1.np část C</b>						<b>47 574,80</b>
43	M21.04PCD01	DZ54-2403-EI30S Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	13 620,00	13 620,00
44	M21.04PCD02	S-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 Lišty fázové ostatní	ks	3,00000	1 546,50	4 639,50
45	M21.04PCD03	ZÁMEK RUKP	ks	1,00000	70,50	70,50
46	M21.04PCD04	MSN-63-4 Vypínač	Ks	1,00000	1 465,00	1 465,00
47	M21.04PCD05	LTE-16B-3 Jistič	Ks	3,00000	468,50	1 405,50
48	M21.04PCD06	LTE-10C-1 Jistič	Ks	7,00000	219,00	1 533,00
49	M21.04PCD07	OLI-16C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	9,00000	2 345,00	21 105,00
50	M21.04PCD08	Impulsní relé, 230 V AC, 1zap. kont.	ks	1,00000	435,00	435,00
51	M21.04PCD09	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 16 mm?	ks	44,00000	46,20	2 032,80
52	M21.04PCD10	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 35 mm?	ks	5,00000	56,50	282,50
53	M21.04PCD11	H07V-K 16 ČERNÝ (CYA)	m	17,00000	58,00	986,00
<b>Díl: DÍL M21.05 M21.05 Rozvaděč R0.1 systémový pro podzemí část C</b>						<b>41 276,50</b>
54	M21.05PCD01	DZ54-2403-EI30S Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	13 460,00	13 460,00
55	M21.05PCD02	S-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 Lišty fázové ostatní	ks	3,00000	1 546,50	4 639,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	M21.05PCD03	ZÁMEK RUKP	ks	1,00000	70,50	70,50
57	M21.05PCD04	MSN-63-4 Vypínač	Ks	1,00000	1 465,00	1 465,00
58	M21.05PCD05	LTE-10C-1 Jistič	Ks	7,00000	202,50	1 417,50
59	M21.05PCD06	LTE-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	264,00	264,00
60	M21.05PCD07	LTE-10B-3 Jistič	Ks	3,00000	488,50	1 465,50
61	M21.05PCD08	LTE-16B-3 Jistič	Ks	3,00000	468,50	1 405,50
62	M21.05PCD09	OLI-16C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	3,00000	2 345,00	7 035,00
63	M21.05PCD10	RSI-20-31-A230 Instalační stykač	Ks	1,00000	783,50	783,50
64	M21.05PCD11	Soklová zásuvka 3F	Ks	1,00000	317,00	317,00
65	M21.05PCD12	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 16 mm?	ks	145,00000	46,20	6 699,00
66	M21.05PCD13	Univerzální svorka; pro sběrnice 5 mm; 35 mm?	ks	5,00000	56,50	282,50
67	M21.05PCD14	H07V-K 16 ČERNÝ (CYA)	m	34,00000	58,00	1 972,00
<b>Díl: DÍL M21.06 M21.06 Rozvaděč kompenzační RC (pro výhled)</b>						<b>67 800,00</b>
68	M21.06PCD01	Mi-TYPOVÝ - KOMPENZAČNÍ ROZVÁDĚČE QM, IP43, BARVA ŠEDÁ, RAL 7032, MATERIÁL ODOLNÝ POLYKARBONÁT,, QM-28/5 kompenzační výkon 28 kVar, 5 stupňů	ks	1,00000	67 800,00	67 800,00
<b>Díl: DÍL M21.07 M21.07 Elektromontáže - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ</b>						<b>102 718,40</b>
69	M21.07PC01	Odpojení a demontáž kabelu u přípojkové skříně a ve volném terénu.	m	22,00000	60,00	1 320,00
70	M21.07PC02	Odpojení a demontáž kabelu v kabelovém prostoru (průlezném kanálu.	m	17,00000	60,00	1 020,00
71	M21.07PC03	Vyčistění a úprava prostoru v průlezném kabelovém kanálu. Připravení prostor pro nové úložné, konstrukce	kpl	1,00000	1 965,50	1 965,50
72	M21.07PC04	KABELOVÁ LÁVKA ZINKOVANÁ (275g Zn/m2), ROZTEČ PŘÍČEK 300mm, VČ. DÍLŮ, VÝLOŽNÍKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ Rz, 40/300 šíře 300mm	m	17,00000	529,00	8 993,00
73	M21.07PC05	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	22,00000	97,50	2 145,00
74	M21.07PC06	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	17,00000	66,50	1 130,50
75	M21.07PC07	SU univerzální	ks	4,00000	51,50	206,00
76	M21.07PC08	SZa zkušební	ks	1,00000	236,50	236,50
77	M21.07PC09	SPb připojovací	ks	2,00000	51,50	103,00
78	M21.07PC10	SK křížová	ks	4,00000	62,00	248,00
79	M21.07PC11	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1KV, AYKY-J 3x120+70 , pevně	m	39,00000	265,50	10 354,50
80	M21.07PC12	VYTÝČENÍ TRATI, Venkovní vedení nn v nepřehledném terénu	km	0,04000	17 750,00	710,00
81	M21.07PC13	VYTRHÁNÍ DLAŽBY - Betonové dlaždice,v písku	m2	6,00000	42,20	253,20
82	M21.07PC14	ŘEZÁNÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	m	16,00000	174,50	2 792,00
83	M21.07PC15	VÝKOP JÁMY PRO UKONČENÍ DO PRŮLEZNÉHO KABELOVODU Zemina třídy 3-4,ručně	m3	1,00000	710,50	710,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	M21.07PC16	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	22,00000	252,00	5 544,00
85	M21.07PC17	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	22,00000	63,00	1 386,00
86	M21.07PCD18	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	22,00000	8,60	189,20
87	M21.07PCD19	VODOTĚSNÉ UKONČENÍ KABELŮ V PRŮLEZNÉM KABELOVÉM KANÁLU - Typizované plastové průchodky do dimenze, AYKY 4x120	ks	1,00000	1 146,50	1 146,50
88	M21.07PC20	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	50,00000	32,80	1 640,00
89	M21.07PC21	Osetí povrchu travou	m2	50,00000	11,50	575,00
90	M21.07PC22	Úprava povrch asphalt, betonu 10cm, zámkové dlažby ap.	m2	10,00000	6 005,00	60 050,00
<b>Díl: DÍL M21.08 M21.08 Elektromontáže - DEMONTÁŽE</b>						<b>21 899,25</b>
91	M21.08PC01	Vyhledání vývodů, jejich odpojení a prokazatelné předání staveniště profesi HSV části určené k, úpravě dispozic a povrchů	hod	8,50000	327,50	2 783,75
92	M21.08PC02	Demontáž rozvaděče k úplné likvidaci	ks	1,00000	1 965,50	1 965,50
93	M21.08PC03	Demontáž stávajících napáječů pro rozvaděč. Připojení a oživení staveniště.	kpl	1,00000	2 620,00	2 620,00
94	M21.08PC04	Demontáže v kabelovém kanálu vhodné vyhledání vývodů MDO a DO.	kpl	1,00000	3 060,00	3 060,00
95	M21.08PC05	Po odpojení a zajištění elektroprostého objektu pro HSV budou veškeré demontáže prováděny v rámci, demolic HSV. Rozsah určený k demolici, předá profese elektro prokazatelně pro vyloučení úrazu	kpl	1,00000	11 470,00	11 470,00
pracovníků stavby případně personálu nemocnice el. proudem.						
<b>Díl: DÍL M21.09 M21.09 Elektromontáže - INSTALAČNÍ ROZVODY</b>						<b>218 480,50</b>
96	M21.09PC01	Montáž rozvaděčů do 50 kg	ks	3,00000	622,00	1 866,00
97	M21.09PC02	Montáž rozvaděčů do 100 kg	ks	2,00000	829,50	1 659,00
98	M21.09PC03	Montáž rozvaděčů do 150 kg	ks	1,00000	1 244,00	1 244,00
99	M21.09PC04	1220 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 20 750N	m	38,00000	56,50	2 147,00
100	M21.09PC05	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	62,00000	60,00	3 720,00
101	M21.09PC06	1232 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 32 750N	m	17,00000	67,00	1 139,00
102	M21.09PC07	DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	60,00000	230,50	13 830,00
103	M21.09PC08	DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	32,00000	249,00	7 968,00
104	M21.09PC09	DZ 60X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	17,00000	291,50	4 955,50
105	M21.09PC10	DZ 35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	25,00000	249,00	6 225,00
106	M21.09PC11	KU68-1901 přístrojová	ks	219,00000	54,50	11 935,50
107	M21.09PC12	KU68/2-1903 se svorkovnicí	ks	116,00000	167,50	19 430,00
108	M21.09PC13	KR97/5 se svorkovnicí	ks	96,00000	236,00	22 656,00
109	M21.09PC14	KI68L/3 odbočná 79x50 se svorkovnicí (acidur)	ks	14,00000	150,50	2 107,00
110	M21.09PC15	KSK 100 KRABICE S KRYTÍM IP 66 PRO SVORKOVNICI POSPOJENÍvariantně KT250	ks	1,00000	145,50	145,50



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
111	M21.09PC16	SVORKY - 273-105 5x1-2,5mm2	ks	210,00000	25,80	5 418,00
112	M21.09PC17	SVORKY - 273-103 8x1-2,5mm2	ks	160,00000	44,30	7 088,00
113	M21.09PC18	STROJEK SPÍNAČE- 3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	11,00000	223,00	2 453,00
114	M21.09PC19	STROJEK SPÍNAČE- 3558-A05340 sériov.přep.(5)	ks	14,00000	262,50	3 675,00
115	M21.09PC20	STROJEK SPÍNAČE- 3558-A06340 střídav.přep.(6)	ks	4,00000	230,00	920,00
116	M21.09PC21	STROJEK SPÍNAČE- 3559-A52345 dvojitý střídav.přep.(6+6)	ks	2,00000	300,50	601,00
117	M21.09PC22	STROJEK SPÍNAČE- 3558-A07340 kříž.přep.(7)	ks	3,00000	271,00	813,00
118	M21.09PC23	STROJEK SPÍNAČE- 3558-A91342 tlačítko(1/0)	ks	38,00000	269,00	10 222,00
119	M21.09PC24	STROJEK SPÍNAČE- 39563-23 sporáková přípojka bílá	ks	3,00000	561,00	1 683,00
120	M21.09PC25	STROJEK SPÍNAČE- 2CKA001032A0508 - prostorový termostat, bílá	ks	3,00000	4 570,00	13 710,00
121	M21.09PC26	STROJEK SPÍNAČE- 2CKA006800a2178 - spínač pohybu Busch-Vachter, bílá	ks	5,00000	3 185,00	15 925,00
122	M21.09PC27	KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ - 3558A-A651 B 1 páčka	ks	56,00000	30,60	1 713,60
123	M21.09PC28	KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ - 3558A-A652 B 2 páčky	ks	16,00000	37,90	606,40
124	M21.09PC29	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - 3901A-B10 B jednoduchý	ks	72,00000	19,10	1 375,20
125	M21.09PC30	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - 3901A-B40 B dvojnásobný	ks	12,00000	34,40	412,80
126	M21.09PC31	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - 3901A-B40 B čtyřnásobný pracoviště PC	ks	7,00000	65,00	455,00
127	M21.09PC32	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - 3553-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b., bílá	ks	22,00000	240,50	5 291,00
128	M21.09PC33	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - 3553-06929 B Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Praktik; b. bílá	ks	16,00000	240,50	3 848,00
129	M21.09PC34	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - 3553-07929 B Přepínač střídavý IP 44; řazení 7; d. Praktik; b. bílá	ks	1,00000	273,50	273,50
130	M21.09PC35	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - 3553-05929 B Přepínač lustrový IP 44; řazení 5; d. Praktik; b. bílá	ks	2,00000	264,50	529,00
131	M21.09PC36	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - 3558-01750 B tlačítko CENTRAL STOP IP 66; řazení 1-0; GARANT; hliníkový korpus	ks	1,00000	283,00	283,00
132	M21.09PC37	Bezpečnostní prosklení CENTRAL STOPU	ks	1,00000	811,50	811,50
133	M21.09PC38	SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44 - 35363-81 Deblokační stiskací spínač IP 55 nástěnný	ks	1,00000	791,00	791,00
134	M21.09PC39	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem 2P+z včetně rámečků , s clonkami, Tango; b., alpská bílá	ks	80,00000	206,50	16 520,00
135	M21.09PC40	5599A-A02357 Z Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem 2P+z včetně rámečků (bezšroubové svorky), s, clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	5,00000	782,50	3 912,50
136	M21.09PC41	ZÁSUVKA S VYŠŠÍM KRYTÍM, - 5598-2929 B zásuvky s ochranným kolíkem a víčkem, IP 44; d. Praktik; b., bílá	ks	67,00000	250,00	16 750,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
137	M21.09PC42	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, min IP44, - 416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, , 16 A	ks	5,00000	274,50	1 372,50
<b>Díl: DÍL M21.10 M21.10 Elektromontáže - SVÍTIDLA</b>						<b>711 239,00</b>
138	M21.10PC01	A - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, ELEKTROLUMEN "NARA 8K1"	ks	40,00000	2 350,00	94 000,00
139	M21.10PC02	A1 - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, ELEKTROLUMEN "NARA 8K1"(s nouzovým modulem)	ks	14,00000	4 705,00	65 870,00
140	M21.10PC03	B - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, ELEKTROLUMEN "NARA 7K3"	ks	10,00000	2 350,00	23 500,00
141	M21.10PC04	B1 -SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, ELEKTROLUMEN "NARA 7K3" (s nouzovým modulem)	ks	8,00000	4 705,00	37 640,00
142	M21.10PC05	C - SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ KRUHOVÉ FULL MOON 80 350 DSO 20W 840	ks	48,00000	3 195,00	153 360,00
143	M21.10PC06	D - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, PRŮMYSLOVÉ, ELEKTROLUMEN OBERON OBERON L2 15 LM 9k0 840 IP65	ks	5,00000	2 480,00	12 400,00
144	M21.10PC07	D1 - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, PRŮMYSLOVÉ, ELEKTROLUMEN OBERON L2 15 LM 9k0 840 M1 IP65 (s nouzovým, modulem)	ks	10,00000	4 730,00	47 300,00
145	M21.10PC08	E - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, PRŮMYSLOVÉ, ELEKTROLUMEN OBERON L2 E 12 7K3 IP65	ks	6,00000	2 480,00	14 880,00
146	M21.10PC09	E1 - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, PRŮMYSLOVÉ, ELEKTROLUMEN OBERON L2 E 12 7K3 IP65 (s nouzovým modulem)	ks	3,00000	4 730,00	14 190,00
147	M21.10PC10	G - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, BEZ VYPÍNAČE, ELEKTROLUMEN NT LED 6 3K2 (VARIANTNĚ "LED" PÁSEK (dodávka, linky)	ks	2,00000	2 050,00	4 100,00
148	M21.10PC11	H - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, PRO SPORTOVIŠTĚ, ELEKTROLUMEN SURYA G Z2 CG 13k0 840	ks	20,00000	6 365,00	127 300,00
149	M21.10PC12	Nouzový modul SURYA CG	ks	8,00000	3 910,00	31 280,00
150	M21.10PC13	K - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ, NA FASÁDU, ELEKTROLUMEN TARA 3K0	ks	18,00000	1 867,00	33 606,00
151	M21.10PC14	M - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ NA ZEĎ, SMĚROVÉ CHODBA, ELEKTROLUMEN WALL G1 5K0 840 (5000Lm)	ks	5,00000	3 345,00	16 725,00
152	M21.10PC15	M1 - SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ NA ZEĎ, SMĚROVÉ CHODBA, ELEKTROLUMEN WALL G1 5K0 840 (5000Lm), s, nouzovým modulem	ks	4,00000	5 700,00	22 800,00
153	M21.10PC16	N - SVÍTIDLO NOUZOVÉ ELEKTROLUMEN DIONE 16 LED S PIKTOGRAMEM	ks	9,00000	1 160,00	10 440,00
154	M21.10PC17	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE	ks	210,00000	8,80	1 848,00
<b>Díl: DÍL M21.11 M21.11 Elektromontáže - KABELÁŽE</b>						<b>126 782,20</b>
155	M21.11PC01	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	1 220,00000	29,60	36 112,00
156	M21.11PC02	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	280,00000	30,80	8 624,00
157	M21.11PC03	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	1 180,00000	36,30	42 834,00
158	M21.11PC04	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x 4 , pevně	m	75,00000	48,70	3 652,50
159	M21.11PC05	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	75,00000	36,40	2 730,00
160	M21.11PC06	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 7x1.5 , pevně	m	48,00000	44,80	2 150,40
161	M21.11PC07	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	42,00000	47,40	1 990,80

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-06	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
162	M21.11PC08	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x10 , pevně	m	91,00000	126,50	11 511,50
163	M21.11PC09	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x16 , pevně	m	89,00000	193,00	17 177,00
<b>Díl: DÍL M21.12 M21.12 Elektromontáže - OCHRANNÉ POSPOJENÍ</b>						<b>9 416,50</b>
164	M21.12PC01	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm2,, pevně	m	55,00000	27,40	1 507,00
165	M21.12PC02	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 6 mm2,, pevně	m	28,00000	32,50	910,00
166	M21.12PC03	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 mm2,, pevně	m	35,00000	41,50	1 452,50
167	M21.12PC04	Svorkovnice PA prodoplňující pospojování (2x16mm+30x6mm) CU, osazená v KT250.	ks	1,00000	957,00	957,00
168	M21.12PC05	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	24,00000	115,00	2 760,00
169	M21.12PC06	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	12,00000	52,50	630,00
170	M21.12PC07	Svorka na potrubí pod baterie (na plastové potrubí)	ks	20,00000	60,00	1 200,00
<b>Díl: DÍL M21.50 M21.50 Elektromontáže - HODINOVÉ ZŮŤOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ</b>						<b>148 577,25</b>
171	M21.50PC01	Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	25,50000	327,50	8 351,25
172	M21.50PC02	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	5,00000	327,50	1 637,50
173	M21.50PC03	Napojeni na stavajici zarizeni - 1.etapa	kpl	1,00000	3 935,00	3 935,00
174	M21.50PC04	Zkusebni provoz	hod	10,00000	327,50	3 275,00
175	M21.50PC05	Montaz elektro	hod	34,00000	327,50	11 135,00
176	M21.50PC06	Nastavení a oživení vytápění vpustí	hod	2,00000	327,50	655,00
177	M21.50PC07	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkoukach	hod	8,50000	327,50	2 783,75
178	M21.50PC08	KOORDINACE POSTUPU PRACI TRASY S ostatnimi profesemi	hod	5,00000	327,50	1 637,50
179	M21.50PC09	Dokumentace skutečného provedení a fotodokumentace	hod	34,00000	819,00	27 846,00
180	M21.50PC10	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Revizni technik	hod	42,50000	655,00	27 837,50
181	M21.50PC11	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,50000	327,50	2 783,75
182	M21.50PCD12	Podružný materiál	soub	1,00000	12 600,00	12 600,00
183	M21.50PCD13	PPV 6% z miontáže - materiál + práce	soub	1,00000	25 200,00	25 200,00
184	M21.50PCD14	Doprava a přesun	soub	1,00000	18 900,00	18 900,00
<b>Celkem</b>						<b>1 784 815,90</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-07	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Díl M212.1</b>		<b>M212.1 Montáže hromosvodu</b>				<b>163 857,95</b>
1	M212.1PC01	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	188,00000	97,50	18 330,00
2	M212.1PC02	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	59,00000	66,50	3 923,50
3	M212.1PC03	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	42,00000	235,50	9 891,00
4	M212.1PC04	ZT 1,0s zemnicí tyč se svorkou o 25mm, L 1000mm	ks	4,00000	466,50	1 866,00
5	M212.1PC05	Podpěra vedení PV42 do zdiva (pro pásku 30x4mm)	ks	84,00000	59,50	4 998,00
6	M212.1PC06	Ochranný úhelník OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	14,00000	288,50	4 039,00
7	M212.1PC07	DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	14,00000	73,50	1 029,00
8	M212.1PC08	Nátěr svodového vodiče	m	42,00000	41,00	1 722,00
9	M212.1PC09	563 105 Ekvipotenciální přípojnice MINI (hlavní ochranná přípojnice)	ks	1,00000	957,00	957,00
10	M212.1PC10	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý NA ATICE	m	202,00000	108,50	21 917,00
11	M212.1PC11	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý NA PODPĚRÁCH ROVNÉ STŘECHY	m	140,00000	48,90	6 846,00
12	M212.1PC12	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý SVODY	m	98,00000	48,90	4 792,20
13	M212.1PC13	840 118 Vodič AlMgSi Rd 8/11 měkký s izolací k HOP	m	22,00000	68,00	1 496,00
14	M212.1PCD14	Oddálený hromosvod ITJ 93 izolační tyč pro jímací tyč 930mm	ks	2,00000	349,50	699,00
15	M212.1PCD15	Oddálený hromosvod IT izolační tyč	ks	2,00000	341,50	683,00
16	M212.1PCD16	JR 1,5 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 1500mm	ks	2,00000	295,00	590,00
17	M212.1PCD17	Ochranná stříška OSH horní, D20mm	ks	2,00000	101,50	203,00
18	M212.1PCD18	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová	ks	98,00000	92,00	9 016,00
19	M212.1PCD19	Podpěra vedení PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	140,00000	64,00	8 960,00
20	M212.1PC20	SZb zkušební - litinová	ks	14,00000	236,50	3 311,00
21	M212.1PC21	SOa na okapové žlaby	ks	14,00000	63,50	889,00
22	M212.1PC22	SS spojovací	ks	23,00000	50,50	1 161,50
23	M212.1PC23	SK křížová	ks	34,00000	62,00	2 108,00
24	M212.1PC24	SJ 1f k jímací tyči,D=16, dvoušroubová	ks	2,00000	66,50	133,00
25	M212.1PC25	ST 10 na okapové trouby	ks	6,00000	182,00	1 092,00
26	M212.1PC26	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	12,00000	56,50	678,00
27	M212.1PCD27	SR 3a svorka páska-drát	ks	14,00000	67,00	938,00
28	M212.1PC28	Montaz - napojení na stávající uzemňovací soustavu (připojení nahodilých zemničů)	hod	30,00000	327,50	9 825,00
29	M212.1PC29	Dokumentace skutečného provedení	hod	34,00000	819,00	27 846,00
30	M212.1PC30	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,50000	327,50	2 783,75

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-07	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	M212.1PC31	Revizní technik	hod	17,00000	655,00	11 135,00
<b>Díl: Díl M46 M46 ZEMNÍ PRÁCE při montážích</b>						<b>114 156,80</b>
32	M46PC01	Vytyčení a výběr trasy obvodového zemniče v přehledném terénu	km	0,20000	17 750,00	3 550,00
33	M46PC02	Sejmutí ornice - vrstva přes 15cm,zemina tř.2	m3	25,00000	216,50	5 412,50
34	M46PC03	Sejmutí drnu - nářez drnu,naložení,odvoz	m2	25,00000	28,90	722,50
35	M46PC04	Vytrhání betonové dlaždice uložené do pískového lože	m2	34,00000	42,20	1 434,80
36	M46PC05	Bourání živičných povrchů síla vrstvy 3-5cm	m2	18,00000	62,50	1 125,00
37	M46PC06	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	36,00000	174,50	6 282,00
38	M46PC07	Hloubení rýhy pro obvodový zemnič - zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	185,00000	252,00	46 620,00
39	M46PC08	Zához rýhy pro obvodový zemnič - zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	185,00000	63,00	11 655,00
40	M46PC09	Hutnění výkopu	m	185,00000	20,80	3 848,00
41	M46PC10	Křížovatka s kabelem nebo jinými inž. sítěmi, položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	7,00000	1 230,00	8 610,00
42	M46PC11	Výstražná fólie o šířky 20cm	m	185,00000	8,60	1 591,00
43	M46PC12	Prefabrikovaný kanál T2N-31x26/20x20cm	m	6,00000	1 321,50	7 929,00
44	M46PC13	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	1,00000	6 060,00	6 060,00
45	M46PC14	Odvoz zeminy, naložení, rozhoz, úprava povrchu	m3	9,00000	245,50	2 209,50
46	M46PC15	Osetí povrchu travou	m2	150,00000	11,50	1 725,00
47	M46PC16	Průraz tvrdou cihlovou zdí nebo betonovým základem o tloušťce nad 45cm	ks	2,00000	781,00	1 562,00
48	M46PC17	Průchodka vodovzdušného zatěsnění vedení zemniče ZeZn10mm2 k HOP	m	1,00000	1 146,50	1 146,50
49	M46PC18	Označník uložení zemniče v lomových bodech a u svodů	ks	14,00000	191,00	2 674,00
<b>Díl: Díl M212.9 M212.9 OSTATNÍ</b>						<b>12 600,00</b>
50	M212.9PC01	Podružný materiál	soub	1,00000	2 520,00	2 520,00
51	M212.9PC02	PPV 6% z montáže - materiál + práce	soub	1,00000	10 080,00	10 080,00
<b>Celkem</b>						<b>290 614,75</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-08	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: Díl M36.1</b>		<b>M36.1 Kotelna - komponenty</b>				<b>69 256,50</b>
1	M36.1PCD01	řídící stanice, RS232,RS485, ethernet.	ks	1,00000	17 330,00	17 330,00
2	M36.1PCD02	rozšiřující modul UI8, DO8	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00
3	M36.1PCD03	rozšiřující modul UI8, AO8U	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00
4	M36.1PCD04	ovládací panel 7", ethernet	ks	1,00000	9 240,00	9 240,00
5	M36.1PCD05	anténa	ks	1,00000	619,50	619,50
6	M36.1PCD06	switch, 5 výstupů	ks	1,00000	2 575,00	2 575,00
7	M36.1PCD07	propojovací kabel	ks	2,00000	52,50	105,00
8	M36.1PC08	teploměr venkovní, Ni1000/6180	ks	1,00000	682,50	682,50
9	M36.1PC09	teploměr příložený,Ni1000/6180	ks	6,00000	682,50	4 095,00
10	M36.1PC10	teploměr ponorný, L=180mm,Ni1000/6180	ks	1,00000	724,50	724,50
11	M36.1PC11	snímač tlaku 0-10V, 0-4bar	ks	1,00000	3 140,00	3 140,00
12	M36.1PC12	regulátor tlaku, ON/OFF, 40-400kPa	ks	2,00000	1 984,50	3 969,00
13	M36.1PC13	příložený termostat 30-90C	ks	1,00000	829,50	829,50
14	M36.1PC14	centrál stop	ks	1,00000	682,50	682,50
15	M36.1PC15	elektromagnetický ventil 230V, DN20, dodávka topo	ks	1,00000	367,50	367,50
16	M36.1PC16	servopohon směřovacího ventilu, 24VAC, řízení 0-10V, dodávka topo	ks	5,00000	367,50	1 837,50
17	M36.1PC17	kohout s odvodněním pod regulátor tlaku	ks	3,00000	367,50	1 102,50
18	M36.1PCD18	redukce ke kohoutu	ks	3,00000	367,50	1 102,50
19	M36.1PC19	čidlo úniku plynu	ks	2,00000	4 190,00	8 380,00
20	M36.1PC20	modul řízení kaskády kotlů, vstup 0-10V, dodávka topo	ks	3,00000	525,00	1 575,00
21	M36.1PC21	termostat prostorový, přehřátí prostoru	ks	2,00000	724,50	1 449,00
<b>Díl: Díl M36.2</b>		<b>M36.2 Software pro kotelnu</b>				<b>42 000,00</b>
22	M36.2PC01	software pro řídicí systém -datový bod	DB	50,00000	525,00	26 250,00
23	M36.2PC02	software pro ovládací panel	DB	50,00000	157,50	7 875,00
24	M36.2PC03	software vizualizace a ovládání kotelny	DB	50,00000	157,50	7 875,00
<b>Díl: Díl M21.1</b>		<b>M21.1 Rozvaděč RM</b>				<b>57 008,80</b>
25	M21.1PC01	SkříňIRIS ALT 1200x700x200	ks	1,00000	6 825,00	6 825,00
26	M21.1PCD02	LSN2B/1	ks	1,00000	126,00	126,00
27	M21.1PCD03	LSN4B/1	ks	4,00000	126,00	504,00
28	M21.1PCD04	LSN10B/1	ks	6,00000	126,00	756,00
29	M21.1PCD05	LSN16B/1	ks	3,00000	105,00	315,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-08	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	M21.1PCD06	proudový chránič 25A, 300mA,1F	ks	2,00000	682,50	1 365,00
31	M21.1PCD07	pojiskové pouzdro	ks	20,00000	52,50	1 050,00
32	M21.1PCD08	pojistka trubičková	ks	20,00000	10,50	210,00
33	M21.1PCD09	stykač ,230AC, 3P,	ks	1,00000	577,50	577,50
34	M21.1PCD10	stykač ,230VAC, 1P,	ks	1,00000	367,50	367,50
35	M21.1PCD11	relé 230VAC, 2P	ks	7,00000	210,00	1 470,00
36	M21.1PCD12	relé 24VAC, 2P	ks	9,00000	210,00	1 890,00
37	M21.1PCD13	relé 24VDC, 1P, s patičí	ks	10,00000	262,50	2 625,00
38	M21.1PCD14	patice pro relé	ks	16,00000	52,50	840,00
39	M21.1PCD15	signalizační dioda relé	ks	16,00000	21,00	336,00
40	M21.1PCD16	popisný štítek relé	ks	16,00000	10,50	168,00
41	M21.1PCD17	signálka HIS - zelená	ks	1,00000	367,50	367,50
42	M21.1PCD18	přepínač, 3 polohy, -kompletní	ks	8,00000	472,50	3 780,00
43	M21.1PCD19	tlačítko zapínací kontakt	ks	2,00000	472,50	945,00
44	M21.1PCD20	hlavní vypínač, 3 fáz.,32A	ks	1,00000	997,50	997,50
45	M21.1PCD21	transformátor 230V/24VAC, 65VA	ks	1,00000	1 312,50	1 312,50
46	M21.1PCD22	zdroj 24VDC, 100W	ks	1,00000	1 312,50	1 312,50
47	M21.1PCD23	zásuvka DIN, 230V	ks	2,00000	262,50	525,00
48	M21.1PCD24	Houkačka piezo, 230V	ks	1,00000	787,50	787,50
49	M21.1PCD25	snímač zaplavení	ks	1,00000	945,00	945,00
50	M21.1PCD26	zdroj pro snímač úniku plynu	ks	1,00000	1 312,50	1 312,50
51	M21.1PCD27	vývodka PG21 + matice	ks	1,00000	26,30	26,30
52	M21.1PCD28	vývodka Pg13,5 + matice	ks	19,00000	21,00	399,00
53	M21.1PCD29	vývodka Pg11 + matice	ks	33,00000	21,00	693,00
54	M21.1PCD30	svorka 2,5-4mm	ks	100,00000	10,50	1 050,00
55	M21.1PCD31	svorkovnice N	m	0,30000	525,00	157,50
56	M21.1PCD32	svorkovnice PE	m	0,30000	525,00	157,50
57	M21.1PCD33	DIN lišta	m	3,00000	157,50	472,50
58	M21.1PCD34	perforovaný žlab 60x60	m	2,00000	157,50	315,00
59	M21.1PCD35	perforovaný žlab 40x60	m	2,00000	157,50	315,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-08	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	M21.1PCD36	perforovaný žlab 25x60	m	2,00000	157,50	315,00
61	M21.1PCD37	vodič CY 2,5, 1,5	m	120,00000	3,15	378,00
62	M21.1PCD38	pomocný materiál	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
63	M21.1PC39	výroba rozvaděče	hod	40,00000	473,00	18 920,00
<b>Díl: Díl M21.2 Elektromontáže</b>						<b>96 750,50</b>
64	M21.2PC01	Demontáže	hod	36,00000	473,00	17 028,00
65	M21.2PC02	JYSTY 1x2x0,8 mm, pevně	m	220,00000	29,40	6 468,00
66	M21.2PC03	JYSTY 2x2x0,8 mm, pevně	m	273,00000	31,50	8 599,50
67	M21.2PC04	CYKY-O 2x1,5 mm, pevně	m	12,00000	33,60	403,20
68	M21.2PC05	CYKY-J 3x1,5 mm, pevně	m	250,00000	33,60	8 400,00
69	M21.2PC06	CYKY-J 3x2,5 mm, pevně	m	53,00000	41,00	2 173,00
70	M21.2PC07	KABELOVÝ ŽLAB MARS 62 / 50 Žlab 2m s víkem	ks	6,00000	315,00	1 890,00
71	M21.2PC08	KABELOVÝ ŽLAB MARS 125 / 50 Žlab 2m s víkem	ks	6,00000	367,50	2 205,00
72	M21.2PC09	PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ - Nosník žlabu šíře 62mm	ks	12,00000	79,00	948,00
73	M21.2PC10	PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ - Nosník žlabu šíře 125mm	ks	12,00000	79,00	948,00
74	M21.2PC11	PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ - spojovací sada	ks	1,00000	262,50	262,50
75	M21.2PC12	TRUBKA OHEBNÁ D16	m	50,00000	58,00	2 900,00
76	M21.2PC13	Ukončení kabelů do 4x10 mm <sup>2</sup>	ks	110,00000	36,80	4 048,00
77	M21.2PC14	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	280,00000	36,80	10 304,00
78	M21.2PC15	Ukončení vodičů v přístrojích do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	280,00000	36,80	10 304,00
79	M21.2PC16	Osazení hmoždinky do zdíva - instalační krabice	ks	5,00000	84,00	420,00
80	M21.2PC17	Osazení hmoždinky do zdíva - HM8	ks	200,00000	21,00	4 200,00
81	M21.2PC18	popisky kabelů	ks	110,00000	15,80	1 738,00
82	M21.2PC19	spojovací a nosný materiál	kg	10,00000	367,50	3 675,00
83	M21.2PC20	Elektroinstalační lišta 22x20 + víko	m	30,00000	58,00	1 740,00
84	M21.2PC21	Elektroinstalační lišta 40x40 + víko	m	5,00000	68,50	342,50
85	M21.2PC22	Elektroinstalační lišta 40x100 + víko	m	4,00000	89,50	358,00
86	M21.2PC23	Průraz do zdíva 150 mm	ks	2,00000	157,50	315,00
87	M21.2PC24	Pospojování, uzemnění - měděná páska	ks	15,00000	157,50	2 362,50
88	M21.2PC25	Pospojování, uzemnění - připojovací zemnicí svorka	ks	15,00000	157,50	2 362,50



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ
R:	D 1.4-08	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
89	M21.2PC26	Pospojování, uzemnění - CYA zelenožlutá, 6mm <sup>2</sup>	m	40,00000	36,80	1 472,00
90	M21.2PC27	Pospojování, uzemnění - očka 6mm	ks	26,00000	15,80	410,80
91	M21.2PC28	úprava potrubí pro připojení uzemnění	hod	1,00000	473,00	473,00
<b>Díl: Díl M36.9</b>		<b>M36.9 Hodinové zúčtovací sazby a ostatní</b>				<b>50 121,00</b>
92	M36.9PC01	zkoušky 1:1	hod	24,00000	473,00	11 352,00
93	M36.9PC02	příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	24,00000	473,00	11 352,00
94	M36.9PC03	Komplexní vyzkoušení	hod	24,00000	473,00	11 352,00
95	M36.9PC04	Výchozí revize elektro	ks	1,00000	3 675,00	3 675,00
96	M36.9PC06	Dodavatelská dokumentace	soub	1,00000	6 825,00	6 825,00
97	M36.9PC07	Doprava a přesun	soub	1,00000	5 250,00	5 250,00
98	M36.9PCD05	Podružný materiál	soub	1,00000	315,00	315,00
<b>Celkem</b>						<b>315 136,80</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 102.1	Zpevněné plochy a oplocení
R:	2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>105 090,89</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stávající chodníky : 76,0 58,0 93,0 86,0	m2	313,00000	52,50	16 432,50
2	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 313,00000	m2	313,00000	10,50	3 286,50
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek stávající chodníky : 19,55*2-1,76+11,24*2 (15,54+10,82)*2+1,17*2+1,6+4,66+4,97 18,5+2,0*2 3,86*2-1,8+3,52*2-1,2+15,8*2-1,6+(10,52+1,6+6,54+5,95+1,48)*2	m	242,55000	89,50	21 708,23
4	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením nové oplocení : (15,7+1,7-0,3)*0,3*0,2 asfaltobetonová plocha na terénu : 33,0*0,2 dlažba betonová - chodníky - na původním terénu : 17,0*0,2	m3	11,02600	79,00	871,05
5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, asfaltobetonová plocha na terénu : 33,0*(0,44-0,2) dlažba betonová - chodníky - ve stávající trase : (255,0-31,0-17,0)*(0,24-0,04-0,1) dlažba betonová - chodníky - na původním terénu : 17,0*(0,24-0,2)	m3	29,30000	157,50	4 614,75
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 29,30000 předpoklad 50 % : -29,3/100*50	m3	14,65000	21,00	307,65
7	122201401R00	Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, pro zásypy a násypy : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 9,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 10,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 6,00000	m3	25,80000	157,50	4 063,50
8	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. nové oplocení : (15,7+1,7-0,3)*(1,0-0,2)*0,3 pro odvodňovací rošt : 7,5*0,3*0,3	m3	4,77900	367,50	1 756,28
9	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,77900 předpoklad 50 % : -4,779/100*50	m3	2,38950	100,00	238,95
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	0,07069	840,00	59,38

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 102.1	Zpevněné plochy a oplocení
R:	2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,  samostatný sloupek oplocení - posun od fasády : 0,15*2* $\pi$ *1,0		0,07069		
11	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	0,03535	157,50	5,57
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,  Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,07069 předpoklad 50 % : -0,07069/100*50		0,07069 -0,03535		
12	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	51,60000	36,80	1 898,88
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. pro zásypy a násypy : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 9,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 10,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 6,00000 zpětný přesun : 25,8		9,30000 10,50000 6,00000 25,80000		
13	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	8,34969	115,50	964,39
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka vzdálena 2 km od stavby výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 29,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,77900 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,07069 Mezisoučet pro zásypy a násypy - odpočet : -25,8		29,30000 4,77900 0,07069 34,14969 -25,80000		
14	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard <input type="checkbox"/> přes 100 do 102 % PS	m3	9,30000	79,00	734,70
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, dlažba betonová - chodníky - u tělocvičny na násypu : 31,0*0,3		9,30000		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	34,14969	12,60	430,29
		výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 29,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,77900 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,07069		29,30000 4,77900 0,07069		
16	171206111R00	Uložení zemin do předepsaných tvarů uložení zemin schopných zúrodnění do násypů předepsaných tvarů s urovnáním schopných zúrodnění nebo zemin výsypek do násypů	m3	10,50000	14,70	154,35
		svahování od opěrné stěny : 10,5		10,50000		
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,00000	110,50	663,00
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, zídka pod oplocením : 20,0*1,0*0,3		6,00000		
18	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuťněním - ručně	m2	288,00000	36,80	10 598,40
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. asfaltbetonová plocha na terénu : 33,0 dlažba betonová - chodníky - ve stávající trase : (255,0-31,0-17,0) dlažba betonová - chodníky - u tělocvičny na násypu : 31,0 dlažba betonová - chodníky - na původním terénu : 17,0		33,00000 207,00000 31,00000 17,00000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 102.1	Zpevněné plochy a oplocení
R:	2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	8,34969	38,90	324,80

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 8,34969

8,34969

20	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	55,13000	12,60	694,64
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

Včetně přesunu hmot.

ornice z pozemku použítá zpět :

vedle obrubníků :

zahradní obrubník dle odkazu 3 :  $(5,76*3+2,6+(3,08+15,12)*2-1,6+2,85-1,6+11,9+14,0)*0,15$

12,27450

$(7,74+5,94+1,5*2+6,54+12,02+10,74+2,57+13,9+13,82+1,9+3,5)*0,15$

12,25050

$(1,1+17,3+3,51)*0,15$

3,28650

silniční obrubník dle odkazu 1 :  $(15,14+13,46+4,58+1,1)*0,15$

5,14200

Mezisoučet

32,95350

ostatní plochy : 55,13-32,9535

22,17650

21	181300012RAD	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 10 000 m	m2	167,82350	47,30	7 938,05
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

Včetně přesunu hmot.

ornice nakoupená dovezená :

ostatní plochy : 190,0-22,1765

167,82350

22	183400020RAA	Příprava půdy pro výsadbu ve svahu, ruční, chemické odplevelení, rytí, hnojení	m2	190,00000	79,00	15 010,00
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Včetně přesunu hmot.

ostatní plochy : 190

190,00000

23	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	33,56470	367,50	12 335,03
----	-----------	-----------------------------	----	----------	--------	-----------

ornice nakoupená dovezená :

ostatní plochy :  $(190,0-22,1765)*0,2$

33,56470

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					24 957,82
--------	------------------------------	--	--	--	--	-----------

24	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	6,79943	2 335,00	15 876,67
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

nové oplocení :  $15,7*0,3*(1,0*1,035+(0,155+0,45)/2)$

6,29963

$(1,7-0,3)*0,3*(1,0*1,035+0,155)$

0,49980

25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	11,64250	485,00	5 646,61
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

nové oplocení :  $15,7*2*(0,05+(0,155+0,45)/2)$

11,06850

$(1,7-0,3)*2*(0,05+0,155)$

0,57400

26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	11,64250	115,00	1 338,89
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 11,64250

11,64250

27	274PC01	Příplatek za pohledový beton zídky oplocení v části nad terénem	m2	11,64250	180,00	2 095,65
----	---------	---	----	----------	--------	----------

nové oplocení :  $15,7*2*(0,05+(0,155+0,45)/2)$

11,06850

$(1,7-0,3)*2*(0,05+0,155)$

0,57400

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					3 045,00
--------	-------------------------------	--	--	--	--	----------

28	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	1,00000	290,00	290,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

trubkových nebo profilovaných

včetně zabetonování

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 102.1	Zpevněné plochy a oplocení
R:	2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		samostatný sloupek oplocení - posun od fasády : 1		1,00000		
29	338171123R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, do předem vrtaných šachet trubkových nebo profilovaných nové oplocení : 9	kus	9,00000	245,00	2 205,00
30	338PCD01	DOD Ocelový sloupek oplocení, obdoba původního včetně osazovacích prvků pro stáv.oplocení a, povrchové úpravy samostatný sloupek oplocení - posun od fasády : 1	ks	1,00000	550,00	550,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>330,00</b>
31	457621411R00	Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltbetonu všechny sklony, úprava spár záhlvkou, do 1 kg záhlvky na 1 m spáry, pro odvodňovací rošt : 7,5*2	m	15,00000	22,00	330,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>456 786,05</b>
32	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním dlažba betonová - chodníky - u tělocvičny na násypu : 31,0	m2	31,00000	194,50	6 029,50
33	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm dlažba betonová - chodníky - ve stávající trase : (255,0-31,0-17,0) dlažba betonová - chodníky - u tělocvičny na násypu : 31,0 dlažba betonová - chodníky - na původním terénu : 17,0	m2	255,00000	146,00	37 230,00
34	564861111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm asfaltbetonová plocha na terénu : 33,0	m2	33,00000	194,50	6 418,50
35	565131211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním na stávající betonové ploše : 304,0 na terénu : 33,0	m2	337,00000	315,00	106 155,00
36	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou asfaltbetonová plocha na terénu : 33,0	m2	33,00000	294,00	9 702,00
37	573231111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 na stávající betonové ploše : 304,0 na terénu : 33,0 Mezisoučet celkem 2x : 337,0	m2	674,00000	8,40	5 661,60
38	577132211RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 na stávající betonové ploše : 304,0 na terénu : 33,0	m2	337,00000	299,50	100 931,50
39	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dlažba betonová - chodníky - ve stávající trase : (255,0-31,0-17,0) dlažba betonová - chodníky - u tělocvičny na násypu : 31,0 dlažba betonová - chodníky - na původním terénu : 17,0	m2	255,00000	199,50	50 872,50

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 102.1	Zpevněné plochy a oplocení
R:	2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	597091111RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 130-130 mm <i>beton C 12/15</i>	kus	7,00000	1 050,00	7 350,00
41	597091124RS2	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 355 mm <i>beton C 12/15</i>	kus	1,00000	1 995,00	1 995,00
42	597091131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm plné čelo na začátek a konec žlabu, -, -, -	kus	2,00000	210,00	420,00
43	597091153RU1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt můstkový, grafitová tvárná litina, délky 500 mm, šířky 127 mm, zatížení C 250, - <i>7,5/0,5</i>	kus	15,00000	504,00	7 560,00
				15,00000		
44	597091193R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm příplatek ke žlabu za únosnost lože, -, šířky 130 mm, zatížení C 250, - <i>včetně kotvicích trnů.</i> <i>7,5</i>	m	7,50000	199,50	1 496,25
				7,50000		
45	592468021R	dlažba betonová čtverec; povrch vymývaný; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm <i>dlažba betonová - chodníky - ve stávající trase : (255,0-31,0-17,0)/(0,5*0,5)</i> <i>dlažba betonová - chodníky - u tělocvičny na násypu : 31,0/(0,5*0,5)</i> <i>dlažba betonová - chodníky - na původním terénu : 17,0/(0,5*0,5)</i> <i>Mezisoučet</i> <i>ztratné : 1020*0,02</i>	kus	1 040,40000	110,50	114 964,20
				828,00000		
				124,00000		
				68,00000		
				1 020,00000		
				20,40000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>1 344,71</b>
46	622901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn do roviny povrchu, s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou, <i>nové oplocení : 15,7*2*(0,05+(0,155+0,45)/2)</i> <i>(1,7-0,3)*2*(0,05+0,155)</i>	m2	11,64250	115,50	1 344,71
				11,06850		
				0,57400		
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>105 986,34</b>
47	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého <i>se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm</i> <i>zahradní obrubník dle odkazu 3 : (5,76*4+1,6+(3,08+15,12)*2-1,6+2,85-1,6+11,9+14,0)</i> <i>(7,74+5,94+1,5*2+6,54+12,02+10,74+2,57+13,9+13,82+1,9+3,5)</i> <i>(1,1+17,3+3,51)</i>	m	190,17000	262,50	49 919,63
				86,59000		
				81,67000		
				21,91000		
48	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 <i>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.</i> <i>silniční obrubník dle odkazu 1 : (15,14+1,0+13,46+4,58+1,1)</i>	m	35,28000	394,00	13 900,32
				35,28000		
49	917932111RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C12/15, včetně dodávky přídlažby <i>krajník betonový 50/20 cm dle odkazu 2 : (15,2+11,0+10,0+12,17+1,37+5,58+5,51)</i>	m	60,83000	315,00	19 161,45
				60,83000		
50	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého <i>zahradní obrubník dle odkazu 3 : (5,76*4+1,6+(3,08+15,12)*2-1,6+2,85-1,6+11,9+14,0)*0,3*0,1</i> <i>(7,74+5,94+1,5*2+6,54+12,02+10,74+2,57+13,9+13,82+1,9+3,5)*0,3*0,1</i> <i>(1,1+17,3+3,51)*0,3*0,1</i> <i>silniční obrubník dle odkazu 1 : (15,14+1,0+13,46+4,58+1,1)*0,4*0,1</i>	m3	9,54950	2 120,00	20 244,94
				2,59770		
				2,45010		
				0,65730		
				1,41120		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a „C“, ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 102.1	Zpevněné plochy a oplocení
R:	2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

krajník betonový 50/20 cm dle odkazu 2 : (15,2+11,0+10,0+12,17+1,37+5,58+5,51)\*0,4\*0,1 2,43320

51	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody pro odvodňovací rošt : 7,5*2	m	15,00000	184,00	2 760,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

15,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>36 208,74</b>
----------------	---------------------------	------------------

52	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech zídka pod oplocením : 20,0*(1,0+(0,155+0,42)/2)*0,3	m3	7,72500	1 260,00	9 733,50
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

7,72500

53	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 odstranění litého asfaltu z betonové plochy : 353,0*0,05	m3	17,65000	1 260,00	22 239,00
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

17,65000

54	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 okapový chodník u spojovací chodby : (37,58+14,14-0,6)*0,6*0,08	m3	2,45376	1 260,00	3 091,74
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

2,45376

55	965042241RT6	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 pro odvodňovací rošt : 7,5*0,3*0,2	m3	0,45000	1 260,00	567,00
----	--------------	---	----	---------	----------	--------

0,45000

56	960PC01	Demontáž sloupku oplocení včetně základu a likvidace suti dle předpisů a zásypu jámy, - posun od fasády	ks	1,00000	577,50	577,50
----	---------	---	----	---------	--------	--------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>19 369,20</b>
----------------	--------------------------------	------------------

57	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	409,49680	47,30	19 369,20
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>40 128,02</b>
-----------------	------------------------------	------------------

58	767914120R00	Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m nové oplocení : 15,7+1,7	m	17,40000	376,00	6 542,40
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

17,40000

59	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m včetně sloupků stávající oplocení dle PD : 20,0	m	20,00000	145,00	2 900,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

20,00000

60	767PC01	Úprava stávajícího oplocení a jeho napojení na nový sloupek - kompletní provedení samostatný sloupek oplocení - posun od fasády : 1	ks	1,00000	750,00	750,00
----	---------	---	----	---------	--------	--------

1,00000

61	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus nové oplocení - sloupek s víčkem + sváry a úchyty pro rámy - OSAZENÍ V ODD.3 : (1,5*2,9+0,15)*9*1,15	kg	46,57500	110,00	5 123,25
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

46,57500

62	767PCD01	DOD Plotový rám 2000/1000 mm včetně povrchové úpravy dle PD, kompletní provedení	ks	7,00000	2 863,00	20 041,00
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

RÁM - KULATINA 14mm

VÝPLŇ - MŘÍŽ TKANÁ Z KREPOVANÉHO DRÁTU PRŮMĚRU 3,2mm, ROZMĚR OK 50/50mm, PRAVOÚHLÁ OKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA-NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKOU BARVOU-ODSTÍN RAL 6001

63	767PCD02	DOD Plotový rám 1515/1000 mm včetně povrchové úpravy dle PD, kompletní provedení	ks	1,00000	2 183,00	2 183,00
----	----------	--	----	---------	----------	----------

RÁM - KULATINA 14mm

VÝPLŇ - MŘÍŽ TKANÁ Z KREPOVANÉHO DRÁTU PRŮMĚRU 3,2mm, ROZMĚR OK 50/50mm, PRAVOÚHLÁ OKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA-NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKOU BARVOU-ODSTÍN RAL 6001

64	767PCD03	DOD Plotový rám 830/1000 mm včetně povrchové úpravy dle PD, kompletní provedení	ks	1,00000	1 902,00	1 902,00
----	----------	---	----	---------	----------	----------

RÁM - KULATINA 14mm

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020004	Stavební úpravy a přístavba školy, části budov „B“ a "C", ZŠ a MŠ Kroměříž, F. Vančury 3695
O:	SO 102.1	Zpevněné plochy a oplocení
R:	2020004102.1	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VÝPLŇ - MŘÍŽ TKANÁ Z KREPOVANÉHO DRÁTU PRŮMĚRU 3,2mm, ROZMĚR OK 50/50mm, PRAVOÚHLÁ OKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA-NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKOU BARVOU-ODSTÍN RAL 6001				
65	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	343,18400	2,00	686,37

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>625,32</b>
-----------------	---------------	---------------

66	783220010RAA	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,71413</a>	m2	1,71413	68,50	117,42
67	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním odstín RAL 6001 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,71413</a>	m2	1,71413	218,50	374,54
68	783900090RAB	Ostatní práce pro nátěry odmaštění konstrukcí a výrobků <a href="#">nové oplocení - sloupek s víčkem + sváry a úchyty pro rámy : (1,5*0,04*pi+0,025^2*pi)*9</a>	m2	1,71413	51,50	88,28
69	783900090RAC	Ostatní práce pro nátěry odrezivění kovových konstrukcí <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,71413</a>	m2	1,71413	26,30	45,08

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>91 513,95</b>
-----------------	--	------------------

70	979990107R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	229,35827	231,00	52 981,76
71	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <a href="#">Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotnosti dem.hmot.</a> <a href="#">skládku vzdálena 2 km od stavby</a>	t	229,35827	157,50	36 123,93
72	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <a href="#">celkem předpoklad 2 km</a> <a href="#">Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotnosti dem.hmot.</a>	t	229,35827	10,50	2 408,26

<b>Celkem</b>						<b>885 386,04</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------