

Školní jídelna Lesní 190 v Jablunkově

Úprava rozpočtů

## Rozpočet - Stavební a ostatní profese

Objednatel: Město Jablunkov  
Místo stavby: ul. Lesní 190, Jablunkov  
Datum: 05 / 2023  
Stupeň: Technická pomoc  
Zakázka číslo: 66806001  
Číslo seznamu: TP-S-192-23  
Archivní číslo dokumentu: TP-4-507-23  
Pořadové číslo v seznamu: 2.

Zpracoval: Radek Kultán  
Kontroloval: Ing. Gabriela Kozdrová  
Schválil: Ing. Gabriela Kozdrová


## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 66805159  
Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Třinecká projekce, a. s. DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

**Cena bez DPH 39 988 777,42**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>39 988 777,42</b>	<b>8 397 643,26</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 48 386 420,68**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 66805159

**Stavba:** Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Místo:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a. s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>39 988 777,42</b>	<b>48 386 420,68</b>	
SO01.01a	Fasáda (Dotace zateplení)	2 364 620,47	2 861 190,77	<b>STA</b>
A	Bourání	127 057,06	153 739,04	Soupis
B	Nové konstrukce	2 237 563,41	2 707 451,73	Soupis
SO01.01b	Ostatní stavební práce	4 070 128,65	4 924 855,67	<b>STA</b>
SO01.01b	Ostatní stavební práce	3 923 493,82	4 747 427,52	Soupis
a.01	Základ pod VZT	146 634,83	177 428,14	Soupis
SO01.01c	Ostatní pro dotace_(Dotace gastroprovozy)	3 676 531,49	4 448 603,10	<b>STA</b>
SO01.01d	Zateplení podlahy (Dotace zateplení)	2 502 921,21	3 028 534,66	<b>STA</b>
SO01.02	Střecha (Dotace zelená střecha)	12 588 943,47	15 232 621,60	<b>STA</b>
A.1	Bourání	831 252,70	1 005 815,77	Soupis
A.2	Nové konstrukce	11 718 529,57	14 179 420,78	Soupis
Střecha	Nezpůsobilé výdaje	39 161,20	47 385,05	Soupis
SO02	Zdravotně technické instalace	2 556 460,98	3 093 317,79	<b>STA</b>
SO03	Elektroinstalace	3 227 539,42	3 905 322,70	<b>STA</b>
A	Elektroinstalace	540 083,18	653 500,65	Soupis
A	Elektroinstalace	470 083,18	568 800,65	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00	84 700,00	Soupis
B	Elektroinstalace ostatní	2 687 456,24	3 251 822,05	Soupis
B	Elektroinstalace ostatní	2 617 456,24	3 167 122,05	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00	84 700,00	Soupis
SO04	Vytápění	987 998,87	1 195 478,63	<b>STA</b>
SO04a	Vytápění	809 817,87	979 879,62	Soupis
SO04b	MaR	178 181,00	215 599,01	Soupis
SO05	VZT	4 332 356,78	5 242 151,70	<b>STA</b>
SO06	Venkovní inženýrské sítě	3 681 276,08	4 454 344,06	<b>STA</b>
06.1	Kanalizace	637 012,57	770 785,21	Soupis
06.2	Teplovod	1 554 671,87	1 881 152,96	Soupis
06.3	Vodovod	495 185,66	599 174,65	Soupis
06.4	Ostatní objekty na IS (šachty, lapač tuku, čerpací stanice)	994 405,98	1 203 231,24	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01a - Fasáda (Dotace zateplení)

Soupis:

**A - Bourání**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**127 057,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 057,06	21,00%	26 681,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**153 739,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01a - Fasáda (Dotace zateplení)

Soupis:

**A - Bourání**

Místo:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**127 057,06**

HSV - Práce a dodávky HSV

127 057,06

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

60 973,30

997 - Přesun sutě

66 083,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01a - Fasáda (Dotace zateplení)

Soupis:

**A - Bourání**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**127 057,06**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				127 057,06	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				60 973,30	
1	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	45,988	550,00	25 293,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231</a>					
			VV 0,2*3,5*(7,75+24,03)		22,246			
			VV 1,1*0,9*0,3		0,297			
			VV 1,5*1,5*0,3+1*2,1*0,3+1*2,1*0,3+0,5*1,5*0,3		2,160			
			VV 43*0,5*0,3*3,3		21,285			
			VV Součet		45,988			
2	K	966071132	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotností konstrukce přes 5 do 10 t	t	6,100	3 000,00	18 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071132</a>					
3	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	193,110	90,00	17 379,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018</a>					
			VV 38,2*2,4+10,8*2,4+0,9*1,5+6,3*2,4+3,6*2,4+4,8*2,4+2,4*2,4+1,8*2,4+2,4*2,4+3*2,4+0,6*2,4+6*2,4		193,110			
D	997		Přesun sutě				66 083,76	
4	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	97,182	150,00	14 577,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111</a>					
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	97,182	100,00	9 718,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	971,820	7,00	6 802,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
			VV 97,182*10 Přepočtené koeficientem množství		971,820			
7	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	97,182	180,00	17 492,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601</a>					
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	97,182	180,00	17 492,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01a - Fasáda (Dotace zateplení)

Soupis:

**B - Nové konstrukce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 237 563,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 237 563,41	21,00%	469 888,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 707 451,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01a - Fasáda (Dotace zateplení)

Soupis:

## B - Nové konstrukce

Místo:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 237 563,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	524 387,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 201,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	491 613,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 150,00
998 - Přesun hmot	2 423,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 713 175,61
764 - Konstrukce klempířské	16 632,81
766 - Konstrukce truhlářské	1 811,65
767 - Konstrukce zámečnické	1 694 731,15



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01a - Fasáda (Dotace zateplení)

Soupis:

**B - Nové konstrukce**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**2 237 563,41**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				524 387,80	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 201,00	
1	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	2,435	4 600,00	11 201,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311231116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311231116</a>					
	VV		0,9*0,9*0,3*2		0,486			
	VV		2,4*0,6*0,4		0,576			
	VV		0,7*1,35*0,3+1,2*1,35*0,3		0,770			
	VV		0,45*0,2*0,15+0,45*0,2*0,15		0,027			
	VV		1,2*0,6*0,4		0,288			
	VV		0,6*0,6*0,4*2		0,288			
	VV		Součet		2,435			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				491 613,50	
2	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	280,065	30,00	8 401,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131321</a>					
3	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	280,065	170,00	47 611,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
4	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	360,065	550,00	198 035,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		127,815*4,85+30		649,903			
	VV		(1,66*2,1+5,3*2,4+5,5*2,4+0,9*1,5+1,6*2,4+1,8*3,2+1,6*1,8+4,8*0,9+1,2*0,9+1,2*0,9+1*2,1)		-51,816			
	VV		(1,8*3,3+0,9*2,1+1*2,4+1,2*2,4+2,4*2,4+0,6*0,9+0,6*0,9+0,6*0,9+1,8*1,97)		-24,036			
	VV		(2,42*2,4+1,12*2,4+6*2,4+6*2,4+6*2,4+6*2,4+6*2,4+4,6*2,4+0,75*0,9+1,5*0,9+1,5*0,9+0,75*0,9)		-95,586			
	VV		-128*1,55		-198,400			
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		360,065			
5	M	63151550	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 100mm	m2	378,068	250,00	94 517,00	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: AD = 0,033 (W-m-1-K-1)					
	VV		360,065*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		378,068			
6	M	631515.R1	Lepicí kotva pro zdvojování zateplení	kus	1 680,000	15,00	25 200,00	Vlastní
	VV		1600*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 680,000			
7	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami	m	130,000	100,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001</a>					
	VV		130		130,000			
8	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	136,500	50,00	6 825,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		130*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		136,500			
9	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	280,065	350,00	98 022,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622531011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622531011</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 150,00	
10	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111113</a>					
11	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	250,000	70,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111213</a>					
	VV		5*50		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111813</a>								
D 998 Přesun hmot							2 423,30	
13	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	22,030	110,00	2 423,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998021021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998021021</a>								
D PSV Práce a dodávky PSV							1 713 175,61	
D 764 Konstrukce klempířské							16 632,81	
14	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	33,460	497,00	16 629,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226442</a>								
VV 0,9+1,6*4+1,2*6+1,86+1,6+1+1+1,2*3+1,2*3+0,6*3+0,75*2+1,5*2					33,460			
15	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,029	110,00	3,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101</a>								
D 766 Konstrukce truhlářské							1 811,65	
16	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111</a>								
17	M	61140085	parapet plastový vnitřní – š 150mm, dekor	m	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	0,901	216,00	194,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112</a>								
19	M	61140085	parapet plastový vnitřní – š 150mm, dekor	m	6,400	156,00	998,40	CS ÚRS 2022 01
VV 4*1,6					6,400			
20	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	947,00	6,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>								
D 767 Konstrukce zámečnické							1 694 731,15	
21	K	7671131.R6	D+M prosklená hliníková stěna OS1 plochy přes 16 m2 s filtrem slunečních záření	m2	92,690	8 000,00	741 520,00	Vlastní
VV 92,69					92,690			
22	K	7671131.R7	D+M prosklená hliníková stěna OS2 plochy přes 16 m2 bez filtru slunečních záření	m2	25,920	7 800,00	202 176,00	Vlastní
VV 25,92					25,920			
23	K	767610125	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	2,220	833,00	1 849,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610125</a>								
VV 1*0,6 "O7"					0,600			
VV 0,6*0,9*3 "O11"					1,620			
VV Součet					2,220			
24	M	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,220	19 000,00	42 180,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	767610126	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	15,000	778,00	11 670,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610126</a>								
VV 0,9*1,5 "O2"					1,350			
VV 1,2*0,9*6 "O4"					6,480			
VV 1,6*0,6 "O6"					0,960			
VV 1,2*0,6*3 "O9"					2,160			
VV 0,75*0,9*2 "O12"					1,350			
VV 1,5*0,9*2 "O13"					2,700			
VV Součet					15,000			
26	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	15,000	13 000,00	195 000,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	10,382	737,00	7 651,53	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610127</a>								
VV 1,86*1,13 "O5"					2,102			
VV 1*1,8 "O8"					1,800			
VV 1,2*1,8*3 "O10"					6,480			
VV Součet					10,382			
28	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	10,382	13 000,00	134 966,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	11,520	250,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610128</a>								
VV 1,6*1,8*4 "O3"					11,520			
30	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	11,520	11 000,00	126 720,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640221</a>					
32	M	55341333	dveře dvoukřídlé Al plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	6,875	32 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1,6*2,02+1,76*2,07 "O1+O8"		6,875			
33	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,076	110,00	118,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01b - Ostatní stavební práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 923 493,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 923 493,82	21,00%	823 933,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 747 427,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01b - Ostatní stavební práce**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třínecká projekce, a.  
s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 923 493,82</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 709 882,13</b>
2 - Zakládání	999 883,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	234 788,77
4 - Vodorovné konstrukce	42 678,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	419 695,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	542 527,16
997 - Přesun sutě	389 829,96
998 - Přesun hmot	80 480,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 213 611,69</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	244 343,47
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	125 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	410 457,84
766 - Konstrukce truhlářské	173 633,19
767 - Konstrukce zámečnické	64 125,60
771 - Podlahy z dlaždic	13 336,20
776 - Podlahy povlakové	23 253,30
781 - Dokončovací práce - obklady	113 710,09
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 752,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01b - Ostatní stavební práce**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třínecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**3 923 493,82**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 709 882,13					
D	2	Zakládání	999 883,24					
1	K	271532.R1	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm	m3	168,300	1 010,00	169 983,00	
	VV		1022*0,15+15		168,300			
2	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,800	2 600,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611</a>					
3	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	153,300	3 050,00	467 565,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611</a>					
	VV		1022*0,15		153,300			
4	K	2733618.R2	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,424	45 000,00	19 080,00	Vlastní
	VV		0,052		0,052			
	VV		0,022		0,022			
	VV		0,04		0,040			
	VV		0,04		0,040			
	VV		0,27		0,270			
	VV		Součet		0,424			
5	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	6,950	37 500,00	260 625,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021</a>					
6	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,192	3 100,00	22 295,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321611</a>					
	VV		2,4*0,4*0,6		0,576			
	VV		(2,325+5,76)*0,3*0,43		1,043			
	VV		3,25*0,3*0,43		0,419			
	VV		5,85*0,3*0,43		0,755			
	VV		4,95*0,3*0,43		0,639			
	VV		1,32*1,32*0,22		0,383			
	VV		0,3*0,45*0,3*2		0,081			
	VV		1,2*0,4*0,6		0,288			
	VV		0,6*0,4*0,6		0,144			
	VV		0,6*0,4*0,6		0,144			
	VV		85*0,32*0,1 "sokl"		2,720			
	VV		Součet		7,192			
7	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	88,640	550,00	48 752,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121</a>					
	VV		2,4*0,6*2+1,2*0,6*2+0,6*0,6*4		5,760			
	VV		(6,025+3,25+5,675+2,475)*0,8*2		27,880			
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		88,640			
8	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	88,640	50,00	4 432,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122</a>					
9	K	6313192.R1	Příplatek k základovým křím za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	1,872	1 320,00	2 471,04	Vlastní
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	234 788,77					
10	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	8,000	197,00	1 576,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317121101</a>					
	VV		2+2+4		8,000			
11	M	59321211	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm	kus	8,000	346,00	2 768,00	CS ÚRS 2022 01
12	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	7,000	637,00	4 459,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422</a>					
13	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	841,00	4 205,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442</a>					
14	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,330	10 500,00	3 465,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123</a>					
15	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,330	33 000,00	10 890,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171111</a>					
17	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	13,000	295,00	3 835,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	45,384	650,00	29 499,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225</a>					
19	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	166,673	750,00	125 004,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245</a>					
20	K	346272236	Přizdivky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 100 mm	m2	4,440	758,00	3 365,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272236</a>					
VV					4,440			
21	K	346272256	Přizdivky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 150 mm	m2	5,640	1 000,00	5 640,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272256</a>					
VV					5,640			
22	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101220</a>					
23	M	55342338	brána plotová dvoukřídlá Pz 3500x1530mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	39,000	93,40	3 642,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401120</a>					
25	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	39,000	99,70	3 888,30	CS ÚRS 2022 01
D 4 Vodorovné konstrukce							42 678,00	
26	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	2,410	3 800,00	9 158,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321616</a>					
27	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	35,000	580,00	20 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
28	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,216	45 000,00	9 720,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821</a>					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							419 695,00	
30	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	635,000	25,00	15 875,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131321</a>					
31	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačím do tmelu stěn	m2	635,000	170,00	107 950,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
32	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	532,000	320,00	170 240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341321</a>					
P			Poznámka k položce: Vč. omítkových profilů					
33	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	2 100,000	40,00	84 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481215</a>					
34	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111</a>					
35	M	55331391	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2022 01
36	M	55331390	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS ÚRS 2022 01
37	M	55331384	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
38	M	55331382	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111</a>					
40	M	55331386	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
41	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945112</a>					
42	M	553313.R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton 150 dvoukřídlá 1800	kus	1,000	4 210,00	4 210,00	Vlastní

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

542 527,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	941AR01	Soubor prací a technologie pro provedení stavby, dle norem BOZP <i>Poznámka k položce: Jedná se např. o lešení, bezpečnostní opatření (oplocení) a značení, příp. sklady materiálu. Firmy nacení vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a požadavků PD. Statické zajištění zachovávaných konstrukcí.</i>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
P								
110	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičkého přístroje	kus	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211</a>					
111	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000	973,00	3 892,00	CS ÚRS 2022 01
112	M	RMAT0001	přístroj hasičí ruční třídy F na tuhy 6l	kus	2,000	2 490,00	4 980,00	
45	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	102,200	2 200,00	224 840,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111</a> 1022*0,1 "zakl. deska"		102,200			
46	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	92,575	90,00	8 331,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132</a>					
47	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	202,826	100,00	20 282,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133</a>					
48	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	12,110	4 960,00	60 065,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051110</a>					
49	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	76,650	650,00	49 822,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141</a> 1022*0,075		76,650			
50	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	64,470	200,00	12 894,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113</a> 12,07+5,7+6,72+13,68+16,1+3,6+4,77+1,83		64,470			
51	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	243,090	390,00	94 805,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965082941</a> (1022-317+20*0,6)*0,37 -60*0,37 "stěny kanálu" Součet		265,290 -22,200 243,090			
52	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	18,912	120,00	2 269,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a>					
53	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,009	130,00	781,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456</a>					
54	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	160,000	180,00	28 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312114</a>					
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	135,000	60,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191</a>					
56	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	18,900	550,00	10 395,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113</a> 54*0,25 27*0,2 Součet		13,500 5,400 18,900			
57	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,036	31 000,00	1 116,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 39,5604395604396*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství"		0,036			
D	997		Přesun sutě				389 829,96	
58	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	892,575	90,00	80 331,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111</a>					
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	892,575	100,00	89 257,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
60	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 925,750	7,00	62 480,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a> 892,575*10 "Přepočtené koeficientem množství"		8 925,750			
61	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	150,000	180,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601</a>					
62	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	260,000	180,00	46 800,00	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602</a>					
63	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	40,000	180,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603</a>					
64	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného zatříděného a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	86,447	180,00	15 560,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
65	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	340,000	180,00	61 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013655</a>					
D	998		Přesun hmot				80 480,00	
66	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	804,800	100,00	80 480,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998021021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998021021</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 213 611,69	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				244 343,47	
67	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1 022,000	15,00	15 330,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811</a>					
68	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	1 022,000	200,00	204 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193121</a>					
P			Poznámka k položce: Např. Aquafin-2K					
VV			1022		1 022,000			
69	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	173,000	50,00	8 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199101</a>					
VV			173		173,000			
70	M	R1.205936001	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	173,000	90,00	15 570,00	Vlastní
71	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,577	110,00	393,47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				125 000,00	
72	K	725650.R1	Demontáž ZTI, otopných těles a teplovodu	h	500,000	250,00	125 000,00	Vlastní
D	763		Konstrukce suché výstavby				410 457,84	
73	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	472,160	350,00	165 256,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101</a>					
74	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	333,585	550,00	183 471,75	CS ÚRS 2022 01
VV			317,7		317,700			
VV			317,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		333,585			
75	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	162,183	350,00	56 764,05	CS ÚRS 2022 01
VV			154,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,183			
76	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,556	1 090,00	4 966,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				173 633,19	
77	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	2,400	757,00	1 816,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622125</a>					
VV			1*1,2*2 "O18"		2,400			
78	M	611400.R2	okno plastové výsuvné, jednoduché bezpečnostní zasklení přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,400	3 850,00	9 240,00	Vlastní
79	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	11,000	784,00	8 624,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001</a>					
80	M	61161013	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 8					
81	M	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 7					
82	M	61161020	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 7 (částečně prosklené)					
83	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	3,000	893,00	2 679,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011</a>					
84	M	61161043	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1450x1970-2100mm	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 3					
85	M	61161042	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1250x1970-2100mm	kus	2,000	10 300,00	20 600,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 4					
86	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022</a>					
87	M	6116R001	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI 15-C3 DP3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 6 (protipožární)					
88	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660031</a>					
89	M	6116R002	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI 15-C3 DP3 povrch lakovaný plně 1800x1970-2100mm	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 1 (protipožární)					
90	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	161,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111</a>					
VV			1+1+1+3					
91	M	61140085	parapet plastový vnitřní – š 150mm, dekor	m	6,200	156,00	967,20	CS ÚRS 2022 01
92	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	15,000	216,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112</a>					
VV			6+1+3+3+2					
93	M	61140085	parapet plastový vnitřní – š 150mm, dekor	m	22,000	156,00	3 432,00	CS ÚRS 2022 01
VV			6*1,2+1*4,6+3*1,2+3*1,2+2*1,5					
VV			22,000					
94	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113</a>					
VV			1					
95	M	61140085	parapet plastový vnitřní – š 150mm, dekor	m	1,860	156,00	290,16	CS ÚRS 2022 01
96	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,490	947,00	464,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					
D 767			Konstrukce zámečnické				64 125,60	
97	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	4 070,00	4 070,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640111</a>					
98	M	55341330	dveře jednokřídlé Al plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,818	33 000,00	59 994,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Označení dveří - 07					
VV			0,9*2,02					
VV			1,818					
99	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	1 400,00	61,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
D 771			Podlahy z dlaždic				13 336,20	
100	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	86,040	155,00	13 336,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810</a>					
VV			3,27+4,53+5,13+1,69+1,15+4,08+5,12+3,95+11,7+2,10+1,26+1,26+8,68+6,09+7,91+4,9+4,48+5,22+3,52					
VV			86,040					
D 776			Podlahy povlakové				23 253,30	
101	K	776201813	Demontáž povlakových podlahovin lepených z velkých ploch strojně	m2	775,110	30,00	23 253,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201813</a>					
VV			211,77+25,9+14,5+101,83+15,63 "PVC"					
VV			25,9+23,39+61,69+16,6+16,4+18,66+16,83+9,9+24,7+6,69+5					
VV			8,22+10,8+14,4+19,86+23,7+16,52+33,42+7,8 "longin"					
VV			Součet					
VV			775,110					
D 781			Dokončovací práce - obklady				113 710,09	
102	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	127,000	30,00	3 810,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a>					
103	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	8,010	124,00	993,24	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810</a>									
104	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	127,000	570,00	72 390,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474112</a> Poznámka k položce: P Vě. obkladových profilů									
105	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	139,700	250,00	34 925,00	CS ÚRS 2022 01	
VV					127*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	139,700			
106	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,449	650,00	1 591,85	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101</a>									
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				45 752,00		
107	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	532,000	1,00	532,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>									
108	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	532,000	20,00	10 640,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121</a>									
109	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	532,000	65,00	34 580,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01b - Ostatní stavební práce

Soupis:

**a.01 - Základ pod VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**146 634,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 634,83	21,00%	30 793,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**177 428,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt: SO01.01b - Ostatní stavební práce

Soupis: **a.01 - Základ pod VZT**

Místo:  
Zadavatel: Město Jablunkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 3. 2022  
Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.  
Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>146 634,83</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	146 634,83
1 - Zemní práce	12 400,00
2 - Zakládání	127 805,00
998 - Přesun hmot	6 429,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01b - Ostatní stavební práce

Soupis:

**a.01 - Základ pod VZT**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**146 634,83**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				146 634,83	
D	1		Zemní práce				12 400,00	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101</a> 20		20,000			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221</a>					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
D	2		Zakládání				127 805,00	
6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	12,300	1 200,00	14 760,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212</a> 41*0,3		12,300			
7	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	12,300	3 050,00	37 515,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611</a> 41*0,3		12,300			
8	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	5,500	550,00	3 025,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121</a> 5,5		5,500			
9	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,500	100,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122</a>					
10	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,599	45 000,00	71 955,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821</a> 12,3*0,13		1,599			
D	998		Přesun hmot				6 429,83	
11	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	58,453	110,00	6 429,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012021</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01c - Ostatní pro dotace\_(Dotace gastroprovozy)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třínecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 676 531,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 676 531,49	21,00%	772 071,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 448 603,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01c - Ostatní pro dotace\_(Dotace gastroprovozy)**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 676 531,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 946 680,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	706 046,92
4 - Vodorovné konstrukce	168 710,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	826 310,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 555,12
997 - Přesun sutě	87 887,25
998 - Přesun hmot	11 171,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 729 850,70
713 - Izolace tepelné	1 344,00
763 - Konstrukce suché výstavby	374 801,63
766 - Konstrukce truhlářské	487 199,32
767 - Konstrukce zámečnické	25 000,00
781 - Dokončovací práce - obklady	770 468,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	71 037,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.01c - Ostatní pro dotace\_(Dotace gastroprovozy)

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třinecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**3 676 531,49**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 946 680,79					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	706 046,92					
1	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422</a>					
2	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	15,000	760,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442</a>					
3	K	317321611	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	0,356	3 200,00	1 139,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321611</a>					
			VV			0,175		
			VV			0,128		
			VV			0,053		
			VV			0,356		
			Součet					
4	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	6,000	984,00	5 904,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351101</a>					
			VV			6,000		
5	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	6,000	284,00	1 704,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351102</a>					
6	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,072	45 000,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361821</a>					
			VV			0,025	0,025	
			VV			0,032	0,032	
			VV			0,015	0,015	
			VV			0,072	0,072	
			Součet					
7	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,251	10 500,00	13 135,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123</a>					
8	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	1,138	35 000,00	39 830,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 1,581-0,113-0,33 1,138					
9	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,113	35 000,00	3 955,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	298,776	650,00	194 204,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225</a>					
			VV			75,188		
			VV			70,273		
			VV			147,573		
			VV			5,742		
			VV			298,776		
			Součet					
11	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	561,982	750,00	421 486,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245</a>					
			VV			178,637		
			VV			91,450		
			VV			260,163		
			VV			31,732		
			VV			561,982		
			Součet					
12	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	3,840	898,00	3 448,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272246</a>					
			VV			3,840		
			D 4 Vodovodné konstrukce 168 710,20					
13	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	10,157	3 200,00	32 502,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321616</a>					
			VV			12,567-2,41	10,157	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	151,812	550,00	83 496,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a> 186,812-35		151,812			
15	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	151,812	100,00	15 181,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
16	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,834	45 000,00	37 530,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821</a>					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				826 310,00	
17	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	1 764,000	30,00	52 920,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131321</a> 2399-635		1 764,000			
18	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružin, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 764,000	170,00	299 880,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
19	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	877,000	320,00	280 640,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341321</a> Poznámka k položce: Vč. omítkových profilů 1764-887		877,000			
20	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	35,000	500,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111</a>					
21	M	55331392	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
22	M	55331391	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
23	M	55331390	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
24	M	55331388	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	55331384	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	11,000	1 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
26	M	55331382	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
27	M	55331380	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
84	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	1 300,00	9 100,00	CS ÚRS 2022 01
86	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942221</a>					
87	M	553313.R02	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1800/1970, 2100mm	kus	1,000	5 870,00	5 870,00	
28	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111</a>					
29	M	55331386	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
32	K	6429461.R2	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1500 mm do zděné příčky	kus	13,000	1 500,00	19 500,00	Vlastní
33	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	12,000	6 500,00	78 000,00	CS ÚRS 2022 01
34	M	553316.R2	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1500mm standardní rozměr	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	Vlastní
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 555,12	
35	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	439,706	110,00	48 367,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132</a> (4,1+5,95+5,95+5,95+5,95+1,6+0,95+0,9+1,9+0,1+1,2+2,05+0,9+0,1+0,9+1,1+1,1)*3,5 (6,1+6,1+1,6+1,6+4,3+2+0,1+1,875+12)*3,5 (3,85+3,85+2,85+12,9+2,4+0,1+4,2+2,855+1,475+1,475+1,475+6,025+2,9+2,9)*3,5 Součet		142,450 124,863 172,393 439,706			
36	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	332,725	140,00	46 581,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133</a> (5,95+0,55+5,95+5,95+5,95+21,65+2,8)*3,5 (6,1+6,8+12,9+3,85+4,2+5,8+5,8)*3,5+1,9*1,5 Součet		170,800 161,925 332,725			
37	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	9,942	2 000,00	19 884,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051110</a> (16,6+16,4+18,66+16,83+9,90+14,5+4,08+5,12)*0,03 (3,95+11,7+2,10+1,26+1,26+9,69+58,22+10,89+14,4+19,86+23,7+16,09+3,6+4,77+15,63+6,09+7,97+4,9+4,48+5,22+3,52)*0,03		3,063 6,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet "podhled keramid"		9,942			
38	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	122,514	90,00	11 026,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a>						
	VV		58		58,000			
	VV		0,8*1,97*35		55,160			
	VV		0,6*1,97*17		20,094			
	VV		0,9*1,97*4		7,092			
	VV		0,6*0,9*2		1,080			
	VV		-(0,8*1,97*9+0,6*1,97*4)		-18,912			
	VV		Součet		122,514			
39	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	17,730	90,00	1 595,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456</a>						
	VV		1,8*1,97+1,8*1,97+1,8*1,97+1,8*1,97+1,8*1,97		17,730			
40	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	183,000	100,00	18 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191</a>						
	VV		318-135		183,000			
41	K	9813321.R1	Odstranění technologie - mrazicí boxy	sbr	4,000	200,00	800,00	Vlastní
	VV		4 "127,128,129,131"		4,000			
	D	997	Přesun sutě				87 887,25	
42	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	195,305	100,00	19 530,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111</a>						
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	195,305	100,00	19 530,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>						
44	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 953,050	7,00	13 671,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>						
	VV		195,305*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 953,050			
45	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602</a>						
46	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	110,000	180,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603</a>						
47	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	65,305	180,00	11 754,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>						
	D	998	Přesun hmot				11 171,30	
48	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	111,713	100,00	11 171,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998021021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998021021</a>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 729 850,70	
	D	713	Izolace tepelné				1 344,00	
49	K	713130821	Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	80,000	16,80	1 344,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713130821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713130821</a>						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				374 801,63	
50	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	521,600	350,00	182 560,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101</a>						
51	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	547,680	350,00	191 688,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		521,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		547,680			
52	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,033	110,00	553,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301</a>						
	D	766	Konstrukce truhlářské				487 199,32	
53	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	5,760	632,00	3 640,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622115</a>						
	VV		1,6*0,9*4 "O19"		5,760			
54	M	611400.R1	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,760	3 500,00	20 160,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	23,000	784,00	18 032,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001</a>					
56	M	61161012	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 600x1970-2100mm	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 9					
57	M	61161013	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	8,000	6 100,00	48 800,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 8					
58	M	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	11,000	6 200,00	68 200,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 7					
59	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	8,000	851,00	6 808,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002</a>					
60	M	61161017	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 5					
83	M	61161015	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	7,000	6 200,00	43 400,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 6					
61	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	893,00	1 786,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011</a>					
62	M	61161043	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1450x1970-2100mm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 3					
63	M	61161042	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1250x1970-2100mm	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 4					
64	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	3,000	951,00	2 853,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660012</a>					
65	M	61161044	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1600x1970-2100mm	kus	2,000	13 600,00	27 200,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 2					
85	M	61161046	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1800x1970-2100mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 1					
66	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022</a>					
67	M	6116.R003	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW 15-C3 DP3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 6 (protipožární)					
70	K	76666031.R	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1500 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	13,000	1 780,00	23 140,00	Vlastní
71	M	611610.R1	Dveře zasouvací do skrytého pouzdra, jednokřídlé, hladké 900x1970mm	kus	12,000	10 000,00	120 000,00	Vlastní
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 10					
72	M	611610.R2	Dveře zasouvací do skrytého pouzdra, jednokřídlé, hladké 1500x1970mm	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	Vlastní
			P Poznámka k položce: Označení dveří - 11					
	D	767	Konstrukce zámečnické				25 000,00	
73	K	7676101.R1	D+M otvor O17 1600x800mm - obložení nerezovým plech a stahovatelná kovová žaluzie	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
	D	781	Dokončovací práce - obklady				770 468,75	
74	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	887,000	30,00	26 610,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a> VV 802,904+73,73+10,366		887,000			
82	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112</a> VV (0,9*4+0,8*2+0,8+1*2)*2		16,000			
75	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	50,000	124,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810</a>					
76	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	887,000	550,00	487 850,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474112</a> P Poznámka k položce: Vč. obkladových profilů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	975,700	250,00	243 925,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	887*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		975,700			
78	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	17,125	110,00	1 883,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101</a>					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				71 037,00	
79	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	877,000	1,00	877,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>					
80	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	877,000	20,00	17 540,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121</a>					
81	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	877,000	60,00	52 620,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01d - Zateplení podlahy (Dotace zateplení)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 502 921,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 502 921,21	21,00%	525 613,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 028 534,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01d - Zateplení podlahy (Dotace zateplení)**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 502 921,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 890 380,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 890 380,00

PSV - Práce a dodávky PSV

612 541,21

713 - Izolace tepelné

534 916,20

771 - Podlahy z dlaždic

77 625,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO01.01d - Zateplení podlahy (Dotace zateplení)**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**2 502 921,21**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 890 380,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 890 380,00	
4	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	990,000	390,00	386 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451234</a>					
5	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	1 980,000	35,00	69 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451292</a>					
	VV		990*2 "TL. 60mm"		1 980,000			
6	K	771151.R1	D+M Polymerbetonová stěrka na bázi speciálních polyuretanových pryskyřic s vysokou chemickou a mechanickou odolností a odolností proti teplotnímu zatížení až do +120 °C tl. 10mm	m2	908,000	1 210,00	1 098 680,00	Vlastní
	VV		990-82 "podlahy"		908,000			
	VV		Součet		908,000			
7	K	771151.R2	D+M fabion s povrchovou úpravou z Polymerbetonové stěrky na bázi speciálních polyuretanových pryskyřic s vysokou chemickou a mechanickou odolností a odolností proti teplotnímu zatížení až do +120 °C	bm	570,000	590,00	336 300,00	Vlastní
D	PSV		Práce a dodávky PSV				612 541,21	
D	713		Izolace tepelné				534 916,20	
1	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	990,000	25,50	25 245,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111</a>					
	VV		990*1,03		1 019,700			
2	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	1 009,800	500,00	504 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: λ = 0,036 W/m2K					
	VV		990*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 009,800			
3	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,544	1 050,00	4 771,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				77 625,01	
8	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	82,000	30,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV		82		82,000			
9	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	82,000	580,00	47 560,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263</a>					
	P		Poznámka k položce: Vč. lišt					
10	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	90,200	280,00	25 256,00	CS ÚRS 2022 01
			VV		90,200			
	VV		82*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		90,200			
12	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,240	374,00	837,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112</a>					
	VV		0,8*0,9*2+0,8*1		2,240			
11	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,325	650,00	1 511,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)

Soupis:

**A.1 - Bourání**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**831 252,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	831 252,70	21,00%	174 563,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 005 815,77**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)

Soupis:

## A.1 - Bourání

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**831 252,70**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

595 147,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

391 856,56

997 - Přesun sutě

203 291,40

#### PSV - Práce a dodávky PSV

236 104,74

712 - Povlakové krytiny

141 441,81

713 - Izolace tepelné

56 705,33

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 000,00

764 - Konstrukce klempířské

17 535,60

767 - Konstrukce zámečnické

10 422,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)

Soupis:

**A.1 - Bourání**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třinecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**831 252,70**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				595 147,96	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				391 856,56	
1	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,843	400,00	3 537,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231</a>					
			VV (7,925+7,925+1,8+1,8)*0,25*1,8		8,753			
			VV -2*0,25*1,05*1,5		-0,788			
			VV 0,125*1,8*(1,3+1,3+1,3)		0,878			
			VV Součet		8,843			
2	K	962032431	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	24,000	450,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032431</a>					
			VV 128*1,25*0,15		24,000			
3	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	82,480	1 000,00	82 480,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051110</a>					
			VV 1031,006*0,08		82,480			
4	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,140	1 000,00	2 140,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113</a>					
			VV 14,265*0,15		2,140			
5	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 031,006	60,00	61 860,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113</a>					
			VV 1054,635		1 054,635			
			VV -0,031415*14-0,283-0,202		-0,925			
			VV -1,86		-1,860			
			VV -20,844		-20,844			
			VV Součet		1 031,006			
6	K	966071134	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 50 do 120 t	t	51,000	4 500,00	229 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071134</a>					
7	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	483,00	483,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054341</a>					
8	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,264	4 000,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972054491</a>					
			VV 0,315*0,15*4		0,189			
			VV 0,5*0,15		0,075			
			VV Součet		0,264			
D	997		Přesun sutě				203 291,40	
9	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	717,874	100,00	71 787,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111</a>					
10	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4,700	571,00	2 683,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013311</a>					
11	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	94,000	52,60	4 944,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013321</a>					
			VV 4,7*20		94,000			
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	717,874	100,00	71 787,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 178,740	7,00	50 251,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
			VV 717,874*10 'Přepočtené koeficientem množství		7 178,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	90,000	180,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601</a>					
15	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	200,000	180,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602</a>					
16	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	60,000	180,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603</a>					
17	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	301,874	180,00	54 337,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
18	K	99701384.R	Prodej kovového odpadu	kg	51 000,000	-3,00	-153 000,00	Vlastní
19	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	15,000	2 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013847</a>					
<b>D</b>		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>236 104,74</b>		
<b>D</b>		<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>			<b>141 441,81</b>		
20	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	1 031,006	90,00	92 790,54	CS ÚRS 2020 01
VV			1054,635			1 054,635		
VV			-0,031415*14-0,283-0,202			-0,925		
VV			-1,86			-1,860		
VV			-20,844			-20,844		
VV			Součet			1 031,006		
21	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	16,000	141,00	2 256,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300845</a>					
VV			14+1+1			16,000		
22	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	1 031,006	45,00	46 395,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712990813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712990813</a>					
VV			1054,635			1 054,635		
VV			-0,031415*14-0,283-0,202			-0,925		
VV			-1,86			-1,860		
VV			-20,844			-20,844		
VV			Součet			1 031,006		
<b>D</b>		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>			<b>56 705,33</b>		
23	K	713140.R3	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek plynosilikátových tl do 200 mm	m2	1 031,006	55,00	56 705,33	Vlastní
VV			1054,635			1 054,635		
VV			-0,031415*14-0,283-0,202			-0,925		
VV			-1,86			-1,860		
VV			-20,844			-20,844		
VV			Součet			1 031,006		
<b>D</b>		<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>			<b>10 000,00</b>		
24	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	250,000	40,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421821</a>					
<b>D</b>		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>17 535,60</b>		
25	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	146,130	120,00	17 535,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a>					
VV			48,125+3,180+0,28+21,48+30,66+6+17,745+18,66			146,130		
<b>D</b>		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>10 422,00</b>		
26	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	20,844	500,00	10 422,00	CS ÚRS 2020 01
VV			(0,82*0,82)*10 "S1"			6,724		
VV			(0,82*0,82)*21			14,120		
VV			Součet			20,844		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)

Soupis:

**A.2 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**11 718 529,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 718 529,57	21,00%	2 460 891,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 179 420,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
Objekt: SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)  
Soupis:

## A.2 - Nové konstrukce

Místo: Datum: 28. 3. 2022  
Zadavatel: Město Jablunkov Projektant: Třinecká projekce, a.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.  
Radek Kultán

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 718 529,57</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	8 124 197,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	148 800,00
4 - Vodorovné konstrukce	832 100,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	315 416,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	287 774,90
998 - Přesun hmot	31 860,90
PSV - Práce a dodávky PSV	3 594 331,95
712 - Povlakové krytiny	1 528 346,20
713 - Izolace tepelné	962 311,10
764 - Konstrukce klempířské	110 133,45
767 - Konstrukce zámečnické	121 501,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	872 040,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
 Objekt: SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)  
 Soupis: **A.2 - Nové konstrukce**

Místo: Datum: 28. 3. 2022  
 Zadavatel: Město Jablunkov Projektant: Třinecká projekce, a.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.  
 Radek Kultán

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

**Náklady soupisu celkem 11 718 529,57**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	8 124 197,62					
1	K	4411711.R1	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m	t	87,359	14 500,00	1 266 705,50	Vlastní
2	M	130107.R	ocelové konstrukce jakost 11 375	t	87,359	60 000,00	5 241 540,00	Vlastní
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	148 800,00					
3	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	198,400	750,00	148 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245</a>					
		VV	128*1,55		198,400			
D	4	Vodorovné konstrukce	832 100,00					
4	K	444171111	Montáž krytiny střeš ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m <sup>2</sup>	1 060,000	180,00	190 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/444171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/444171111</a>					
5	M	15484353	plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 0,75mm	m <sup>2</sup>	1 166,000	550,00	641 300,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1060*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 166,000			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	315 416,32					
6	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m <sup>2</sup>	198,400	550,00	109 120,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041</a>					
7	M	63151595	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základací fasádní tl 180mm	m <sup>2</sup>	202,368	490,00	99 160,32	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: AD = 0,033 (W·m-1·K-1)					
		VV	198,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		202,368			
8	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m <sup>2</sup>	198,400	20,00	3 968,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131321</a>					
		VV	128*1,55		198,400			
9	K	622142002	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m <sup>2</sup>	198,400	170,00	33 728,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142002</a>					
		VV	128*1,55		198,400			
10	K	622531011	Omítková tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m <sup>2</sup>	198,400	350,00	69 440,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622531011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622531011</a>					
		VV	128*1,55		198,400			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	287 774,90					
11	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	601,000	60,00	36 060,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111111</a>					
		VV	601		601,000			
12	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m <sup>2</sup>	18 030,000	0,88	15 866,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111211</a>					
		VV	601		601,000			
		VV	601*30 *Přepočtené koeficientem množství		18 030,000			
13	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	601,000	35,00	21 035,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111811</a>					
14	K	941AR	Soubor prací a technologie pro provedení stavby, dle norem BOZP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
		P	Poznámka k položce: Jedná se např. o lešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu. Zhotovitel nacení vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
15	K	946113114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	3,000	3 220,00	9 660,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113114</a>					
16	K	946113214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3114	kus	90,000	70,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113214</a>					
	VV		3*30 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			
17	K	946113814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	3,000	1 910,00	5 730,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113814</a>					
18	K	985321.R1	D+M obložení prostupů vzt OSB deskou, vč. lemování al. plechem a zateplením tepelnou izolaci Klimatex tl. 30mm	kmpl	5,000	5 000,00	25 000,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Jeden otvor má půdorysné rozměry 1 x 0,315m a výšku 0,9m - plocha obložení cca 2,4m2.</i>					
58	K	R0001	D+M provedení detailu atiky, š. 330mm	m	124,385	1 100,00	136 823,50	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní provedení detailu vč. dodávky lišt a kotvení Deska OSB 3 - tl.25mm, š. 330mm, Vytažení samolepicího asf. pásu s Al vložkou na celou výšku atiky (pás š.1m). Doizolování atiky střešní folii z TPO/FPO (pás š.1m).</i>					
	VV		76,16+48,225		124,385			
59	K	R0002	D+M provedení detailu atiky, š. 150mm	m	21,300	1 000,00	21 300,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní provedení detailu vč. dodávky lišt a kotvení Deska OSB 3 - tl.25mm, š. 150mm, Vytažení samolepicího asf. pásu s Al vložkou na celou výšku atiky (pás š.1m). Doizolování atiky střešní folii z TPO/FPO (pás š.1m).</i>					
	VV		18,2+3,1		21,300			
D	998		Přesun hmot				31 860,90	
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	106,203	150,00	15 930,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
20	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	106,203	150,00	15 930,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998014211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998014211</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 594 331,95	
D	712		Povlakové krytiny				1 528 346,20	
21	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 055,000	9,00	9 495,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</a>					
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,317	45 000,00	14 265,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1055*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,317			
23	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	1 055,000	100,00	105 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331101</a>					
24	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spářenou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	1 213,250	135,00	163 788,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		1055*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 213,250			
25	K	712363031	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou PO (polyolefin) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	1 055,000	200,00	211 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363031</a>					
26	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	1 213,250	230,00	279 047,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1055*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 213,250			
27	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 055,000	10,00	10 550,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271</a>					
28	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 160,500	25,00	29 012,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 160,500			
29	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 055,000	10,00	10 550,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271</a>					
30	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 160,500	25,00	29 012,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 160,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 055,000	25,00	26 375,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333</a>					
32	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm	m2	1 160,500	110,00	127 655,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 160,500			
33	K	712771403	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25°	m2	910,000	50,00	45 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771403</a>					
34	M	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	36,400	2 600,00	94 640,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	712771523	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávníkové rohože, sklon střechy přes 5 do 25°	m2	910,000	60,00	54 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771523</a>					
36	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	910,000	250,00	227 500,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	15,000	373,00	5 595,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771601</a>					
VV			15 15,000					
38	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	20,250	1 340,00	27 135,00	CS ÚRS 2022 01
VV			15 15,000					
VV			15*1,35 'Přepočtené koeficientem množství 20,250					
39	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přítížením konstrukcí	m	210,000	23,80	4 998,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771611</a>					
VV			210 210,000					
40	M	69334030	lišta kačirková výška 60-90mm Al	m	214,200	200,00	42 840,00	CS ÚRS 2022 01
VV			210*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 214,200					
41	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	61,913	150,00	9 286,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101</a>					
D 713 Izolace tepelné							962 311,10	
42	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	1 055,000	50,00	52 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152</a>					
43	M	63151495	deska tepelné izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 30mm	m2	2 110,000	60,00	126 600,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 055,000	30,00	31 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131</a>					
45	M	28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 160mm	m2	1 055,000	380,00	400 900,00	CS ÚRS 2022 01
56	K	713141335	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	1 055,000	80,00	84 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141335</a>					
57	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	89,000	2 950,00	262 550,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	23,074	150,00	3 461,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>					
D 764 Konstrukce klempířské							110 133,45	
47	K	764224.R1	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	146,800	750,00	110 100,00	Vlastní
VV			146,8 146,800					
48	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,223	150,00	33,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101</a>					
D 767 Konstrukce zámečnické							121 501,20	
49	K	7671612.R1	D+M dvoutýčové zábradlí kotvené do betonových dláždíc, vč. nátěru	m	135,000	900,00	121 500,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Součástí této položky je 64ks betonová dlažba 600x400x50mm					
52	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	150,00	1,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							872 040,00	
53	K	789325.R1	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 100 µm	m2	1 677,000	160,00	268 320,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	789325.R2	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva do 100 µm	m2	1 677,000	180,00	301 860,00	Vlastní
55	K	789325.R3	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 100 µm	m2	1 677,000	180,00	301 860,00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)

Soupis:

**Střecha - Nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**39 161,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 161,20	21,00%	8 223,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 385,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt: SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)

Soupis: **Střecha - Nezpůsobilé výdaje**

Místo:  
Zadavatel: Město Jablunkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 3. 2022  
Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.  
Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>39 161,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	39 161,20
767 - Konstrukce zámečnické	39 161,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO01.02 - Střecha (Dotace zelená střecha)

Soupis:

**Střecha - Nezpůsobilé výdaje**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**39 161,20**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 161,20	
D	767		Konstrukce zámečnické				39 161,20	
1	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiava bez suchovodu	m	4,850	1 500,00	7 275,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832102</a>					
2	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	4,850	6 500,00	31 525,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,258	1 400,00	361,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO02 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třínecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 556 460,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 556 460,98	21,00%	536 856,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 093 317,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO02 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant: Třínecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 556 460,98**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 565 220,97**

1 - Zemní práce

308 182,97

5 - Komunikace pozemní

8 092,00

8 - Trubní vedení

462 054,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

719 942,26

997 - Přesun sutě

66 574,03

998 - Přesun hmot

374,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

**924 740,01**

713 - Izolace tepelné

17 941,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

81 008,85

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

485 644,91

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

284 444,85

767 - Konstrukce zámečnické

55 700,00

### M - Práce a dodávky M

**66 500,00**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

66 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO02 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třínecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**2 556 460,98**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						1 565 220,97
D		1	Zemní práce						308 182,97
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	2,800	90,70	253,96	CS ÚRS 2020 01	
2	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	28,000	127,00	3 556,00	CS ÚRS 2019 01	
vv				28	28,000				
3	K	113107544	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	25,200	200,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01	
vv				25,2	25,200				
4	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	241,000	250,00	60 250,00	CS ÚRS 2020 01	
vv				11+165+25+30+10	241,000				
5	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	173,740	50,00	8 687,00	CS ÚRS 2020 01	
vv				86,87*2	173,740				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	154,130	150,00	23 119,50	CS ÚRS 2020 01	
vv				241-86,87	154,130				
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	327,870	50,00	16 393,50	CS ÚRS 2020 01	
vv				241+86,87	327,870				
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	277,434	180,00	49 938,12	CS ÚRS 2020 01	
vv				154,13*1,8	277,434				
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	154,130	20,70	3 190,49	CS ÚRS 2020 01	
vv				154,13	154,130				
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	86,870	140,00	12 161,80	CS ÚRS 2020 01	
vv				241-123,13-31	86,870				
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	123,130	120,00	14 775,60	CS ÚRS 2018 01	
vv				10,92+96,3+18,56+28,35-31	123,130				
12	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	246,260	450,00	110 817,00	CS ÚRS 2018 01	
vv				123,13*2 *Přepočtené koeficientem množství	246,260				
D		5	Komunikace pozemní						8 092,00
13	K	581131.R1	Provedení vybouraných zpevněných ploch zpět do původní stavu	m2	28,000	289,00	8 092,00	Vlastní	
D		8	Trubní vedení						462 054,72
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	31,000	1 200,00	37 200,00	CS ÚRS 2013 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Lóže + obsyp</i>					
15	K	871171941	Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	500,000	88,60	44 300,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	500,000	80,50	40 250,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	155,000	82,60	12 803,00	CS ÚRS 2020 01
VV			135+40-20		155,000			
18	M	28611190	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x5000mm SN10	m	157,325	169,34	26 641,42	CS ÚRS 2020 01
VV			155*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		157,325			
19	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	147,000	89,30	13 127,10	CS ÚRS 2020 01
VV			6+128+37-24		147,000			
20	M	28611192	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN10	m	6,000	257,06	1 542,36	CS ÚRS 2020 01
VV			5,91133004926108*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
21	M	OSM.770480	PPKGEM trouba DN125x3,9/5000 SN10	m	162,603	222,73	36 216,57	Vlastní
VV			128+37-4,8		160,200			
VV			160,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		162,603			
22	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	57,000	153,00	8 721,00	CS ÚRS 2020 01
VV			30+33+14-20		57,000			
23	M	28611198	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10	m	78,155	340,43	26 606,31	CS ÚRS 2020 01
VV			77*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		78,155			
24	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	2,000	527,00	1 054,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Chránička</i>					
25	K	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	7,500	162,00	1 215,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Chránička potrubím</i>					
VV			1,5+6		7,500			
26	M	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	7,613	547,40	4 167,36	CS ÚRS 2020 01
VV			7,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,613			
27	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	105,000	161,00	16 905,00	CS ÚRS 2020 01
VV			75+30		105,000			
28	M	28611202	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000mm SN10	m	76,125	180,21	13 718,49	CS ÚRS 2020 01
VV			75*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		76,125			
29	K	871351141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 200 x 18,2 mm	m	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Chránička potrubím</i>					
30	M	28613562	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 200x18,2 dl 100m	m	4,060	1 002,63	4 070,68	CS ÚRS 2020 01
VV			4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
31	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	5,000	760,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Chránička</i>					
32	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	35,000	165,00	5 775,00	CS ÚRS 2020 01
33	M	28611204	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x6000mm SN10	m	35,525	927,37	32 944,82	CS ÚRS 2020 01
VV			35*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		35,525			
34	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Chránička</i>					
35	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Chránička</i>					
36	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100	kus	114,000	100,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01
37	M	OSM.771320	PPKGB koleno DN 110/45 st SN10	kus	114,000	66,26	7 553,98	Vlastní
38	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	OSM.772330	PPKGEA odbočka 45st DN 110/110 SN10	kus	6,000	121,27	727,62	Vlastní
40	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	85,000	120,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	OSM.771420	PPKGB koleno DN 125/45 st SN10	kus	85,000	106,01	9 010,60	Vlastní
42	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	37,000	120,00	4 440,00	CS ÚRS 2020 01
43	M	OSM.772440	PPKGGEA odbočka 45st DN 125/125 SN10	kus	16,000	245,15	3 922,40	Vlastní
44	M	OSM.7724.R5	PPKGGEA odbočka 45st DN 125/125 SN10	kus	21,000	245,15	5 148,15	Vlastní
45	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	OSM.775340	PPKGR redukce dlouhá DN 125/110 SN10	kus	8,000	108,66	869,28	Vlastní
47	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
48	M	OSM.771520	PPKGB koleno DN 160/45 st SN10	kus	4,000	156,88	627,52	Vlastní
49	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	19,000	150,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	OSM.772350	PPKGGEA odbočka 45st DN 160/110 SN10	kus	8,000	269,57	2 156,56	Vlastní
51	M	OSM.772450	PPKGGEA odbočka 45st DN 160/125 SN10	kus	12,000	319,37	3 832,44	Vlastní
52	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	19,000	150,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
53	M	OSM.775450	PPKGR redukce dlouhá DN 160/125 SN10	kus	11,000	128,54	1 413,94	Vlastní
54	M	OSM.775350	PPKGR redukce dlouhá DN 160/110 SN10	kus	8,000	108,66	869,28	Vlastní
55	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200	kus	28,000	200,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		24+4		28,000			
56	M	OSM.771620	PPKGB koleno DN 200/45 st SN10	kus	28,000	372,36	10 426,08	Vlastní
57	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2+10		12,000			
58	M	OSM.772660	PPKGGEA odbočka 45st DN 200/200 SN10	kus	2,000	731,60	1 463,20	Vlastní
59	M	OSM.772560	PPKGGEA odbočka 45st DN 200/160 SN10	kus	10,000	1 917,53	19 175,30	Vlastní
60	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
61	M	OSM.775560	PPKGR redukce dlouhá DN 200/160 SN10	kus	8,000	257,07	2 056,56	Vlastní
62	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 250	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
63	M	OSM.771720	PPKGB koleno DN 250/45 st SN10	kus	2,000	678,46	1 356,92	Vlastní
64	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	OSM.7726.R	PPKGGEA odbočka 45st DN 200/200 SN10	kus	3,000	717,57	2 152,71	Vlastní
66	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	OSM.7755.R2	PPKGR redukce dlouhá DN 200/160 SN10	kus	1,000	268,57	268,57	Vlastní
68	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	302,000	6,00	1 812,00	CS ÚRS 2020 01
70	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	180,500	7,00	1 263,50	CS ÚRS 2020 01
71	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	38,000	10,00	380,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	420,000	5,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				719 942,26	
73	K	721233.R01	D+M nerezová vana 300x300 s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	7,000	17 023,78	119 166,48	Vlastní
	P		Poznámka k položce: spodní díl s lmcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok (dlí bez fixačního kroužku) - 7 ks koš svislý pro vpust' DN100, oka pr. 6mm - 7 ks sifon svislý pro vpust' DN100, bez těsnícího kroužku - 7 ks těsnící kroužek na sifon DN100 - 7 ks vana nerez 300x300x80 mm včetně příslušenství - 7 ks mřížkový rošt 250x250 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz. - 7 ks výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 6,5 m Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 4,5 m					
74	K	721233.R02	D+M nerezový štěrbinový žlab dl. 1000 mm s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	7,000	25 461,55	178 230,86	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok (díl vč. fixačního kroužku) - 7 ks  koš svislý pro vpust' DN100, oka pr. 6mm - 7 ks  sifon svislý pro vpust' DN100, bez těsnícího kroužku - 7 ks  děrovany kryt na vpust' tl.10 mm kulatý, hladký - 7 ks  těsnící kroužek na sifon DN100 - 7 ks  horní díl v. 250 mm pro 2-dílnou vpust' DN100 s 1 připojením pro žlab H=100 mm - 7 ks  štěrbinový žlab 20 mm, tl. 1,5 mm - 7 m  výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 10,5 m  Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 7 m</p>					
75	K	721233.R03	D+M nerezová vana 400 x 800 mm s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	4,000	23 725,31	94 901,22	Vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok (díl bez fixačního kroužku) - 4 ks  koš svislý pro vpust' DN100, oka pr. 6mm - 4 ks  sifon svislý pro vpust' DN100, bez těsnícího kroužku - 4 ks  těsnící kroužek na sifon DN100 - 4 ks  vana nerez 400x800x80 mm včetně příslušenství - 4 ks mřížkový rošt 350x750 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz. pro vanu 400x800 mm - 4 ks  výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 7,2 m  Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 4,8 m</p>					
76	K	721233.R04	D+M nerezová vana 500x500 mm s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	2,000	22 813,13	45 626,25	Vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok (díl bez fixačního kroužku) - 2 ks  koš svislý pro vpust' DN100, oka pr. 6 mm - 2 ks  sifon svislý pro vpust' DN100, bez těsnícího kroužku - 2 ks  těsnící kroužek na sifon DN100 - 2 ks  vana nerez 500x500x80 mm včetně příslušenství - 2 ks  mřížkový rošt 450x450 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz. - 2 ks  výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 3 m  Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 2 m</p>					
77	K	721233.R05	D+M nerezový žlab 300x1800 mm s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	1,000	21 961,87	21 961,87	Vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok (díl bez fixačního kroužku) - 1 ks  koš svislý pro vpust' DN100, oka pr. 6mm - 1 ks  sifon svislý pro vpust' DN100, bez těsnícího kroužku - 1 ks  těsnící kroužek na sifon DN100 - 1 ks  krabicový žlab š.300 mm, tl. 1,5 mm - 1,8 m  mřížkový rošt š.250 mm, 30/2 mm, 23x23 mm, protiskluz. - 1,8 m  výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 3,15 m  Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 2,1 m</p>					
78	K	721233.R06	D+M nerezový žlab 600x1400 mm s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	1,000	33 961,86	33 961,86	Vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok (díl bez fixačního kroužku) - 1 ks  koš svislý pro vpust' DN100, oka pr. 6mm - 1 ks  sifon svislý pro vpust' DN100, bez těsnícího kroužku - 1 ks  těsnící kroužek na sifon DN100 - 1 ks  Nerezový krabicový žlab š.600mm - 1,4 m  mřížkový rošt š. 550 mm, 30/2 mm, 23x23 mm, protiskluz. - 1,4 m  -výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 3 m  Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 2 m</p>					
79	K	721233.R07	D+M nerezový žlab 200x2800 mm se dvěma dvoudílnými vpustími svislými DN100	kmpl	1,000	18 474,36	18 474,36	Vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  těsnící kroužek na sifon DN100 - 2 ks  vpust' DN100 pro krabicový žlab, svislý odtok - 2 ks  spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok - 2 ks  sifon vč. integrovaného sítka - 2 ks  krabicový žlab š. 200 mm, tl. 1,5 mm - 2,8 m  mřížkový rošt š. 150 mm, 30/2 mm, 23x23 mm, protiskluz. - 2,8 m  výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 4,5 m  Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 3 m</p>					
80	K	721233.R08	D+M nerezový žlab 200x1000 mm s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	1,000	18 474,36	18 474,36	Vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  těsnící kroužek na sifon DN100 ks - 1 ks  vpust' DN100 pro krabicový žlab, svislý odtok - 1 ks  spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok - 1 ks  sifon vč. integrovaného sítka - 1 ks  krabicový žlab š. 200 mm, tl. 1,5 mm - 1 m  mřížkový rošt š. 150 mm, 30/2 mm, 23x23 mm, protiskluz. - 1 m  výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 1,8 m  Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 1,22 m</p>					
173	K	721233.R09	D+M nerezový žlab 200x800 mm s dvoudílnou vpustí svislou DN100	kmpl	3,000	18 154,00	54 462,00	Vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  R' 0200, R' 0100 těsnící kroužek na sifon DN100 - 3 ks  R' 0100 COMPACT vpust' DN100 pro krabicový žlab, svislý odtok - 3 ks  R' 0100 COMPACT spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100, svislý odtok - 3 ks  R' 0100 COMPACT sifon vč. integrovaného sítka - 3 ks  R' 2100 krabicový žlab š. 200 mm, tl. 1,5 mm - 2,4 m  R' 2100 mřížkový rošt š. 150 mm, 30/2 mm, 23x23 mm, protiskluz. - 2,4 m  R-výplň hran tmelem (obě strany žlabu) - 3,0 m  R-Perforovaná hrana 40mm pro litou podlahu - obě strany - 4,5 m</p>					
81	K	941AR	Soubor prací a technologie pro provedení stavby, dle norem BOZP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k položce:            Jedná se např. o lešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu. Zhotovitel nacení vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností.</i>									
P						6370			
vv		1			1,000	102			
82	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	22,000	3 000,00	66 000,00	CS ÚRS 2020 01	
83	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	134,000	102,00	13 668,00	CS ÚRS 2020 01	
84	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,750	6 620,00	11 585,00	CS ÚRS 2020 01	
vv		0,25*3			0,750				
vv		0,5*2			1,000				
vv		Součet			1,750				
85	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	3,000	7 950,00	23 850,00	CS ÚRS 2020 01	
vv		0,5*6			3,000				
86	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,500	8 860,00	4 430,00	CS ÚRS 2020 01	
87	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,500	10 300,00	5 150,00	CS ÚRS 2020 01	
D	997	Přesun sutě						66 574,03	
88	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	79,536	150,00	11 930,40	CS ÚRS 2020 01	
89	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	79,536	150,00	11 930,40	CS ÚRS 2020 01	
90	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79,536	7,00	556,75	CS ÚRS 2020 01	
91	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	50,000	180,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01	
92	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01	
93	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,536	180,00	1 356,48	CS ÚRS 2020 01	
94	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01	
D	998	Přesun hmot						374,99	
95	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,409	110,00	374,99	CS ÚRS 2020 01	
D	PSV	Práce a dodávky PSV						924 740,01	
D	713	Izolace tepelné						17 941,40	
96	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	127,000	10,00	1 270,00	CS ÚRS 2020 01	
vv		6+63+48+10			127,000				
97	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	6,000	153,50	921,01	CS ÚRS 2020 01	
98	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	63,000	137,08	8 636,04	CS ÚRS 2020 01	
99	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	48,000	122,08	5 860,03	CS ÚRS 2020 01	
100	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	10,000	114,63	1 146,32	CS ÚRS 2020 01	
101	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	1 000,00	108,00	CS ÚRS 2020 01	
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						81 008,85	
102	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
103	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01	
104	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	14,000	220,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vč.tvarovek</i>					
106	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	63,000	250,00	15 750,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vč.tvarovek</i>					
107	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	59,000	200,00	11 800,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vč.tvarovek</i>					
108	K	721233.R1	D+M svislá střešní vpust s integrovanou bitomenovou manžetou 125	kus	6,000	1 521,50	9 128,98	Vlastní
109	K	721233.R2	D+M nástavec střešní vpusti s integrovanou manžetou z TPO/FPO TWN v300 TPO/FPO	kus	6,000	1 897,50	11 385,00	Vlastní
110	K	721233.R3	D+M límcové těsnění pro KG potrubí AK200	kus	6,000	150,00	900,00	Vlastní
111	K	721233.R4	D+M límcové těsnění pro KG potrubí AK110	kus	58,000	100,00	5 800,00	Vlastní
112	K	721233.R5	D+M límcové těsnění pro KG potrubí AK125	kus	17,000	120,00	2 040,00	Vlastní
113	K	721233.R6	D+M sifon DN50	kus	1,000	300,00	300,00	Vlastní
114	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	180,000	5,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
115	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	20,000	7,00	140,00	CS ÚRS 2020 01
116	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,799	732,00	584,87	CS ÚRS 2020 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				485 644,91	
117	K	722176111	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D do 16 mm	m	213,000	100,00	21 300,00	CS ÚRS 2020 01
118	M	WVN.XP101212 W	Systémy K+M; vícevrstvé potrubí typu PE-Xc/Al/PE-HD; 16x2,0 (5 m)	m	213,000	54,40	11 586,14	Vlastní
119	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	292,000	120,00	35 040,00	CS ÚRS 2020 01
120	M	WVN.XP101215 W	Systémy K+M; vícevrstvé potrubí typu PE-Xc/Al/PE-HD; 20x2,25 (5 m)	m	292,000	80,00	23 360,00	Vlastní
121	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	205,000	140,00	28 700,00	CS ÚRS 2020 01
122	M	WVN.XP101320 W	Systémy K+M; vícevrstvé potrubí typu PE-Xc/Al/PE-HD; 25x2,5 (5 m)	m	205,000	110,00	22 550,00	Vlastní
123	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	101,000	160,00	16 160,00	CS ÚRS 2020 01
124	M	WVN.XP101326 W	Systémy K+M; vícevrstvé potrubí typu PE-Xc/Al/PE-HD; 32x3,0 (5 m)	m	101,000	158,76	16 034,51	Vlastní
125	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	180,000	200,00	36 000,00	CS ÚRS 2020 01
126	M	WVN.XP101053 W	Systémy K+M; vícevrstvé potrubí typu PE-Xc/Al/PE-HD; 40x4,0 (5 m)	m	180,000	243,00	43 740,00	Vlastní
127	K	722176116	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm	m	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
128	M	WVN.XP101358 W	Systémy K+M; vícevrstvé potrubí typu PE-Xc/Al/PE-HD; 50x4,5 (5 m)	m	6,000	363,00	2 178,00	Vlastní
129	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	495,000	20,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		213+282		495,000			
130	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	375,000	25,00	9 375,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		157+101+117		375,000			
131	K	722232.R03	Kohout kulový přímý G 3/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	180,00	180,00	Vlastní
132	K	722232.R04	Kohout kulový přímý G 3/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	335,00	335,00	Vlastní
133	K	722232042	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/8	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
134	K	722232043	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	7,000	262,00	1 834,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	379,00	1 516,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	541,00	1 082,00	CS ÚRS 2020 01
137	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	16,000	741,00	11 856,00	CS ÚRS 2020 01
138	K	722234.R01	D+M filtr na studenou vodu se zpětným proplachem F76S-2AA	kus	1,000	22 150,00	22 150,00	Vlastní
139	K	722234.R02	D+M - automatická jednotka Z11S-A k filtru pro 230 V	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	Vlastní
140	K	722234.R06	D+M - rozdělovač nerezový čtyřcestný pro pitnou vodu DN32	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	Vlastní
141	K	722234.R07	D+M rozdělovač nerezová čtyřcestný pro pitnou vodu DN16	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
142	K	722234.R08	D+M prostupová pažnice typ FE DN200	kus	5,000	1 890,00	9 450,00	Vlastní
143	K	722234.R09	D+M nedělená těsnící vložka typ DD min. 3 bar DN200/158-160 mm	kus	5,000	2 850,00	14 250,00	Vlastní
144	K	722234.R90	D+M prostupová pažnice typ FE DN150	kus	7,000	1 879,00	13 153,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	722234.R91	D+M prostupová pažnice typ FE DN250	kus	3,000	2 730,00	8 190,00	Vlastní
146	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	5,000	10 200,00	51 000,00	CS ÚRS 2020 01
147	K	722270104	Vodoměrové sestavy závitové G 6/4	soubor	1,000	5 680,00	5 680,00	CS ÚRS 2020 01
148	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	997,000	10,00	9 970,00	CS ÚRS 2020 01
149	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	997,000	8,00	7 976,00	CS ÚRS 2020 01
150	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,319	656,00	865,26	CS ÚRS 2020 01
151	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	48,000	255,00	12 240,00	CS ÚRS 2020 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty			284 444,85		
152	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	3,000	1 870,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 01
153	K	725121501	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání bez otvoru pro ventil	soubor	2,000	4 660,00	9 320,00	CS ÚRS 2020 01
154	K	725211.R6	D+M urinalová dělicí stěna	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	Vlastní
155	K	7252116.R3	umývadlo pro handicapované osoby	soubor	1,000	2 985,00	2 985,00	Vlastní
156	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	15,000	3 200,00	48 000,00	CS ÚRS 2020 01
157	K	725241123	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 900x800 mm	soubor	3,000	3 615,26	10 845,77	CS ÚRS 2020 01
158	K	725244142	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm	soubor	3,000	9 720,00	29 160,00	CS ÚRS 2020 01
159	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	4 195,89	12 587,67	CS ÚRS 2020 01
160	K	7258213.R	Baterie nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 400 mm	soubor	3,000	1 250,00	3 750,00	Vlastní
161	K	7258226.R4	umývadlová baterie s prodlouženou pákou	soubor	1,000	2 645,00	2 645,00	Vlastní
162	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	15,000	1 630,00	24 450,00	CS ÚRS 2020 01
163	K	72584131.R	D+M sprchová sada	soubor	6,000	1 380,00	8 280,00	CS ÚRS 2018 01
164	K	72584131.R2	D+M Instalační předstěna - klozet	soubor	10,000	10 150,00	101 500,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: - WC systém pro závěsné klozety se samonosným oc. rámem - 1 ks - panel set pro upevnění rámu do bočních stěn - 1 ks - závěsný klozet s hlubokým splachováním - 1 ks - duroplastové sedátko s poklopem - 1 ks - tlačítko PL3 DUAL FLUSH bílá barva - 1 ks					
165	K	72584131.R3	D+M Instalační předstěna - klozet bezbarierový	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: - WC systém pro závěsné klozety se samonosným oc. rámem - 1 ks - panel set pro upevnění rámu do bočních stěn - 1 ks - závěsný klozet s hlubokým splachováním - 1 ks - duroplastové sedátko bez poklopu - 1 ks - tlačítko PL3 DUAL FLUSH bílá barva - 1 ks - pneumatický set pro podomítkové moduly - 1 ks - systém HANDICAP pro upevnění opěrných madel - 2 ks - sklopné madlo k WC nerezové délky 800 mm - 1 ks - pevné madlo k WC nerezové délky 900 mm - 1 ks					
166	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2020 01
167	K	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	5,000	1 240,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 01
168	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,577	765,00	441,41	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické			55 700,00		
169	K	767995R01	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	500,000	110,00	55 000,00	Vlastní
170	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 400,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M			66 500,00		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích			66 500,00		
171	K	460520175	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	700,000	20,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
172	M	1185962	TRUBKA OCHRANNÁ OHEBNÁ DN 125	m	700,000	75,00	52 500,00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

**A - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**470 083,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	470 083,18	21,00%	98 717,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**568 800,65**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt: SO03 - Elektroinstalace

Soupis: **A - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Třínecká projekce, a.  
s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>470 083,18</b>
D2 - RS1	15 073,00
D3 - RS2	8 545,00
D4 - RS3	8 545,00
M1 - Elektroinstalace	332 670,61
M2 - Kabely	94 249,57
M3 - Ostatní	11 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

**A - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Třínecká projekce, a. s.

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

## Náklady soupisu celkem

**470 083,18**

D	D2	RS1	15 073,00					
1	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	253,00	2 277,00	
2	M	E21-407-1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, char. B, 1+N-pól, typ A, (10 kA), In 10 A, I <sub>dn</sub> 30 mA, OLI-10B-1N-030A	kus	9,000	1 379,00	12 411,00	
3	M	R-ncD2.11	Podružný materiál pro rozváděč	kus	1,000	385,00	385,00	

D	D3	RS2	8 545,00					
4	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	253,00	1 265,00	
5	M	E21-407-1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, char. B, 1+N-pól, typ A, (10 kA), In 10 A, I <sub>dn</sub> 30 mA, OLI-10B-1N-030A	kus	5,000	1 379,00	6 895,00	
6	M	ncD3.11	Podružný materiál pro rozváděč	kus	1,000	385,00	385,00	

D	D4	RS3	8 545,00					
7	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	253,00	1 265,00	
8	M	E21-407-1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, char. B, 1+N-pól, typ A, (10 kA), In 10 A, I <sub>dn</sub> 30 mA, OLI-10B-1N-030A	kus	5,000	1 379,00	6 895,00	
9	M	R-ncD4.11	Podružný materiál pro rozváděč	kus	1,000	385,00	385,00	

D	M1	Elektroinstalace	332 670,61					
10	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	124,000	275,00	34 100,00	
11	M	R-ncM1.22	LED svítidlo do podhledu 3650 lm, 42 W, 4000 K, IP 20	kus	70,000	902,00	63 140,00	
12	M	R-ncM1.20	LED svítidlo do podhledu 4331 lm, 4000 K, 42 W, IP 65	kus	38,000	2 030,00	77 140,00	
13	M	R-ncM1.21	LED svítidlo do podhledu 5041 lm, 4000 K, 50W, IP 65	kus	16,000	2 673,00	42 768,00	
14	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	36,000	330,00	11 880,00	
15	M	R-ncM1.23	LED svítidlo, závěsné 4800 lm, 4000 K, 52 W, IP 65	kus	4,000	1 782,00	7 128,00	
16	M	R-ncM1.24	LED svítidlo přisazené 1130 lm, 13 W, IP 65	kus	32,000	1 177,00	37 664,00	
17	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	8,000	330,00	2 640,00	
18	M	R-ncD1.25	Nouzové LED svítidlo pro netrvalé osvětlení, doba svícení 1h, NM, IP 65	kus	8,000	948,00	7 584,00	
19	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	3,000	275,00	825,00	
20	M	R-ncD1.26	LED reflektor 30W, včetně PIR čidla, IP 65	kus	3,000	1 232,00	3 696,00	
21	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	36,000	81,00	2 916,00	
22	M	ABB.3559A2134 5	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S	kus	36,000	94,00	3 384,00	
23	M	ABB.3558AA651 R	Kryt spínače jednoduchý	kus	36,000	35,00	1 260,00	
24	M	ABB.3901GA000 10B1	Rámeček jednonásobný	kus	36,000	24,00	864,00	
25	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	3,000	81,00	243,00	
26	M	ABB.3558AU034 0	Přístroj přepínače sériového, řazení 5	kus	3,000	136,00	408,00	
27	M	ABB.3558AA652 R	Kryt spínače dělený	kus	3,000	35,00	105,00	
28	M	ABB.3901GA000 10B1	Rámeček jednonásobný	kus	3,000	24,00	72,00	
29	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídací	kus	40,000	81,00	3 240,00	
30	M	ABB.3558AU034 0	Přístroj přepínače střídacího, řazení 6, 6So	kus	40,000	136,00	5 440,00	
31	M	ABB.3558AA651 R	Kryt spínače jednoduchý	kus	40,000	35,00	1 400,00	
32	M	ABB.3901GA000 10B1	Rámeček jednonásobný	kus	40,000	24,00	960,00	
33	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový	kus	9,000	81,00	729,00	
34	M	ABB.3558AU134 0	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So	kus	9,000	139,00	1 251,00	
35	M	ABB.3558AA651 R	Kryt spínače jednoduchý	kus	9,000	35,00	315,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	ABB.3901GA000 10B1	Rámeček jednonásobný	kus	9,000	24,00	216,00	
37	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	88,000	75,00	6 600,00	
38	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	88,000	11,00	968,00	
39	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	108,00	2 160,00	
40	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	20,000	47,00	940,00	
41	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	10 634,61	10 634,61	

D M2 Kabely 94 249,57

42	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	84,000	36,00	3 024,00	
43	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 800,000	25,00	45 000,00	
44	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	2 070,000	21,00	43 470,00	
45	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 755,57	2 755,57	

D M3 Ostatní 11 000,00

46	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

A - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**70 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 700,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
Objekt: SO03 - Elektroinstalace  
Soupis: A - Elektroinstalace  
Úroveň 3:

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 28. 3. 2022  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Třínecká projekce, a. s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>70 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

A - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Třínecká projekce, a.  
s.

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

## Náklady soupisu celkem

**70 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					70 000,00	
1	K	030001000-1	Zřízení, provoz a odstranění staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
6	K	079002000-1	Mimostaveništní doprava	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

**B - Elektroinstalace ostatní**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 617 456,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 617 456,24	21,00%	549 665,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 167 122,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

**B - Elektroinstalace ostatní**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Třinecká projekce, a.  
s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 617 456,24**

D1 - PS1 - Pojistková skříň	31 328,80
D2 - RS1	297 825,00
D3 - RS2	297 347,00
D4 - RS3	65 325,00
M1 - Elektroinstalace	201 364,59
M2 - Kabely	721 332,10
M5 - Příslušenství kabelových rozvodů	313 567,00
D5 - Slaboproudé rozvody a příslušenství	266 480,64
M4 - Ochranné pospojování a příslušenství	64 380,28
M6 - Hromosvod a příslušenství	29 958,30
D6 - Zabezpečovací zařízení a příslušenství	190 739,53
M3 - Ostatní	137 808,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

**B - Elektroinstalace ostatní**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Třínecká projekce, a. s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 617 456,24**

D	D1	PS1 - Pojistková skříň	31 328,80					
1	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	7 185,00	7 185,00	
2	M	R-ncD1.1	Oceloplechový rozváděč, rozměry (v x š x h):1000 x 500 x 300 mm, IP 54, včetně montážního panelu	kus	1,000	9 495,00	9 495,00	
3	K	210070403	Montáž vodičů Cu holých vedení spojovací z tyčí do 40x10 mm	m	0,900	880,00	792,00	
4	M	0716-10	Cu sběrný 30x10 (2,67kg/m)	m	0,900	1 452,00	1 306,80	
5	K	E-0330-1	Montáž pojistkový odpínač (SPH3) 400A - 630A	kus	1,000	825,00	825,00	
6	M	R-ncD1.2	Pojistkový spodek jednopólový s ocelovou základnou, ve. NH3, 630 A	kus	1,000	6 952,00	6 952,00	
7	M	R-ncD1.3	Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 3, gG, PNA3 630A gG	kus	3,000	619,00	1 857,00	
8	M	3573	Popisný štítek - malý	kus	1,000	23,00	23,00	
9	M	3574	Popisný štítek - velký	kus	1,000	33,00	33,00	
10	M	R-ncD1.4	Podružný materiál	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	

D	D2	RS1	297 825,00					
11	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	3,000	7 185,00	21 555,00	
12	M	R-ncD2.1	Oceloplechový rozváděč o třech polích, rozměry (v x š x h):2200 x 2000 x 500 mm, IP 55, včetně montážního panelu, bočnic, držáků přípojnic, přístrojových roštů s kryty	kpl	1,000	70 152,00	70 152,00	
13	M	3573	Popisný štítek - malý	kus	61,000	23,00	1 403,00	
14	M	3574	Popisný štítek - velký	kus	4,000	33,00	132,00	
15	K	210070403	Montáž vodičů Cu holých vedení spojovací z tyčí do 40x10 mm	m	20,000	880,00	17 600,00	
16	M	0716-10	Cu sběrný 30x10 (2,67kg/m)	m	20,000	1 452,00	29 040,00	
21	K	P-0230-1	Montáž svorkovnice RSA16, RSA35 do 100A	kus	8,000	83,00	664,00	
22	M	P21-53-5	Řadová svorka do průř. 16 mm <sup>2</sup> , 82 A, typ OTL16/1 + YG	kus	8,000	289,00	2 312,00	
23	K	P-0250-1	Montáž svorkovnice do 200A	kus	3,000	231,00	693,00	
24	M	P21-53-62	Řadová svorka dvojitého průř. 150 mm <sup>2</sup> , 3x320 A, typ OTL150/1x2	kus	3,000	803,00	2 409,00	
25	K	P-0220-1	Montáž svorkovnice RSA4, RSA6, RSA10 do 60A	kus	125,000	50,00	6 250,00	
26	M	P20-2-1	Řadová svornice RSA 2,5 A	kus	88,000	13,00	1 144,00	
27	M	P20-2PE	Řadová svornice RSA PE 4 A	kus	37,000	18,00	666,00	
28	K	E-2210-1	Montáž jistič 3pólový do 630A	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	
29	M	R-ncD2.7	Jistič 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU320 (LI), Ir 250 ÷ 630 A, li (1,5 ÷ 9)x In, 3pól, přední přívod	kus	1,000	37 015,00	37 015,00	
30	M	R-ncD2.8	Pripojovací sada přední privody - rozšířené, Cu/Al pasy / kabelová oka / flexibary, max. šířka pasů a kabelových ok 60 mm, max. tloušťka pasů a kabelových ok 12,5 mm, 3 ks, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24	kus	2,000	3 039,00	6 078,00	
31	M	R-ncD2.9	Izolační deska rozšířené provedení, 3pól, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24	kus	2,000	462,00	924,00	
32	K	E-2000-1	Montáž jistič 1pólový do 25A	kus	2,000	286,00	572,00	
33	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	132,00	132,00	
34	M	35822109-1	jistič 1pólový-charakteristika B 4A	kus	1,000	176,00	176,00	
35	K	E-2010-1	Montáž jistič 3pólový do 25A	kus	7,000	352,00	2 464,00	
36	M	35822109-2	jistič 3pólový-charakteristika C 16A	kus	7,000	605,00	4 235,00	
37	M	E20-151-1	Pojistková vložka nožová PN000 160A gG	kus	3,000	342,00	1 026,00	
38	M	E21-310	Pojistková vložka nožová PNA2 400A gG	kus	3,000	796,00	2 388,00	
39	M	E21-305	Pojistková vložka nožová PNA2 63A gG	kus	3,000	138,00	414,00	
40	K	E-0310-1	Montáž pojistkový odpínač (SPH1) 100A - 200A	kus	1,000	594,00	594,00	
41	M	E21-501-2	Pojistkový odpínač VARIUS velikosti 000 do 160 A FH000-3A/T	kus	1,000	1 187,00	1 187,00	
42	K	E-0320-1	Montáž pojistkový odpínač (SPH2) 200A - 400A	kus	2,000	594,00	1 188,00	
43	M	E21-503	Pojistkový odpínač třípólový FH2-3A/F, 400A, 690V	kus	2,000	6 556,00	13 112,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	6,000	352,00	2 112,00	
45	M	E20-409	Proudový chránič 4pól, typ A, (10 kA), In 25 A, Idn 30 mA, LFN-25-4-030A	kus	6,000	1 795,00	10 770,00	
46	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	352,00	352,00	
47	M	E21-410	Proudový chránič 4pól, typ A, (10 kA), In 63 A, Idn 30 mA, LFN-63-4-030A	kus	1,000	2 579,00	2 579,00	
48	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	20,000	352,00	7 040,00	
50	M	E21-406-1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, char. B, 1+N-pól, typ A, (10 kA), In 16 A, Idn 30 mA, OLI-16B-1N-030A	kus	20,000	1 501,00	30 020,00	
51	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	562,00	562,00	
52	M	R-ncD2.10	Svodič bleskových proudů, typ 1 a 2, 25 kA, FLP-B+C MAXI V/3	kus	1,000	10 593,00	10 593,00	
53	M	R-ncD2.11	Podružný materiál pro rozváděč	kus	1,000	4 752,00	4 752,00	

D D3 RS2 297 347,00

54	K	741210213	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový nedělitelný do 1000 kg	kus	1,000	7 185,00	7 185,00	
55	M	R-ncD3.1	Oceloplechový rozváděč rozměry (v x š x h):2200 x 1200 x 400 mm, IP55, včetně montážního panelu, bočnic, přístrojových roštů s kryty	kus	1,000	78 760,00	78 760,00	
56	M	3573	Popisný štítek - malý	kus	72,000	23,00	1 656,00	
57	M	3574	Popisný štítek - velký	kus	2,000	33,00	66,00	
58	K	P-0230-1	Montáž svorkovnice RSA16, RSA35 do 100A	kus	55,000	78,00	4 290,00	
59	M	P21-53-5	Řadová svorka do průř. 16 mm <sup>2</sup> , 82 A, typ OTL16/1 + YG	kus	55,000	289,00	15 895,00	
60	K	P-0250-1	Montáž svorkovnice do 200A	kus	6,000	231,00	1 386,00	
61	M	P21-53-62	Řadová svorka dvojitého průř. 150 mm <sup>2</sup> , 3x320 A, typ OTL150/1x2	kus	6,000	803,00	4 818,00	
62	K	P-0220-1	Montáž svorkovnice RSA4, RSA6, RSA10 do 60A	kus	100,000	50,00	5 000,00	
63	M	P20-2-2	Řadová svornice RSA 4 A	kus	84,000	18,00	1 512,00	
64	M	P20-2PE	Řadová svornice RSA PE 4 A	kus	16,000	18,00	288,00	
65	K	E-2010-1	Montáž jistič 3pólový do 25A	kus	18,000	352,00	6 336,00	
66	M	35822109-3	jistič 3pólový-charakteristika C 10A	kus	1,000	616,00	616,00	
67	M	35822109-2	jistič 3pólový-charakteristika C 16A	kus	15,000	605,00	9 075,00	
68	M	35822109-4	jistič 3pólový-charakteristika C 25A	kus	2,000	704,00	1 408,00	
69	M	35822109-5	jistič 3pólový-charakteristika C 32A	kus	2,000	915,00	1 830,00	
70	M	35822109-6	jistič 3pólový-charakteristika C 40A	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	
71	M	35822109-7	jistič 3pólový-charakteristika C 50A	kus	2,000	1 529,00	3 058,00	
72	M	35822109-8	jistič 3pólový-charakteristika C 63A	kus	2,000	1 974,00	3 948,00	
73	M	35822109-9	jistič 3pólový-charakteristika C 80A	kus	2,000	2 453,00	4 906,00	
74	M	E20-151-1	Pojistková vložka nožová PN000 160A gG	kus	3,000	342,00	1 026,00	
75	K	E-0310-1	Montáž pojistkový odpínač (SPH1) 100A - 200A	kus	1,000	594,00	594,00	
76	M	E21-501-2	Pojistkový odpínač VARIUS velikosti 000 do 160 A FH000-3A/T	kus	1,000	5 117,00	5 117,00	
77	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	18,000	352,00	6 336,00	
78	M	E20-409	Proudový chránič 4pól, typ A, (10 kA), In 25 A, Idn 30 mA, LFN-25-4-030A	kus	16,000	1 795,00	28 720,00	
79	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	5,000	352,00	1 760,00	
80	M	E21-410	Proudový chránič 4pól, typ A, (10 kA), In 63 A, Idn 30 mA, LFN-63-4-030A	kus	6,000	2 579,00	15 474,00	
81	M	R-ncD3.2	Proudový chránič 4pól, typ A, (10 kA), In 40 A, Idn 30 mA, LFN-40-4-030A	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
82	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	15,000	352,00	5 280,00	
84	M	E21-406-1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, char. B, 1+N-pól, typ A, (10 kA), In 16 A, Idn 30 mA, OLI-16B-1N-030A	kus	15,000	1 502,00	22 530,00	
85	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	562,00	562,00	
86	M	R-ncD2.10	Svodič bleskových proudů, typ 1 a 2, 25 kA, FLP-B+C MAXI V/3	kus	1,000	10 689,00	10 689,00	
87	K	E-2210-1	Montáž jistič 3pólový do 630A	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	
88	M	R-ncD2.7	Jistič 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU320 (LI), Ir 250 + 630 A, li (1,5 ÷ 9)x In, 3pól, přední přívod	kus	1,000	37 015,00	37 015,00	
89	M	ncD3.11	Podružný materiál pro rozváděč	kus	1,000	3 039,00	3 039,00	

D D4 RS3 65 325,00

90	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	7 185,00	7 185,00	
91	M	R-ncD4.1	Oceloplechový rozváděč rozměry (v x š x h):1000 x 600 x 250 mm, IP66, včetně montážního panelu, přístrojových roštů s kryty	kpl	1,000	24 541,00	24 541,00	
92	M	3573	Popisný štítek - malý	kus	18,000	23,00	414,00	
93	M	3574	Popisný štítek - velký	kus	2,000	33,00	66,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	P-0230-1	Montáž svorkovnice RSA16, RSA35 do 100A	kus	5,000	82,00	410,00	
95	M	P21-53-5	Řadová svorka do průř. 16 mm <sup>2</sup> , 82 A, typ OTL16/1 + YG	kus	5,000	289,00	1 445,00	
96	K	P-0220-1	Montáž svorkovnice RSA4, RSA6, RSA10 do 60A	kus	45,000	49,00	2 205,00	
97	M	P20-2-2	Řadová svornice RSA 4 A	kus	32,000	18,00	576,00	
98	M	P20-2PE	Řadová svornice RSA PE 4 A	kus	13,000	18,00	234,00	
99	K	E-2010-1	Montáž jistič 3pólový do 25A	kus	3,000	352,00	1 056,00	
100	M	35822401-1	jistič 3pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	616,00	616,00	
101	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	605,00	605,00	
102	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,000	704,00	704,00	
103	K	E-2011-1	Montáž jistič 3pólový 25 - 60A	kus	1,000	352,00	352,00	
104	M	35822403-2	jistič 3pólový-charakteristika B 40A	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	
105	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	352,00	1 760,00	
107	M	E21-406-1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, char. B, 1+N-pól, typ A, (10 kA), In 16 A, I <sub>dn</sub> 30 mA, OLI-16B-1N-030A	kus	5,000	1 502,00	7 510,00	
108	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	562,00	562,00	
109	M	R-ncD2.10	Svodič bleskových proudů, typ 1 a 2, 25 kA, FLP-B+C MAXI V/3	kus	1,000	10 593,00	10 593,00	
110	M	R-ncD4.11	Podružný materiál pro rozváděč	kus	1,000	3 039,00	3 039,00	

D M1

Elektroinstalace

201 364,59

138	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	2,000	110,00	220,00	
139	M	34555229-1	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	145,00	290,00	
140	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	110,000	110,00	12 100,00	
141	M	34555202-1	zásuvka zápuštěná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	110,000	145,00	15 950,00	
142	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	15,000	110,00	1 650,00	
143	M	34555243	zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky	kus	15,000	193,00	2 895,00	
144	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	15,000	143,00	2 145,00	
145	M	2CMA193115R1000-1	Zásuvka nástěnná, 5p., 16 A, IP44, 6 h	kus	15,000	176,00	2 640,00	
146	K	741310502	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkový 25 A, 3 až 6 svorek	kus	26,000	187,00	4 862,00	
147	M	R-ncM1.27	Váčkový vypínač na omítku včetně krytu 16 A, provedení ZAP - VYP, IP 65	kus	26,000	616,00	16 016,00	
148	K	741310512	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkový 63 A, 3 až 6 svorek	kus	10,000	187,00	1 870,00	
149	M	R-ncM1.28	Váčkový vypínač na omítku včetně krytu 63 A, provedení ZAP - VYP, IP 65	kus	10,000	1 430,00	14 300,00	
150	K	741350002	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů	kus	15,000	165,00	2 475,00	
151	M	R-ncM1.29	Transformátor 230/12V instalace na DIN lištu	kus	15,000	616,00	9 240,00	
152	K	741210571-1	Montáž rozváděčů - skříň svorkovnicová	kus	15,000	253,00	3 795,00	
153	M	R-ncM1.30	Plastová skříňka včetně svorkovnice, Din lišty a kabelových vývodů 2xM16, 300x300x170mm, IP65	kus	15,000	902,00	13 530,00	
154	K	K-21199-3220	Montáž lišty TS 35	m	4,500	33,00	148,50	
155	M	R-ncM1.31	Nosná lišta d = 284 mm s upevňovacími šrouby	kus	15,000	123,00	1 845,00	
156	K	P-0220-1	Montáž svorkovnice RSA4, RSA6, RSA10 do 60A	kus	60,000	50,00	3 000,00	
157	M	P20-2-2	Řadová svornice RSA 4 A	kus	60,000	18,00	1 080,00	
158	K	E-2005-1	Montáž jistič 2pólový do 25A	kus	15,000	352,00	5 280,00	
159	M	R-ncM1.32	Jistič 2-pólový (10kA), charakteristika B, 10 A	kus	15,000	473,00	7 095,00	
160	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	132,000	73,00	9 636,00	
161	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	132,000	13,00	1 716,00	
162	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	80,000	121,00	9 680,00	
163	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	80,000	50,00	4 000,00	
164	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	53 906,09	53 906,09	

D M2

Kabely

721 332,10

165	K	741130015	Ukončení vodič izolovaný do 150 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	231,00	9 240,00	
166	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	506,000	35,00	17 710,00	
167	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000	47,00	2 350,00	
168	K	741130024	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	130,000	54,00	7 020,00	
169	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	60,000	61,00	3 660,00	
170	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	10,000	52,00	520,00	
171	K	210813047	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x150 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	120,000	418,00	50 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	34113131	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x150mm <sup>2</sup>	m	138,000	1 782,00	245 916,00	
173	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	2 340,000	35,00	81 900,00	
174	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	500,000	21,00	10 500,00	
175	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1 840,000	32,00	58 880,00	
176	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	650,000	46,00	29 900,00	
177	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	57,500	24,00	1 380,00	
178	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	690,000	41,00	28 290,00	
179	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	250,000	46,00	11 500,00	
180	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	287,500	133,00	38 237,50	
181	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000	58,00	5 800,00	
182	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>	m	115,000	211,00	24 265,00	
183	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	150,000	46,00	6 900,00	
184	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	172,500	73,00	12 592,50	
185	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG)	m	360,000	24,00	8 640,00	
186	M	R-ncM1.1	H05RN-F/G 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	92,000	42,00	3 864,00	
187	M	R-ncM1.2	H05RN-F/G 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	34,500	45,00	1 552,50	
188	M	R-ncM1.3	H05RN-F/G 5x10mm <sup>2</sup>	m	92,000	223,00	20 516,00	
189	M	R-ncM1.4	H05RN-F/G 5x16mm <sup>2</sup>	m	57,500	346,00	19 895,00	
190	M	R-ncM1.5	H05RN-F/G 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	92,000	64,00	5 888,00	
191	M	R-ncM1.6	H05RN-F/G 5x4mm <sup>2</sup>	m	34,500	102,00	3 519,00	
192	M	R-ncM1.7	H05RN-F/G 5x6mm <sup>2</sup>	m	11,500	146,00	1 679,00	
193	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	120,000	35,00	4 200,00	
194	M	PKB.726697	PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R	km	0,138	35 200,00	4 857,60	

D M5			Příslušenství kabelových rozvodů		313 567,00		
195	K	741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	30,000	253,00	7 590,00
196	M	34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120mm	m	31,500	70,00	2 205,00
197	K	741910301	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	40,000	840,00	33 600,00
198	M	R-ncM5.1	Kabelový žebřík (rošt) 400/60 (d = 3m)	kus	14,000	726,00	10 164,00
199	M	R-ncM5.1.1	Nosné a spojovací prvky	kpl	1,000	3 520,00	3 520,00
200	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	150,000	313,00	46 950,00
201	M	R-ncM5.2	Kabelový žlab drátěný 100/50 (d = 2,5m)	kus	60,000	528,00	31 680,00
202	M	R-ncM5.2.1	Nosné a spojovací prvky	kpl	1,000	2 310,00	2 310,00
203	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	200,000	313,00	62 600,00
204	M	R-ncM5.3	Kabelový žlab drátěný 200/50	kus	80,000	616,00	49 280,00
205	M	R-ncM5.3.1	Nosné a spojovací prvky	kpl	1,000	3 520,00	3 520,00
206	K	210021058	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 90 mm	kus	80,000	77,00	6 160,00
207	M	35432555	přichytka kabelová 55-74mm	kus	80,000	70,00	5 600,00
208	M	R-ncM5.4	Vázací pásky pro fixaci kabelů (100 ks)	kpl	2,000	374,00	748,00
209	K	12-02	Montáž protipožární přepážka 20% kabelů	m2	1,000	4 620,00	4 620,00
210	M	35712-101	Protipožární přepážka 20% kabelů	m2	1,000	10 395,00	10 395,00
211	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	300,000	72,00	21 600,00
212	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	315,000	35,00	11 025,00

D D5			Slaboproudé rozvody a příslušenství		266 480,64		
213	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	1,000	616,00	616,00
214	M	R-ncD5.1	Oceloplechový datový rozváděč 21U, rozměry (v x š x h):1000 x 600 x 600 mm	kus	1,000	7 612,00	7 612,00
215	M	R-ncD5.2	Datové uložení NAS včetně pevného disku	kus	1,000	35 531,00	35 531,00
216	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	880,00	880,00
217	M	R-ncD5.3	Záložní zdroj UPS 1400VA, 700W	kus	1,000	4 163,00	4 163,00
218	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,000	352,00	1 056,00
219	M	R-ncD1.5	Patch panel 24xRJ45/s, Cat.5E, LSOH, 1U ( R305121)	kus	3,000	897,00	2 691,00
220	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	308,00	308,00
221	M	R-ncD1.6	Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m	kus	1,000	693,00	693,00
222	M	R-ncD5.26	Montážní příslušenství	kpl	1,000	880,00	880,00
223	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	59 861,14	59 861,14
224	K	R-omD5.3	Montáž Koncovka RJ45	kus	60,000	83,00	4 980,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	M	R-ncD5.4	Koncovka RJ45	kus	60,000	39,00	2 340,00	
226	K	R-omM1.1	Montáž kabel UTP cat5e	m	1 800,000	24,00	43 200,00	
227	M	R-ncD5.5	UTP kabel cat. 5E UV odolný, venkovní	m	34,500	31,00	1 069,50	
228	M	R-ncD5.6	UTP kabel cat. 5E	m	1 725,000	13,00	22 425,00	
229	M	R-ncD5.8	UTP kabel cat. 6E stíněný	m	287,500	20,00	5 750,00	
230	M	R-ncD5.9	UTP kabel propojovací cat. 6E stíněný, 1,5m	ks	20,000	80,00	1 600,00	
231	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	45,000	83,00	3 735,00	
232	M	R-ncD5.12	Kryt zásuvky komunikační	kus	45,000	78,00	3 510,00	
233	M	R-ncD5.13	Maska nosná	kus	45,000	25,00	1 125,00	
234	M	R-ncD5.14	zásuvka komunikační modulár-jack, RJ45, cat.5e/s, R302780	kus	45,000	69,00	3 105,00	
235	M	R-ncD5.15	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	kus	45,000	25,00	1 125,00	
236	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	20,000	83,00	1 660,00	
237	M	R-ncD5.12	Kryt zásuvky komunikační	kus	20,000	78,00	1 560,00	
238	M	R-ncD5.13	Maska nosná	kus	20,000	25,00	500,00	
239	M	R-ncD5.16	Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6	kus	20,000	69,00	1 380,00	
240	M	R-ncD5.15	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	kus	20,000	25,00	500,00	
241	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	65,000	35,00	2 275,00	
242	M	R-ncD5.20	Kabelové propoje v datovém rozvaděči	kpl	1,000	102,00	102,00	
243	M	R-ncD5.17	Objednávkový terminál (Internetový kiosek s dotykovým LCD monitorem)	kus	1,000	29 062,00	29 062,00	
244	M	R-ncD5.18	Výdejní terminál včetně čtečky čipů + nerezové držáky	kus	2,000	10 593,00	21 186,00	

**D M4 Ochranné pospojování a příslušenství 64 380,28**

245	K	P-2000-1	Montáž svorkovnice ochranná	kus	10,000	143,00	1 430,00	
246	K	741112333	Montáž rozvodka pancéřová kovová čtyřhranná s ochrannou svorkou 180x180 mm	kus	1,000	143,00	143,00	
247	M	R-ncM4.1	Svorkovnice hlavního pospojování, 1x 30x4mm, 7x7mm, 2x10mm	kus	1,000	374,00	374,00	
248	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	150,000	83,00	12 450,00	
249	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	150,000	72,00	10 800,00	
250	K	210021055	Montáž příchytke kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	30,000	47,00	1 410,00	
251	M	R-ncM4.2	Svorky pro uzemnění potrubí podle potřebného DN	kus	30,000	56,00	1 680,00	
252	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	90,000	31,00	2 790,00	
253	K	741130024	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 na svorkovnici	kus	60,000	36,00	2 160,00	
254	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	300,000	24,00	7 200,00	
255	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	345,000	36,85	12 713,25	
256	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	100,000	24,00	2 400,00	
257	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2	m	115,000	12,00	1 380,00	
258	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	35,000	24,00	840,00	
259	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	36,750	7,70	282,98	
260	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	6 327,05	6 327,05	

**D M6 Hromosvod a příslušenství 29 958,30**

261	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	80,000	133,00	10 640,00	
262	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	10,800	81,00	874,80	
263	M	R-ncM6.1	Podpěra vedení do zdiva	kus	15,000	28,50	427,50	
264	M	35442250	podpěra vedení ocel/plast (bez univerzálního plastového držáku) na ploché střechy k nalepení, základna 100x100	kus	60,000	31,00	1 860,00	
265	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	30,000	46,00	1 380,00	
266	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	30,000	43,00	1 290,00	
267	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	6,000	231,00	1 386,00	
268	M	35441123-1	tyč jímací s rovným koncem 2000mm nerez	kus	6,000	683,00	4 098,00	
269	M	35442174	podstavec betonový 19 kg	kus	6,000	640,00	3 840,00	
270	M	35442175	podložka pod betonový podstavec 19 kg	kus	6,000	42,00	252,00	
271	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	3,000	473,00	1 419,00	
272	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	3,000	272,00	816,00	
273	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	6,000	45,00	270,00	
274	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	3,000	47,00	141,00	
275	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	3,000	57,00	171,00	
276	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	25,00	150,00	
277	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	3,000	12,00	36,00	
278	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	3,000	12,00	36,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	871,00	871,00	
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>Zabezpečovací zařízení a příslušenství</b>				<b>190 739,53</b>	
280	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	871,00	871,00	
281	K	R-md6.2	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	693,00	693,00	
282	M	R-ncD6.1	Oceloplechový datový rozvaděč 12U, rozměry (v x š x h):620 x 600 x 450 mm	kus	1,000	4 017,00	4 017,00	
283	K	R-md6.3	Montáž ústředna s LAN, GSM a radiovým modulem typ JA-107KRY	kus	1,000	3 995,00	3 995,00	
284	M	R-ncD6.4	Ústředna s LAN, GSM a radiovým modulem typ JA-107KRY	kus	1,000	10 252,00	10 252,00	
285	K	R-md6.5	Montáž záložní akumulátor 18Ah	kus	1,000	220,00	220,00	
286	M	R-ncD6.6	Záložní akumulátor 18Ah	kus	1,000	473,00	473,00	
287	K	R-md6.7	Montáž sběrniceový přístupový modul s klávesnicí a RFID	kus	2,000	440,00	880,00	
288	M	R-ncD6.8	Sběrniceový přístupový modul s klávesnicí a RFID	kus	2,000	1 052,00	2 104,00	
289	K	R-md6.9	Montáž sběrniceový stropní PIR detektor pohybu, typ JA-115P	kus	9,000	374,00	3 366,00	
290	M	R-ncD6.10	Sběrniceový stropní PIR detektor pohybu, typ JA-115P	kus	9,000	473,00	4 257,00	
291	K	R-md6.11	Montáž vnější zálohová SIRÉNA JA-111A s plastovým krytem	kus	1,000	550,00	550,00	
292	M	R-ncD6.12	Vnější zálohová SIRÉNA JA-111A s plastovým krytem	kus	1,000	1 002,00	1 002,00	
293	K	R-md6.13	Montáž NVR 8-MI KANÁLOVÉ s POE napájením	kus	1,000	2 035,00	2 035,00	
294	M	R-ncD6.14	NVR 8-MI KANÁLOVÉ s POE napájením	kus	1,000	4 631,00	4 631,00	
295	K	R-md6.15	Montáž HDD WD PURPLE 2 TB	kus	1,000	660,00	660,00	
296	M	R-ncD6.16	HDD WD PURPLE 2 TB	kus	1,000	3 422,00	3 422,00	
297	K	R-md6.17	Montáž IP KAMERA 4MPix, ohnisko 2,8mm, s WDR a příslušenstvím	kus	3,000	495,00	1 485,00	
298	M	R-ncD9.18	IP KAMERA 4MPix, ohnisko 2,8mm, s WDR a příslušenstvím	kus	3,000	5 852,00	17 556,00	
299	K	R-md6.19	Montáž LCD monitor 24" Full HD	kus	1,000	352,00	352,00	
300	M	R-ncD6.20	LCD monitor 24" Full HD	kus	1,000	4 752,00	4 752,00	
301	K	R-md6.21	Montáž HDMI převodník z 1x UTP CAT6 na HDMI - sada	kus	1,000	342,00	342,00	
302	M	R-ncD6.22	HDMI převodník z 1x UTP CAT6 na HDMI - sada	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	
303	K	R-md6.23	Montáž HDMI kabel 1.4 2m, pozlacené konektory	1	1,000	39,00	39,00	
304	M	R-ncD6.24	HDMI kabel 1.4 2m, pozlacené konektory	kus	1,000	118,00	118,00	
305	K	R-md6.25	Montáž hlavní venkovní jednotka videointerkomy Full HD	kus	2,000	660,00	1 320,00	
306	M	R-ncD6.26	Hlavní venkovní jednotka videointerkomy Full HD	kus	2,000	6 468,00	12 936,00	
307	K	R-md6.27	Montáž RFID venkovní čtečka	kus	2,000	550,00	1 100,00	
308	M	R-ncD6.28	RFID venkovní čtečka	kus	2,000	2 015,00	4 030,00	
309	K	R-md6.29	Montáž tlačítková jednotka (zvonění na 4 místa)	kus	2,000	506,00	1 012,00	
310	M	R-ncD6.30	Tlačítková jednotka (zvonění na 4 místa)	kus	2,000	135,00	270,00	
311	K	R-md6.31	Montáž 3-násobný rámeček povrchový	kus	2,000	176,00	352,00	
312	M	R-ncD6.32	3-násobný rámeček povrchový	kus	2,000	375,00	750,00	
313	K	R-md6.33	Montáž PoE Switch ke zvonkovému systému 8xPoE +2x LAN	kus	1,000	672,00	672,00	
314	M	R-ncD6.34	PoE Switch ke zvonkovému systému 8xPoE +2x LAN	kus	1,000	3 653,00	3 653,00	
315	K	R-md6.35	Montáž napájecí zdroj 12V ke dveřnímu zámku	kus	2,000	231,00	462,00	
316	M	R-ncD6.36	Napájecí zdroj 12V ke dveřnímu zámku	kus	2,000	805,00	1 610,00	
317	K	R-md6.37	Montáž IP Videotelefon vnitřní 7"	kus	4,000	440,00	1 760,00	
318	M	R-ncD6.38	IP Videotelefon vnitřní 7"	kus	4,000	4 312,00	17 248,00	
319	K	R-md6.39	Napájecí panel 8x230V, přepětová ochrana	kus	1,000	165,00	165,00	
320	M	R-ncD6.40	Napájecí panel 8x230V, přepětová ochrana	kus	1,000	805,00	805,00	
321	K	R-md6.41	Montáž EZS CC-01 kabel	m	250,000	24,00	6 000,00	
322	M	R-ncD6.42	EZS CC-01 kabel	m	287,500	13,20	3 795,00	
323	K	R-md6.43	Montáž CCTV kabeláž CAT 6 UTP	m	200,000	24,00	4 800,00	
324	M	R-ncD6.44	CCTV kabeláž CAT 6 UTP	m	230,000	18,92	4 351,60	
325	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	150,000	35,20	5 280,00	
326	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m	m	157,500	30,80	4 851,00	
327	K	R-md6.47	Montáž CAT 6 UTP k videozvonkovému systému	m	350,000	25,30	8 855,00	
328	M	R-ncD6.48	CAT 6 UTP k videozvonkovému systému	m	402,500	21,01	8 456,53	
329	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000	59,40	356,40	
330	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	6,000	75,00	450,00	
331	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	50,000	35,20	1 760,00	
332	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	52,500	30,80	1 617,00	
333	K	R-md6.53	Baterie 75 AH bezúdržbová TYP AGM	kus	1,000	165,00	165,00	
334	M	R-ncD6.54	Baterie 75 AH bezúdržbová TYP AGM	kus	1,000	3 278,00	3 278,00	
335	K	R-md6.55	Montáž měnič napětí 230V/12 V 600 W čistý sinusový průběh	kus	1,000	385,00	385,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	M	R-ncD6.56	Měníč napětí 230V/12 V 600 W čistý sinusový průběh	kus	1,000	3 077,80	3 077,80	
337	K	R-mD6.57	Montáž napájecí panel 8x230V, přepětová ochrana	kus	1,000	165,00	165,00	
338	M	R-ncD6.58	Napájecí panel 8x230V, přepětová ochrana	kus	1,000	805,20	805,20	
339	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	20,000	594,00	11 880,00	
340	M	R-ncD6.59	Upevňovací materiál a přichytky	kpl	1,000	2 860,00	2 860,00	

D		M3	Ostatní	137 808,00				
341	K	R-deM3.1	Demontáž kompletní elektroinstalace včetně kabeláže a rozvaděčů.	kpl	1,000	34 320,00	34 320,00	
342	K	R-deM3.4	Demontáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00	
343	K	R-deM3.2	Demontáž slaboproudých rozvodů	kpl	1,000	17 050,00	17 050,00	
344	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	125,000	231,00	28 875,00	
345	K	R-omD5.19	Zprovoznění a nastavení systému objednávání jídel	kpl	1,000	7 183,00	7 183,00	
346	K	R-mD3.5	Zprovoznění a nastavení systému regulace výkonu - ZAJISTÍ DODAVATEL VYBAVENÍ ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
350	K	R-mM3.6	Zprovoznění a nastavení systému EZS	kpl	1,000	10 780,00	10 780,00	
348	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
349	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

B - Elektroinstalace ostatní

Úroveň 3:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**70 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 700,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
Objekt: SO03 - Elektroinstalace  
Soupis: B - Elektroinstalace ostatní  
Úroveň 3: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 28. 3. 2022  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Třínecká projekce, a.  
s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>70 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO03 - Elektroinstalace

Soupis:

B - Elektroinstalace ostatní

Úroveň 3:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Třinecká projekce, a.  
s.

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

## Náklady soupisu celkem

**70 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					70 000,00	
1	K	030001000-1	Zřízení, provoz a odstranění staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
6	K	079002000-1	Mimostaveništní doprava	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO04 - Vytápění

Soupis:

**SO04a - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**809 817,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	809 817,87	21,00%	170 061,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**979 879,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO04 - Vytápění

Soupis:

**SO04a - Vytápění**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**809 817,87**

### 01 - Technologie zdroje tepla

434 650,98

713 - Izolace tepelné

71 198,20

721 - Vnitřní kanalizace

500,01

722 - Vnitřní vodovod

17 930,89

732 - Strojovny

39 347,41

733 - Rozvod potrubí

31 656,25

734 - Armatury

45 727,10

767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

1 200,00

783 - Nátěry

330,00

90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

18 000,00

H731 - Kotelny

3 673,80

0 - Ostatní materiál

205 087,32

### 02 - Otopná soustava

356 990,89

733.1 - Rozvod potrubí

156 790,29

734.1 - Armatury

24 084,00

735 - Otopná tělesa

101 894,00

736 - Podlahové vytápění

62 971,00

90.1 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

6 000,00

H735 - Otopná tělesa

1 821,60

00 - Ostatní materiál

3 430,00

### 04 - Stavební práce

13 176,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 050,00

94 - Lešení a stavební výtahy

3 320,00

952 - Čištění objektů

5 100,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

2 706,00

H99 - Ostatní přesuny hmot

1 000,00

### 05 - Ostatní související práce

5 000,00

911 - Ostatní související práce

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO04 - Vytápění

Soupis:

**SO04a - Vytápění**

Místo:

Město Jablunkov

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 28. 3. 2022

Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**809 817,87**

D	01	Technologie zdroje tepla						434 650,98	
D	713	Izolace tepelné						71 198,20	
21	K	713605VD.1	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 22/20	m	5,000	46,82	234,08	RTS I / 2022	
22	K	713600VD.1	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 28/20	m	21,000	56,18	1 179,73	RTS I / 2022	
23	K	713607VD.1	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 35/20	m	24,000	57,67	1 384,14	RTS I / 2022	
24	K	713606VD.1	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 42/30	m	37,000	92,87	3 436,34	RTS I / 2022	
25	K	713601VD.1	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 54/30	m	149,000	143,44	21 372,49	RTS I / 2022	
26	K	713602VD.1	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 60/40	m	8,000	171,15	1 369,24	RTS I / 2022	
27	K	713650VD.1	Izolace plošná z miner.vlny s Al. kaširováním tl. 40 mm - rozdělovač sběrač	m2	4,000	150,00	600,00	RTS I / 2022	
28	K	722182004RT2.1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé do DN 40	m	87,000	79,00	6 873,00	RTS I / 2022	
29	K	722182006RT2.1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé do DN 80	m	157,000	139,00	21 823,00	RTS I / 2022	
30	K	722182094RT1.1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 40	kus	30,000	90,00	2 700,00	RTS I / 2022	
31	K	722182096RT1.1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 80	kus	40,000	110,00	4 400,00	RTS I / 2022	
32	K	722181211RT7.1	Tepelná izolace návleková s pěnového poetylénu tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	5,000	4,66	23,29	RTS I / 2022	
33	K	722181211RU1.1	Tepelná izolace návleková s pěnového poetylénu tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	12,000	7,14	85,70	RTS I / 2022	
34	K	722181211RV9.1	Tepelná izolace návleková s pěnového poetylénu tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	4,000	11,29	45,17	RTS I / 2022	
35	K	722181214RT8.1	Tepelná izolace návleková s pěnového poetylénu tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	7,000	26,99	188,93	RTS I / 2022	
36	K	722181214RU1.1	Tepelná izolace návleková s pěnového poetylénu tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	12,000	29,08	349,00	RTS I / 2022	
37	K	722181214RV9.1	Tepelná izolace návleková s pěnového poetylénu tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	4,000	33,52	134,09	RTS I / 2022	
38	K	713486VD.1	Pásky,sponky a ost.materiál tepelné izolace potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS I / 2022	
D	721	Vnitřní kanalizace						500,01	
19	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm - odvod z PV do kanalizace	m	8,000	37,50	300,01	RTS I / 2022	
20	K	721233VD	Ostatní nespecifikované HT prvky a součásti	kpl	1,000	200,00	200,00	RTS I / 2022	
D	722	Vnitřní vodovod						17 930,89	
52	K	722172611R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16-plnění systému pro VZT	m	4,000	21,05	84,21	RTS I / 2022	
53	K	722172612R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16 - SV, TV, cirkulace	m	6,000	33,05	198,31	RTS I / 2022	
54	K	722172613R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16 - SV, TV, cirkulace	m	20,000	52,45	1 049,06	RTS I / 2022	
55	K	722172614R00	Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16 - SV, TV	m	6,000	80,82	484,93	RTS I / 2022	
56	K	722175112R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D 20mm	kus	10,000	374,00	3 740,00	RTS I / 2022	
57	K	722175113R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D 25mm	kus	6,000	399,00	2 394,00	RTS I / 2022	
58	K	722175114R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D 32mm	kus	12,000	474,00	5 688,00	RTS I / 2022	
59	K	722175115R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D 40mm	kus	3,000	516,00	1 548,00	RTS I / 2022	
60	K	722265314R00	Vodoměr domovní SV DN 25, Qn 4 - dle specifikace	kus	1,000	2 544,38	2 544,38	RTS I / 2022	
61	K	722307VD	Ostatní nespecifikované PPR prvky a součásti	kpl	1,000	200,00	200,00	RTS I / 2022	
D	732	Strojovny						39 347,41	
39	K	732119191R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	RTS I / 2022	
40	K	732119291R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdel.,DN 100	kus	2,000	200,00	400,00	RTS I / 2022	
41	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	18,000	85,00	1 530,00	RTS I / 2022	
42	K	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	2,000	4 750,00	9 500,00	RTS I / 2022	
43	K	732229631R00	Montáž deskového výměníku tepla	soubor	1,000	8 620,00	8 620,00	RTS I / 2022	
44	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	12,000	245,00	2 940,00	RTS I / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 32	soubor	2,000	511,00	1 022,00	RTS I / 2022
46	K	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb., 25 l - pro TV	soubor	2,000	1 875,65	3 751,30	RTS I / 2022
47	K	732331516R00	Nádoby expanzní tlak.s memb., 80 l - solární pro nemrznoucí směs pro VZT	soubor	1,000	5 234,11	5 234,11	RTS I / 2022
48	K	732339104R00	Servisní ventil pro expanzní nádobu - DN 20	soubor	2,000	320,00	640,00	RTS I / 2022
49	K	732405VD	Plnění okruhu pro VZT nemrznoucí směsí 35% etylenglykol	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	RTS I / 2022
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: Množství nemrznoucí směsí je 100 litrů a je uvedeno v položkovém rozpočtu v objektu 01 Technologie zdroje tepla - ostatní materiál.</i></p>								
50	K	732214813R00	Vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l	kus	2,000	350,00	700,00	RTS I / 2022
51	K	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 1600 l	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	RTS I / 2022
<b>D 733 Rozvod potrubí</b>							<b>31 656,25</b>	
62	K	733111318R00	Potrubí závit. běžné svařované v kotelnách DN 50	m	6,000	293,94	1 763,64	RTS I / 2022
63	K	733151112R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2	m	2,000	41,65	83,30	RTS I / 2022
64	K	733151114R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5	m	4,000	69,22	276,87	RTS I / 2022
65	K	733151115R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5	m	16,000	89,09	1 425,45	RTS I / 2022
66	K	733151116R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5	m	18,000	110,00	1 979,96	RTS I / 2022
67	K	733151117R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5	m	28,000	134,69	3 771,26	RTS I / 2022
68	K	733151118R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 54x1,5	m	114,000	184,81	21 067,77	RTS I / 2022
69	K	733165202R00	Montáž tvar.Steel lisováním D15-22 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	8,000	15,00	120,00	RTS I / 2022
70	K	733165203R00	Montáž tvar.Steel lisováním D28 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	5,000	18,00	90,00	RTS I / 2022
71	K	733165204R00	Montáž tvar.Steel lisováním D35 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	5,000	20,00	100,00	RTS I / 2022
72	K	733165205R00	Montáž tvar.Steel lisováním D42 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	14,000	35,00	490,00	RTS I / 2022
73	K	733165206R00	Montáž tvar.Steel lisováním D54 mm 1 spoj - přechodové kusy	kus	6,000	48,00	288,00	RTS I / 2022
74	K	733911VD	Ostatní nespécifikované ocelové tvarovky a fitinky	kpl	1,000	200,00	200,00	RTS I / 2022
<b>D 734 Armatury</b>							<b>45 727,10</b>	
75	K	734494215R00	Návarky s trubkovým závitem G 1 - čerpadla, deskový výměník tepla	kus	12,000	63,16	757,90	RTS I / 2022
76	K	734494216R00	Návarky s trubkovým závitem G 5/4 - čerpadla	kus	4,000	79,44	317,77	RTS I / 2022
77	K	734261225R00	Šroubení přímé, G 1 - čerpadla, deskový výměník tepla	kus	12,000	193,60	2 323,23	RTS I / 2022
78	K	734261226R00	Šroubení přímé, G 5/4" - čerpadla	kus	4,000	266,11	1 064,44	RTS I / 2022
79	K	734494215R00.1	Návarky s trubkovým závitem G 1-směš. armatura	kus	6,000	63,16	378,95	RTS I / 2022
80	K	734261225R00.1	Šroubení přímé, G 1-směšovací armatura	kus	6,000	110,73	664,40	RTS I / 2022
81	K	734265317R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 50 - regulátor tlakové difference	kus	2,000	524,22	1 048,43	RTS I / 2022
82	K	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 15	kus	6,000	147,14	882,86	RTS I / 2022
83	K	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25	kus	2,000	292,35	584,71	RTS I / 2022
84	K	734235221R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 15	kus	1,000	78,07	78,07	RTS I / 2022
85	K	734235222R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 20	kus	4,000	109,74	438,98	RTS I / 2022
86	K	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 25	kus	6,000	179,99	1 079,92	RTS I / 2022
87	K	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 32	kus	13,000	285,49	3 711,32	RTS I / 2022
88	K	734235225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv., DN 40	kus	5,000	459,30	2 296,49	RTS I / 2022
89	K	734235126R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	9,000	602,82	5 425,37	RTS I / 2022
90	K	734245421R00	Klapka zpět, 2xvnitř. závit, DN15, topení	kus	3,000	72,21	216,63	RTS I / 2022
91	K	734245422R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit, DN 20, top	kus	1,000	115,54	115,54	RTS I / 2022
92	K	734245423R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit, DN 25, top	kus	3,000	146,49	439,46	RTS I / 2022
93	K	734245424R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit, DN 32, top	kus	3,000	222,66	667,99	RTS I / 2022
94	K	734245425R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit, DN 40	kus	1,000	318,23	318,23	RTS I / 2022
95	K	734295211R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z., DN 15	kus	1,000	85,66	85,66	RTS I / 2022
96	K	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z., DN 25	kus	1,000	196,34	196,34	RTS I / 2022
97	K	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z., DN 32	kus	3,000	406,03	1 218,09	RTS I / 2022
98	K	734295216R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	3,000	847,01	2 541,03	RTS I / 2022
99	K	734295321R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	18,000	74,75	1 345,50	RTS I / 2022
100	K	734215133R00	Ventil odzdušňovací automat., DN 15	kus	10,000	151,24	1 512,37	RTS I / 2022
101	K	734255112R00	Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar - ÚT	kus	2,000	119,28	238,56	RTS I / 2022
102	K	734255125R00	Ventil pojistný DN 20 x 6,0 bar - TV	kus	4,000	159,94	639,77	RTS I / 2022
103	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 - vyvažovací ventily	kus	2,000	69,00	138,00	RTS I / 2022
104	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2 - vyvažovací ventily	kus	4,000	38,59	154,38	RTS I / 2022
105	K	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2 - regulátor tlakové difference	kus	1,000	105,00	105,00	RTS I / 2022
106	K	734494218R00	Návarky s trubkovým závitem G 2 - regulátor tlak difference	kus	2,000	116,66	233,31	RTS I / 2022
107	K	734421150R00	Tlakoměr ukazovací, vč. uzav. armatury a příslušenství, pr. 100, 0-600 kPa	kus	4,000	289,14	1 156,55	RTS I / 2022
108	K	734421150R00.1	Tlakoměr ukazovací, vč. uzav. armatury a příslušenství, pr. 100, 0-1 MPa	kus	2,000	289,14	578,28	RTS I / 2022
109	K	734413124R00	Teploměr 120 °C, D 63 / dl.jímky 100 mm	kus	4,000	150,00	600,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	734413112R00	Teploměr příložný, do 120 st.C, D 63	kus	10,000	88,47	884,70	RTS I / 2022
111	K	734494213R00.1	Návarky s trubkovým závitem G 1/2-KK,ZK,filtr, ostatní armatury	kus	44,000	38,59	1 698,14	RTS I / 2022
112	K	734494214R00	Návarky s trubkovým závitem G 3/4-KK,ZK,filtr, ostatní armatury	kus	12,000	44,11	529,37	RTS I / 2022
113	K	734494215R00.2	Návarky s trubkovým závitem G 1-KK,ZK,filtr, ostatní armatury	kus	20,000	63,16	1 263,16	RTS I / 2022
114	K	734494216R00.1	Návarky s trubkovým závitem G 5/4-KK,ZK,filtr, ostatní armatury	kus	38,000	79,44	3 018,80	RTS I / 2022
115	K	734494217R00	Návarky s trubkovým závitem G 6/4-KK,ZK,filtr, ostatní armatury	kus	12,000	92,14	1 105,66	RTS I / 2022
116	K	734494218R00.1	Návarky s trubkovým závitem G 2-KK	kus	6,000	116,66	699,94	RTS I / 2022
117	K	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1 - směšovací ventil	kus	2,000	165,00	330,00	RTS I / 2022
118	K	734209123R00	Osazení servopohonu směšovacího ventilu	kus	2,000	250,00	500,00	RTS I / 2022
119	K	734419134R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 5/4" - fakturační měřidlo - dodávka dodavatele tepla	soubor	1,000	550,00	550,00	RTS I / 2022
120	K	734424933R00	Připojky tlakoměrů DN 15 - snímač tlaku	kus	2,000	120,00	240,00	RTS I / 2022
121	K	734424921R00	Ventil tlakoměrový zkušební, G 1/2", pro snímač tlaku - dle specifikace	kus	2,000	626,03	1 252,05	RTS I / 2022
122	K	734493111R00	Návarek pro teploměr, vč. ochranné jímky se závitem do G 1	kus	4,000	25,44	101,75	RTS I / 2022
D 767							1 200,00	
123	K	767990010RAB	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) Atypické ocelové konstrukce - uchycení výměníku tepla	kg	8,000	150,00	1 200,00	RTS I / 2022
D 783							330,00	
124	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm	m	6,000	55,00	330,00	RTS I / 2022
D 90							18 000,00	
125	K	900 R03	HZS-kotvení a uchycení potrubí	h	24,000	250,00	6 000,00	RTS I / 2022
126	K	900 R01	HZS - demontáž potrubních rozvodů, armatur a ostatní technologie a elektroinstalace stávajícího předávací stanice	h	40,000	300,00	12 000,00	RTS I / 2022
D H731							3 673,80	
127	K	998731201R00	Kotelny Přesun hmot - technologie zdroje tepla	%	20,410	180,00	3 673,80	RTS I / 2022
D 0							205 087,32	
128	K	732250VD	Ostatní materiál Rozdělovač,sběrač - dle specifikace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	RTS I / 2022
129	K	732100VD	Oběhové čerpadlo č.1 - ohřev TV - dle specifikace	ks	1,000	3 355,00	3 355,00	RTS I / 2022
130	K	732101VD	Oběhové čerpadlo č.2 - ohruh VZT - dle specifikace	ks	1,000	10 630,00	10 630,00	RTS I / 2022
131	K	732103VD	Oběhové čerpadlo č.3, 4 - ohruh podlahové vytápění, otopná tělesa - dle specifikace	ks	2,000	6 714,94	13 429,88	RTS I / 2022
132	K	732102VD	Oběhové čerpadlo č.5 - cirkulační čerpadlo - dle specifikace	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	RTS I / 2022
133	K	732103VD.1	Oběhové čerpadlo č.6 - ohruh VZT nemrznoucí směs - voda/glykol - dle specifikace	ks	1,000	11 831,29	11 831,29	RTS I / 2022
134	K	734400VD	Směš.ventil pro ÚT, DN 25, kvs 10, vč.servopohonu 0-10V, 24V DC - dle specifikace	kpl	2,000	1 508,01	3 016,01	RTS I / 2022
135	K	734400VD.1	Uzavírací ventil pro ÚT, DN 25, kvs 22, vč.servopohonu 230V, 2-bodové řízení - dle specifikace	kpl	1,000	8 210,00	8 210,00	RTS I / 2022
136	K	732100VD.1	Nepřímotopný zásobníkový ohřivač vody obsah 300 litrů, topná plocha výměníku 1,7 m2; vnitřní povrch smaltovaný, magnesiová elektroda - dle specifikace	ks	2,000	28 760,00	57 520,00	RTS I / 2022
137	K	732131VD	Příruba k zásobníkovému ohřivači vody s vnitřním závitem G 6/4" pro osazení elektrického topného tělesa	ks	2,000	2 484,00	4 968,00	RTS I / 2022
138	K	732130VD	Elektrické topné těleso 6 kWe 3x230V/400V s připojením G 6/4"; s termostatem (0-90°C) a havarijním termostatem a spínacím stykačem - dle specifikace	ks	2,000	5 950,00	11 900,00	RTS I / 2022
139	K	734310VD	Deskový výměník tepla s výk 75 kW pro ÚT; primár - topná voda 80/60°C, Dp=max.10 kPa; sekundár - nemrznoucí směs 35% glykolu 70/50°C - dle specifikace	ks	1,000	9 103,00	9 103,00	RTS I / 2022
140	K	732900VD	Etylenglykol pro nemrznoucí směs okruhu VZT (-20°C)	l	100,000	95,00	9 500,00	RTS I / 2022
141	K	734090VD	Plynule nastavitelný regulátor tlakové difference DN 40/50 s měřicími vsuvkami, připojení G2", včetně propoj kapiláry a příslušenství - dle specifikace	kus	1,000	18 860,00	18 860,00	RTS I / 2022
142	K	734091VD	Připojení s převlečná matice s vnějším závitem pro připojení regulátoru tlakové difference	ks	2,000	9 103,00	18 206,00	RTS I / 2022
143	K	734105VD	Vyvažovací ventil uzavírací bez vypouštění DN 50 - dle specifikace	kus	1,000	3 162,00	3 162,00	RTS I / 2022
144	K	734100VD	Vyvažovací ventil uzavírací bez vypouštění DN 15 - zkrat - dle specifikace	kus	2,000	955,00	1 910,00	RTS I / 2022
145	K	733247VD	lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 22x3/4"	ks	4,000	108,26	433,04	RTS I / 2022
146	K	733248VD	lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 15x1/2"	ks	4,000	93,96	375,82	RTS I / 2022
147	K	733246VD	lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 28x1"	ks	5,000	135,42	677,12	RTS I / 2022
148	K	733244VD	lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 35x5/4"	ks	5,000	174,62	873,08	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	733245VD	lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 42x6/4"	ks	14,000	199,12	2 787,72	RTS I / 2022
150	K	733249VD	lisovací tvárovka - přechod s vnějš. závitem 54x2"	ks	6,000	314,89	1 889,36	RTS I / 2022
151	K	733960VD	Režijní materiál pro demontážní práce - plyn, kyslík, řezné kotouče, ...	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS I / 2022
152	K	733912VD	Ostatní nespécifikované Steel přes fitinky (kolena, T-kusy, hrdla, objímky, ...)	kpl	1,000	500,00	500,00	RTS I / 2022
153	K	733901VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	RTS I / 2022

**D 02 Otopná soustava 356 990,89**

**D 733.1 Rozvod potrubí 156 790,29**

154	K	733178112R00	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, 16x 2 mm	m	1 596,000	15,75	25 137,00	RTS I / 2022
155	K	733178114R00	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 20 x 2 mm	m	72,000	26,00	1 872,11	RTS I / 2022
156	K	733178115R00	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 26 x 3 mm	m	58,000	39,00	2 262,00	RTS I / 2022
157	K	733178116R00	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 32 x 3 mm	m	110,000	214,99	23 649,18	RTS I / 2022
158	K	733178117RT1	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 40 x 3,5 mm	m	84,000	244,34	20 524,60	RTS I / 2022
159	K	733174211R00	Montáž a dodávka ochranného potrubí 16-18 (červená, modrá)	m	494,000	90,90	44 904,60	RTS I / 2022
160	K	733174212R00	Montáž a dodávka ochranného potrubí 20 (červená, modrá)	m	60,000	118,50	7 110,00	RTS I / 2022
161	K	733174213R00	Montáž a dodávka ochranného potrubí 25-26 (červená, modrá)	m	48,000	125,30	6 014,40	RTS I / 2022
162	K	733174214R00	Montáž a dodávka ochranného potrubí 32 (červená, modrá)	m	96,000	131,00	12 576,00	RTS I / 2022
163	K	733174215R00	Montáž a dodávka ochranného potrubí 40 (červená, modrá)	m	72,000	160,20	11 534,40	RTS I / 2022
164	K	733175311R00	Montáž tvarovek plast vícevrstvých jsováním jeden spoj D 16 mm - lisovací koleno - napojení otopných těles	kus	46,000	20,00	920,00	RTS I / 2022
165	K	733175312R00	Montáž tvarovek plast vícevrstvých jsováním jeden spoj D 20 mm - přechodový kus	kus	2,000	25,00	50,00	RTS I / 2022
166	K	733175313R00	Montáž tvarovek plast vícevrstvých jsováním jeden spoj D 26 mm - přechodový kus	kus	4,000	28,00	112,00	RTS I / 2022
167	K	733175314R00	Montáž tvarovek plast vícevrstvých jsováním jeden spoj D 32 mm - přechodový kus	kus	2,000	30,00	60,00	RTS I / 2022
168	K	733175315R00	Montáž tvarovek plast vícevrstvých jsováním jeden spoj D 40 mm - přechodový kus	kus	2,000	32,00	64,00	RTS I / 2022

**D 734.1 Armatury 24 084,00**

169	K	734221672RT3	Hlavice termostatická vent. s vest.čidle, vč. ochrany proti odcizení	kus	23,000	575,00	13 225,00	RTS I / 2022
170	K	734226412R00	Ventil radiátorový pro jednobodové připojení dvoutrubkových otop. těles - rohové provedení DN 15-dle specifikace - trubkové těleso	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	RTS I / 2022
171	K	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15 pro napojení těles ventil kompaktní - dle specifikace	kus	21,000	247,00	5 187,00	RTS I / 2022
172	K	734235222R00.1	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	6,000	110,00	660,00	RTS I / 2022
173	K	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm	kus	46,000	52,00	2 392,00	RTS I / 2022

**D 735 Otopná tělesa 101 894,00**

175	K	735157272R00	jednodeskový radiátor s jedním vnitřním konvektorem s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/2000	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	RTS I / 2022
176	K	735157562R00	dvoudeskový radiátor s jedním vnitřním konvektorem s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/ 600	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	RTS I / 2022
177	K	735157564R00	dvoudeskový radiátor s jedním vnitřním konvektorem s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/ 800	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	RTS I / 2022
178	K	735157566R00	dvoudeskový radiátor s jedním vnitřním konvektorem s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/1000	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	RTS I / 2022
179	K	735157662R00	dvoudeskový radiátor se dvěma vnitřními konvektory s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/ 600	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	RTS I / 2022
180	K	735157664R00	dvoudeskový radiátor se dvěma vnitřními konvektory s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/ 800	kus	2,000	3 160,00	6 320,00	RTS I / 2022
181	K	735157665R00	dvoudeskový radiátor se dvěma vnitřními konvektory s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/ 900	kus	1,000	3 315,00	3 315,00	RTS I / 2022
182	K	735157666R00	dvoudeskový radiátor se dvěma vnitřními konvektory s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/1000	kus	1,000	3 519,00	3 519,00	RTS I / 2022
183	K	735157668R00	dvoudeskový radiátor se dvěma vnitřními konvektory s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/1200	kus	1,000	3 880,00	3 880,00	RTS I / 2022
184	K	735157671R00	dvoudeskový radiátor se dvěma vnitřními konvektory s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/1800	kus	2,000	6 410,00	12 820,00	RTS I / 2022
185	K	735157672R00	dvoudeskový radiátor se dvěma vnitřními konvektory s integrovaným termostatickým ventilem a spodním připojením 600/2000	kus	8,000	5 250,00	42 000,00	RTS I / 2022
186	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	1,000	100,00	100,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	20,000	130,00	2 600,00	RTS I / 2022
188	K	735171308R00	Těleso trub. 1220x600mm, spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	RTS I / 2022
189	K	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	23,000	200,00	4 600,00	RTS I / 2022
<b>D 736 Podlahové vytápění</b>							<b>62 971,00</b>	
190	K	736346364R00	Sestava roz./sběr., 5 cest.bez skř., s regulačními ventily a průtokoměry - dle specifikace	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	RTS I / 2022
191	K	736346365R00	Sestava roz./sběr., 6 cest.bez skř., s regulačními ventily a průtokoměry - dle specifikace	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	RTS I / 2022
192	K	736346367R00	Sestava roz./sběr., 7 cest.bez skř., s regulačními ventily a průtokoměry - dle specifikace	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	RTS I / 2022
193	K	736346915R00	Redukce k rozdělovači G1" x G3/4" - dle specifikace	kus	6,000	150,00	900,00	RTS I / 2022
194	K	736346923R00	Sestava pro vypouštění a odvoduš. rozdělovače/sběrace, 1" - dle specifikace	kus	6,000	80,00	480,00	RTS I / 2022
195	K	736346813R00	Skříň rozdělovače pod omítku do 6 okruhů - dle specifikace	kus	2,000	2 110,00	4 220,00	RTS I / 2022
196	K	736346814R00	Skříň rozdělovače pod omítku do 7 okruhů - dle specifikace	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	RTS I / 2022
197	K	736336917R00	Připojovací šroubení pro vícevrstvé trubky - rozdělovač - pr. 16 x 3/4" - dle specifikace	kus	38,000	58,00	2 204,00	RTS I / 2022
198	K	736332911R00	Dilatační pás stěnový - dle specifikace	m	358,000	19,00	6 802,00	RTS I / 2022
199	K	736326912R00	Vodící oblouk plastový 16-18 - dle specifikace	kus	38,000	50,00	1 900,00	RTS I / 2022
200	K	736322111R00	Systém. deska EPS 100, tl. 30 + PE folie metalizovaná - dle specifikace	m2	325,000	69,00	22 425,00	RTS I / 2022
201	K	736370VD	Spona pro uchycení potrubí podlahového vytápění	ks	4 000,000	1,15	4 600,00	RTS I / 2022
202	K	736991VD	Nastavení a vyregulování průtoku pro jednotlivé okruhy podlahového vytápění	ks	19,000	10,00	190,00	RTS I / 2022
<b>D 90.1 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>							<b>6 000,00</b>	
203	K	900 R03	HZS-kotvení a uchycení potrubí	h	24,000	250,00	6 000,00	RTS I / 2022
<b>D H735 Otopná tělesa</b>							<b>1 821,60</b>	
204	K	998735201R00	Přesun hmot - otopná soustava	%	10,120	180,00	1 821,60	RTS I / 2022
<b>D 00 Ostatní materiál</b>							<b>3 430,00</b>	
205	K	733210VD	Lisovací koleno spojené 16x2 / Cu 15, délka 200 mm - napojení těles ze stěny	ks	23,000	30,00	690,00	RTS I / 2022
206	K	733211VD	Přechodka pro vícevrstvé trubky s lisovacím kroužkem a vněj. závitem 20x2 x G3/4"	ks	2,000	40,00	80,00	RTS I / 2022
207	K	733214VD	Přechodka pro vícevrstvé trubky s lisovacím kroužkem a vněj. závitem 26x3 x G3/4"	ks	4,000	50,00	200,00	RTS I / 2022
208	K	733215VD	Přechodka pro vícevrstvé trubky s lisovacím kroužkem a vněj. závitem 32 x 3 x G5/4"	ks	2,000	60,00	120,00	RTS I / 2022
209	K	733218VD	Přechodka pro vícevrstvé trubky s lisovacím kroužkem a vněj. závitem 40 x 3,5 x G5/4"	ks	2,000	70,00	140,00	RTS I / 2022
210	K	733900VD	Ostatní nespécif.potrubní tvarovky a fitinky potr.vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS I / 2022
211	K	736801VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál, vč. zavěšení a podpěr	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	RTS I / 2022
<b>D 04 Stavební práce</b>							<b>13 176,00</b>	
<b>D 61 Úprava povrchů vnitřních</b>							<b>1 050,00</b>	
215	K	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 - skříňka rozdělovače, vč.dozdění	kus	3,000	350,00	1 050,00	RTS I / 2022
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>3 320,00</b>	
217	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	40,000	83,00	3 320,00	RTS I / 2022
<b>D 952 Čištění objektů</b>							<b>5 100,00</b>	
219	K	952952VD	Provedení úklidu po jádrovém vrtání	kpl	1,000	100,00	100,00	RTS I / 2022
<i>Poznámka k položce: množství suutí z jádrového vrtání činí 0,01 t</i>								
220	K	911800VD	Zednické výpomoci, začištění prostupu potrubí stěnou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS I / 2022
<b>D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>							<b>2 706,00</b>	
222	K	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC - osazení podomítkových skříní	m2	2,160	600,00	1 296,00	RTS I / 2022
223	K	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm - prostup potrubí pro VZT	m	0,600	250,00	150,00	RTS I / 2022
224	K	970033080R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m cihel do D 80mm	m	0,600	250,00	150,00	RTS I / 2022
225	K	970034080R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 80 mm	m	0,600	250,00	150,00	RTS I / 2022
226	K	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm - prostup potrubí pro VZT	kus	12,000	80,00	960,00	RTS I / 2022
<b>D H99 Ostatní přesuny hmot</b>							<b>1 000,00</b>	
228	K	991311VD	Přesun suti (vrtání, výklenky)-naložení, odvoz, uložení na skládku, vč. poplat.za skládku	kpl	1,000	500,00	500,00	RTS I / 2022
229	K	991000VD	Přesun hmot-stavební práce	kpl	1,000	500,00	500,00	RTS I / 2022
<i>Poznámka k položce: množství suti z otvorů pro osazení skřínek podlahového vytápění činí 0,59 t</i>								
<b>D 05 Ostatní související práce</b>							<b>5 000,00</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		911	Ostatní související práce				5 000,00	
232	K	911600VD	Zkoušky, seřízení, nastavení, vyregulování otopné soustavy, uvedení do provozu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	RTS 1 / 2022
233	K	911650VD	PD skutečného provedení prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS 1 / 2022
234	K	911651VD	Ostatní související náklady realizace-koordinace, IČ, provozní vlivy, KD, předávací dokumentace - 2% z ZRN	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	RTS 1 / 2022

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO04 - Vytápění

Soupis:

**SO04b - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**178 181,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 181,00	21,00%	37 418,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**215 599,01**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
Objekt: SO04 - Vytápění  
Soupis: **SO04b - MaR**

Místo:  
Zadavatel: Město Jablunkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 3. 2022  
Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.  
Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>178 181,00</b>
01 - Dodávky řídicího systému	19 459,00
HSV - HSV	0,00
02 - Dodávky rozvaděče DT1	11 914,00
03 - Dodávky polních přístrojů	1 080,00
04 - Montážní materiál a práce	31 812,00
05 - HZS	60 496,00
06 - Ostatní	53 420,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO04 - Vytápění

Soupis:

**SO04b - MaR**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**178 181,00**

D	01	Dodávky řídicího systému				19 459,00		
1	K	K003	Řídicí jednotka s displejem a ovládacími tlačítky, paměťovou kartou a webovým serverem	ks	1,000	4 968,00	4 968,00	Vlastní
2	K	K004	Reléová jednotka s ručním a automatickým ovládním (spojení s MRJ kabelem přes patici XK)	ks	2,000	6 800,00	13 600,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Výstupní relé se signalizací 8x/6Aks2,00</i>					
3	K	K006	Rozšíření binárních vstupů	ks	1,000	891,00	891,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Deska 8x binární vstup (spojení s MRJ kabelem přes patici XK)ks2,00 Převodník M-Bus/485ks1,00</i>					
D	HSV	HSV				0,00		
D	02	Dodávky rozvaděče DT1				11 914,00		
4	K	K009	Rozvaděč oceplechový s MD	ks	1,000	5 440,00	5 440,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: 800x600x300, s MD, IP66ks1,00 MM216573-- LED 18-30VAC/DC, červená, čelní, pérováks1,00</i>					
5	K	K012	Svorka řadová	ks	66,000	15,00	990,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: 4 A Řadová svorka bíláks66,00</i>					
6	K	K014	Relé 24VDC vč. patice	ks	3,000	398,00	1 194,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: 2P/8A, 24VDC+LED, 5mmks3,00</i>					
7	K	K016	SVORKA PRO POJISTKU	ks	1,000	63,00	63,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Svorkaks1,00</i>					
8	K	K019	Relé 230VAC vč. patice	ks	8,000	265,00	2 120,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: 2P/8A, 230VAC+LED, 5mmks8,00</i>					
9	K	K016	SVORKA PRO POJISTKU	ks	1,000	65,00	65,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Svorkaks3,00 Jistič modulární B6/1, 6kAks7,00 Stykač polovodičový 20A, 230V/230V, 3Pks2,00 Jistič modulární B10/3, 6kAks2,00 Jistič modulární B6/1, 6kAks2,00 Stykač 32A, 230VAC, 4Zks1,00 Jistič modulární B16/1, 6kAks1,00</i>					
10	K	K025	Vypínač 1-pólový, 20A	ks	1,000	652,00	652,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Vypínač 3P, 32A na DIN lištuks1,00 Soklová zásuvkaks1,00</i>					
11	K	K028	Spínané napájecí zdroje v provedení na DIN lištu pro MRJ, ventily, servopohony	ks	1,000	1 390,00	1 390,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Spínaný zdroj 100W/24V DCks1,00 Jistič modulární B4/1, 6kAks1,00 Pomocný montážní materiálks1,00 Výroba, zkoušky, atesty rozvaděčehod40,00</i>					
D	03	Dodávky polních přístrojů				1 080,00		
12	K	K033	Digitální snímače teploty Dallas	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Snímač teploty přiložený se silikonovou šňůrou ks13,00 Snímač venkovní teplotyks4,00 Termostat přiložený/do jímky 0-90°Cks1,00 Spímač zaplaveníks1,00 Čerpadlo - zapojeníks6,00 Pohon reg. ventilu - zapojeníks3,00 GSM komunikátorks1,00 Snímač tlaku 0-10bar, 4-20mAks2,00</i>					
D	04	Montážní materiál a práce				31 812,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	K043	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 100/50	m	10,000	296,00	2 960,00	Vlastní
14	K	K045	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST d 20 mm, pevně	m	25,000	33,00	825,00	Vlastní
15	K	K047	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ d 16 mm, pevně	m	20,000	31,00	620,00	Vlastní
16	K	K048	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ d 20 mm, pevně	m	10,000	55,00	550,00	Vlastní
17	K	K050	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, 85x85 mm	ks	5,000	105,00	525,00	Vlastní
18	K	K052	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně	m	160,000	36,00	5 760,00	Vlastní
19	K	K053	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	160,000	41,00	6 560,00	Vlastní
20	K	K054	SDĚLOVACÍ KABEL 6-FTP-LSOH	m	80,000	55,00	4 400,00	Vlastní
21	K	K056	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	30,000	34,00	1 020,00	Vlastní
22	K	K058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	180,000	22,00	3 960,00	Vlastní
23	K	K059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x1.5 , pevně	m	60,000	27,00	1 620,00	Vlastní
24	K	K060	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	30,000	32,00	960,00	Vlastní
25	K	K062	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ CY6 Žlutozelený, pevně	m	100,000	20,00	2 000,00	Vlastní
26	K	K063	SVORKA UZEMŇOVACÍ	ks	1,000	52,00	52,00	Vlastní

*Poznámka k položce:  
ZSA16 na potrubíks30,00  
Cu pás.ZS16 20x500x0,5 mmks30,00  
Podružný materiál*

P

**D 05 HZS 60 496,00**

27	K	K068	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	4,000	460,00	1 840,00	Vlastní
28	K	K070	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	4,000	437,00	1 748,00	Vlastní
29	K	K071	KOORDINACE POSTUPU PRACI Zabezpečeni pracoviste	hod	8,000	437,00	3 496,00	Vlastní
30	K	K072	KOORDINACE POSTUPU PRACI Programování DDC retgulátoru	bod	45,000	520,00	23 400,00	Vlastní
31	K	K073	KOORDINACE POSTUPU PRACI Vizualizace webserver	bod	45,000	520,00	23 400,00	Vlastní
32	K	K074	KOORDINACE POSTUPU PRACI Vizualizace na stávajícím dispečinku	ks	1,000	575,00	575,00	Vlastní
33	K	K075	KOORDINACE POSTUPU PRACI Priprava ke komplexni zkousce	hod	4,000	460,00	1 840,00	Vlastní
34	K	K076	KOORDINACE POSTUPU PRACI Zkusebni provoz	hod	8,000	460,00	3 680,00	Vlastní
35	K	K077	KOORDINACE POSTUPU PRACI Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	517,00	517,00	Vlastní

**D 06 Ostatní 53 420,00**

36	K	K100	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	ks	1,000	4 070,00	4 070,00	Vlastní
37	K	K101	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	ks	1,000	49 350,00	49 350,00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO05 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třínecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 332 356,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 332 356,78	21,00%	909 794,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 242 151,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

**SO05 - VZT**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 332 356,78**

### A - Vzduchotechnika

**3 780 196,78**

D01 - Zař.č. 1 - VZT přípravy jídel a jídelny	2 990 440,02
D11 - Rozvody chladiva	1 795 169,50
D12 - VZT potrubí z předizolovaného panelu (30mm), AL-izol.pěna-AL, exteriérové použití	257 257,30
D13 - VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226	306 494,41
D14 - VZT potrubí z předizolovaného panelu (30mm), AL-izol.pěna-AL, exteriérové použití	138 507,50
D15 - VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226	268 082,71
D16 - VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované	85 682,00
D17 - Montážní, těsnící a spojovací materiál	139 246,60
D02 - Zař.č.2 - VZT zázemí zaměstanců a technických místností	571 355,84
D21 - VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226	2 978,14
D22 - VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované	122 037,40
D23 - Montážní, těsnící a spojovací materiál	14 800,50
D03 - Zař.č.3 - VZT hygienických místností dětí a technických místností	202 975,52
D31 - VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1.0226	2 500,50
D32 - VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované	34 936,96
D33 - Montážní, těsnící a spojovací materiál	5 215,40
D04 - Zař.č.4 - Odvětrání skladu chlazených a mrazených potravin	15 425,40
D41 - VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované	600,70
D42 - Montážní, těsnící a spojovací materiál	177,30

### B - Tepelné a protihlukové izolace VZT

**308 560,00**

### C - Nátěry pro VZT

**243 600,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO05 - VZT

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třínecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**4 332 356,78**

D A Vzduchotechnika 3 780 196,78

D D01 Zař.č.1 - VZT přípravy jídel a jídelny 2 990 440,02

D D11 Rozvody chladiva 1 795 169,50

1	K	R00001	Sestavná klimatizační jednotka ve vnitřním provedení - sestávající ze strojní části a části MaR (podle funkčního schéma VZT - viz příloha č.3 -TZ)	kpl	1,000	1 014 840,00	1 014 840,00	Vlastní
---	---	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------------	--------------	---------

*Poznámka k položce:*

*Část - přívod*

*\*Protidešťová žaluzie*

*\*Sekce rohová (vč.regulační klapky se SM)*

*\*Filtr kapsový F7 (vč.snímače tlak.diference)*

*\*Tlumič hluku*

*\*Ventilátor (s volným oběžným kolem vč.regulátoru výkonu a regulace na konstant,průtok)*

*\*Vodní ohříváč (vč.regulačního uzlu, elektrického topného konvektoru, protimrazová ochrana.)*

*\*Přímý výparník/kondenzátor (vč.eliminátoru kapek, kapilárový termostat, souprava pro odvod kondenzátu.)*

*\*Sekce servisní*

*\*Tlumič hluku*

*\*Vložka tlumící*

P

*Část - přívod/odvod*

*\*Rekuperátor deskový (vč.eliminátorů klapek na přívodu i odvodu, regulátoru výkonu a snímače namrzání)*

*Část - odvod*

*\*Vložka tlumící*

*\*Filtr tukový G3 (vč.snímače tlak.diference)*

*\*Filtr kapsový M5 (vč.snímače tlak.diference)*

*\* Sekce prázdná*

*\*Tlumič hluku*

*\* Sekce řídicí jednotky (včetně sady pro vyhřívání)*

*\*Ventilátor (s volným oběžným kolem vč.regulátoru výkonu a regulace na konstant,průtok)*

*\*Tlumič hluku*

*\*Sekce servisní (vč.regulační klapky se SM)*

*\*Protidešťová žaluzie*

2	K	R00002	Kompletní montáž přívodní VZT sestavné jednotky - t.j.montáž a zapojení sestavy, dokumentace skutečného provedení, příprava zařízení k vyzkoušení, výchozí revize elektroinstalace,oživení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu, předání a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	60 113,00	60 113,00	Vlastní
3	K	R00003	Kondenzační jednotka pro přímé chlazení VZT jednotky poz.1.1 (včetně regulace - řídicího boxu, exp.ventilu, filtrdehydrátoru, průhledítka, izolátorů chvění...)	kus	1,000	152 388,00	152 388,00	Vlastní
4	K	R00004	Kompletní montáž kondenzační jednotky	kus	1,000	14 450,00	14 450,00	Vlastní
5	K	R00005	Potrubí chladiva d=9,5mm vč.isolace	bm	10,000	894,30	8 943,00	Vlastní
6	K	R00006	Potrubí chladiva d=22,2mm vč.isolace	bm	10,000	1 214,00	12 140,00	Vlastní
		vv	10		10,000			

7	K	R00007	Doplnění chladiva R410A	kg	4,500	1 081,00	4 864,50	Vlastní
8	K	R00008	Klapka regulační se SM, 1000x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	kus	1,000	5 924,00	5 924,00	Vlastní
9	K	R00009	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 081,00	1 081,00	Vlastní
10	K	R00010	Klapka regulační se SM, 630x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	kus	1,000	4 788,00	4 788,00	Vlastní
11	K	R00011	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	962,00	962,00	Vlastní
12	K	R00012	Klapka regulační se SM, 280x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	kus	1,000	4 079,00	4 079,00	Vlastní
13	K	R00013	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 021,00	1 021,00	Vlastní
14	K	R00014	Klapka regulační se SM, 500x500 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	kus	1,000	5 705,00	5 705,00	Vlastní
15	K	R00015	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 021,00	1 021,00	Vlastní
16	K	R00016	Klapka regulační se SM, 500x500 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.2a až 1.2e))	kus	1,000	5 705,00	5 705,00	Vlastní
17	K	R00017	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 022,00	1 022,00	Vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	R00018	Klapka regulační se SM, 200x200 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.3a až 1.3b))	kus	1,000	3 558,00	3 558,00	Vlastní
19	K	R00019	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	936,00	936,00	Vlastní
20	K	R00020	Klapka regulační se SM, 200x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.3a až 1.3b))	kus	1,000	4 386,80	4 386,80	Vlastní
21	K	R00021	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	936,00	936,00	Vlastní
22	K	R00022	Klapka regulační se SM, 400x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.4a až 1.4b))	kus	1,000	4 748,70	4 748,70	Vlastní
23	K	R00023	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 003,20	1 003,20	Vlastní
24	K	R00024	Klapka regulační se SM, 400x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.4a až 1.4b))	kus	1,000	4 748,70	4 748,70	Vlastní
25	K	R00025	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 003,20	1 003,20	Vlastní
26	K	R00026	Klapka regulační se SM, 630x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.5a až 1.5b))	kus	1,000	5 922,40	5 922,40	Vlastní
27	K	R00027	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 069,20	1 069,20	Vlastní
28	K	R00028	Klapka regulační se SM, 630x315 (10Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.5a až 1.5b))	kus	1,000	5 922,40	5 922,40	Vlastní
29	K	R00029	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	1 069,20	1 069,20	Vlastní
30	K	R00030	Klapka regulační se SM, 315x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.6a až 1.6b))	kus	1,000	4 601,30	4 601,30	Vlastní
31	K	R00031	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	240 431,00	240 431,00	Vlastní
32	K	R00032	Klapka regulační se SM, 315x315 (5Nm, ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.1.6a až 1.6b))	kus	1,000	4 601,30	4 601,30	Vlastní
33	K	R00033	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	1,000	902,00	902,00	Vlastní
34	K	R00034	Klapka regulační, 400x200 (ruční ovl.)	kus	2,000	1 205,00	2 410,00	Vlastní
35	K	R00035	Montáž klapky regulační	kus	2,000	267,30	534,60	Vlastní
36	K	R00036	Klapka regulační, 450x280 (ruční ovl.)	kus	5,000	1 539,00	7 695,00	Vlastní
37	K	R00037	Montáž klapky regulační	kus	5,000	267,30	1 336,50	Vlastní
38	K	R00038	Klapka regulační, 500x315 (ruční ovl.)	kus	1,000	1 853,00	1 853,00	Vlastní
39	K	R00039	Montáž klapky regulační	kus	1,000	333,30	333,30	Vlastní
40	K	R00040	Klapka regulační, 200x315 (ruční ovl.)	kus	1,000	1 364,00	1 364,00	Vlastní
41	K	R00041	Montáž klapky regulační	kus	1,000	200,20	200,20	Vlastní
42	K	R00042	Klapka regulační, 315x315 (ruční ovl.)	kus	6,000	1 401,00	8 406,00	Vlastní
43	K	R00043	Montáž klapky regulační	kus	6,000	240,00	1 440,00	Vlastní
44	K	R00044	Klapka regulační, 400x315 (ruční ovl.)	kus	2,000	1 689,00	3 378,00	Vlastní
45	K	R00045	Montáž klapky regulační	kus	2,000	267,30	534,60	Vlastní
46	K	R00046	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=280/l=300 (ruční ovládání)	kus	2,000	476,00	952,00	Vlastní
47	K	R00047	Montáž klapky regulační	kus	2,000	388,00	776,00	Vlastní
48	K	R00048	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=200/l=200 (ruční ovládání)	kus	6,000	333,00	1 998,00	Vlastní
49	K	R00049	Montáž klapky regulační se SM vč.el.propojení	kus	6,000	269,00	1 614,00	Vlastní
50	K	R00050	Textilní vyústka - vzduch.potrubí šité na míru - tvar kruhový, povrchová úprava podle požadavku interiéru d=315mm/l=16000mm, Vp=2000m3/h, včetně kompletního montážního materiálu - povrchová úprava (potisk dle požadavku investora)	kus	3,000	7 254,00	21 762,00	Vlastní
51	K	R00051	Montáž textilní vyústě	kus	3,000	6 011,00	18 033,00	Vlastní
52	K	R00052	Textilní vyústka - vzduch.potrubí šité na míru - tvar kruhový, povrchová úprava podle požadavku interiéru d=500mm/l=8200mm, Vp=4050m3/h, včetně kompletního montážního materiálu - povrchová úprava (šedá-bílá)	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
53	K	R00053	Montáž textilní vyústě	kus	1,000	3 551,00	3 551,00	Vlastní
54	K	R00054	Textilní vyústka - vzduch.potrubí šité na míru - tvar kruhový, povrchová úprava podle požadavku interiéru d=315mm/l=6200 mm, Vp=2000m3/h, včetně kompletního montážního materiálu - povrchová úpravapovrchová úprava (šedá-bílá)	kus	1,000	4 655,00	4 655,00	Vlastní
55	K	R00055	Montáž textilní vyústě	kus	1,000	2 329,00	2 329,00	Vlastní
56	K	R00056	Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	kus	4,000	180,40	721,60	Vlastní
57	K	R00058	Montáž ventilů přívodních	kus	4,000	231,00	924,00	Vlastní
58	K	R00059	Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=200	kus	21,000	219,00	4 599,00	Vlastní
59	K	R00060	Montáž ventilů přívodních	kus	21,000	230,00	4 830,00	Vlastní
60	K	R00061	Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	kus	4,000	133,10	532,40	Vlastní
61	K	R00062	Montáž ventilů odvodních	kus	4,000	231,00	924,00	Vlastní
62	K	R00063	Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	kus	21,000	180,40	3 788,40	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	R00064	Montáž ventilů odvodních	kus	21,000	231,00	4 851,00	Vlastní
64	K	R00065	Stěnová mřížka 1000x400 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	kus	3,000	4 360,00	13 080,00	Vlastní
65	K	R00066	Montáž stěnových mřížek	kus	3,000	2 542,00	7 626,00	Vlastní
66	K	R00067	Stěnová mřížka 1500x500 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor) - mřížka je složená z mřížek 1000x500 a 500x500	kus	1,000	8 566,00	8 566,00	Vlastní
67	K	R00068	Montáž stěnových mřížek	kus	1,000	5 094,00	5 094,00	Vlastní
68	K	R00069	Vyústka čtyřhranná 400x200 - přívodní (dvouřadá)	kus	32,000	926,00	29 632,00	Vlastní
69	K	R00070	Montáž vyústky	kus	32,000	347,00	11 104,00	Vlastní
70	K	R00071	Vyústka čtyřhranná 400x200 - odvodní (jednořadá)	kus	19,000	777,00	14 763,00	Vlastní
71	K	R00072	Montáž vyústky	kus	19,000	347,00	6 593,00	Vlastní
D	D12		VZT potrubí z předizolovaného panelu (30mm), AL-izol.pěna-AL, exteriérové použití				257 257,30	
72	K	R00073	Potrubí čtyřhranné rovné potrubí	m2	59,000	1 684,00	99 356,00	Vlastní
73	K	R00074	Montáž (potrubí)	m2	59,000	683,00	40 297,00	Vlastní
74	K	R00075	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	33,100	2 529,00	83 709,90	Vlastní
75	K	R00077	Montáž (potrubí)	m2	33,100	1 024,00	33 894,40	Vlastní
D	D13		VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1				306 494,41	
76	K	R00078	Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/0% tvar.	bm	3,200	421,00	1 347,20	Vlastní
77	K	R00079	Montáž (potrubí)	bm	3,200	564,00	1 804,80	Vlastní
78	K	R00080	Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/100% tvar.	bm	4,700	519,20	2 440,24	Vlastní
79	K	R00081	Montáž (potrubí)	bm	4,700	914,00	4 295,80	Vlastní
80	K	R00082	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	23,900	664,40	15 879,16	Vlastní
81	K	R00083	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	23,900	1 126,40	26 920,96	Vlastní
82	K	R00084	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	16,000	740,30	11 844,80	Vlastní
83	K	R00085	Montáž (potrubí)	bm	16,000	1 238,60	19 817,60	Vlastní
84	K	R00086	Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/0% tvar.	bm	30,400	841,50	25 581,60	Vlastní
85	K	R00087	Montáž (potrubí)	bm	30,400	1 278,20	38 857,28	Vlastní
86	K	R00088	Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/100% tvar.	bm	17,900	936,00	16 754,40	Vlastní
87	K	R00089	Montáž (potrubí)	bm	17,900	1 402,80	25 110,12	Vlastní
88	K	R00090	Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/0% tvar.	bm	4,600	1 499,30	6 896,78	Vlastní
89	K	R00091	Montáž (potrubí)	bm	4,600	1 632,40	7 509,04	Vlastní
90	K	R00092	Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/100% tvar.	bm	27,700	1 866,70	51 707,59	Vlastní
91	K	R00093	Montáž (potrubí)	bm	27,700	1 795,20	49 727,04	Vlastní
D	D14		VZT potrubí z předizolovaného panelu (30mm), AL-izol.pěna-AL, exteriérové použití				138 507,50	
92	K	R00094	Potrubí čtyřhranné rovné potrubí	m2	35,700	1 684,00	60 118,80	Vlastní
93	K	R00095	Montáž (potrubí)	m2	35,700	683,00	24 383,10	Vlastní
94	K	R00096	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	15,200	2 529,00	38 440,80	Vlastní
95	K	R00097	Montáž (potrubí)	m2	15,200	1 024,00	15 564,80	Vlastní
D	D15		VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1				268 082,71	
96	K	R00098	Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/0% tvar.	bm	4,400	468,60	2 061,84	Vlastní
97	K	R00099	Montáž (potrubí)	bm	4,400	924,00	4 065,60	Vlastní
98	K	R00100	Potrubí čtyřhranné do obv. 1050mm/0% tvar.	bm	1,700	519,20	882,64	Vlastní
99	K	R00101	Montáž (potrubí)	bm	1,700	1 016,40	1 727,88	Vlastní
100	K	R00102	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	34,300	597,00	20 477,10	Vlastní
101	K	R00103	Montáž (potrubí)	bm	34,300	1 013,00	34 745,90	Vlastní
102	K	R00104	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	27,100	666,00	18 048,60	Vlastní
103	K	R00105	Montáž (potrubí)	bm	27,100	1 114,00	30 189,40	Vlastní
104	K	R00106	Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/0% tvar.	bm	25,400	750,00	19 050,00	Vlastní
105	K	R00107	Montáž (potrubí)	bm	25,400	1 140,00	28 956,00	Vlastní
106	K	R00108	Potrubí čtyřhranné do obv. 1890mm/100% tvar.	bm	12,200	936,10	11 420,42	Vlastní
107	K	R00109	Montáž (potrubí)	bm	12,200	1 245,00	15 189,00	Vlastní
108	K	R00110	Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/0% tvar.	bm	1,900	1 499,30	2 848,67	Vlastní
109	K	R00111	Montáž (potrubí)	bm	1,900	1 632,40	3 101,56	Vlastní
110	K	R00112	Potrubí čtyřhranné do obv. 2630mm/100% tvar.	bm	22,900	1 679,00	38 449,10	Vlastní
111	K	R00113	Montáž (potrubí)	bm	22,900	1 610,00	36 869,00	Vlastní
D	D16		VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované				85 682,00	
112	K	R00114	Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	74,000	199,00	14 726,00	Vlastní
113	K	R00115	Montáž (potrubí)	bm	74,000	350,00	25 900,00	Vlastní
114	K	R00116	Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	30,600	606,10	18 546,66	Vlastní
115	K	R00117	Montáž (potrubí)	bm	30,600	436,70	13 363,02	Vlastní
116	K	R00118	Potrubí kruhové do průměru 280mm/0% tvar.	bm	8,000	303,60	2 428,80	Vlastní
117	K	R00119	Montáž (potrubí)	bm	8,000	579,70	4 637,60	Vlastní
118	K	R00120	Potrubí kruhové do průměru 280mm/100% tvar.	bm	4,700	655,60	3 081,32	Vlastní
119	K	R00121	Montáž (potrubí)	bm	4,700	638,00	2 998,60	Vlastní
D	D17		Montážní, těsnící a spojovací materiál				139 246,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	R00122	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně	kg	943,000	135,00	127 305,00	Vlastní
121	K	R00123	Těsnící, spoj.materiál	kg	47,200	253,00	11 941,60	Vlastní
D D02			Zař.č.2 - VZT zázemí zaměstnanců a technických místností				571 355,84	
122	K	R00124	Kompaktní rekuperační jednotka s rotačním rekuperátorem v podstropním provedení vč. ŘS MaR a následujícího příslušenství : <i>Poznámka k položce: 1x klapka kruhová d=315 (C4) + ovládání servopohonem 24V 1x klapka kruhová d=315 (C4) + ovládání servopohonem 24V 4x rychloupínací spona d=315 1x čidlo CO2</i>	kus	1,000	286 540,00	286 540,00	Vlastní
123	K	R00125	Kompletní montáž kompaktní rekuperační jednotky - t.j.montáž a zapojení sestavy přívodu vzduchu, dokumentace skutečného provedení, příprava zařízení k vyzkoušení, výchozí revize elektroinstalace,oživení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu, předání a zaškolení obsluhy	kus	1,000	37 507,80	37 507,80	Vlastní
124	K	R00126	Žaluzie protidešťová 500x250 se sítím a rámem do potrubí (přívod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	kus	1,000	2 168,10	2 168,10	Vlastní
125	K	R00127	Montáž žaluzie	kus	1,000	578,60	578,60	Vlastní
254	K	R001261	Žaluzie protidešťová 500x250 se sítím a rámem do potrubí (odvod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	kus	1,000	2 168,10	2 168,10	Vlastní
255	K	R001271	Montáž žaluzie	kus	1,000	578,60	578,60	Vlastní
126	K	R00128	Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=315/1000	kus	4,000	1 953,60	7 814,40	Vlastní
127	K	R00129	Montáž tlumiče hluku	kus	4,000	1 027,40	4 109,60	Vlastní
128	K	R00130	Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	kus	16,000	460,90	7 374,40	Vlastní
129	K	R00131	Montáž ventilů přívodních	kus	16,000	257,40	4 118,40	Vlastní
130	K	R00132	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=100/l=200 (ruční ovládání)	kus	1,000	273,90	273,90	Vlastní
131	K	R00133	Montáž klapky regulační	kus	1,000	200,20	200,20	Vlastní
132	K	R00134	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=125/l=200 (ruční ovládání)	kus	5,000	290,40	1 452,00	Vlastní
133	K	R00135	Montáž klapky regulační	kus	5,000	299,20	1 496,00	Vlastní
134	K	R00136	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=160/l=200 (ruční ovládání)	kus	7,000	333,30	2 333,10	Vlastní
135	K	R00137	Montáž klapky regulační	kus	7,000	299,20	2 094,40	Vlastní
136	K	R00138	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=200/l=200 (ruční ovládání)	kus	1,000	370,70	370,70	Vlastní
137	K	R00139	Montáž klapky regulační	kus	1,000	299,20	299,20	Vlastní
138	K	R00140	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=250/l=200 ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.2.6a až 2.6b))	kus	1,000	4 012,80	4 012,80	Vlastní
139	K	R00141	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=315/l=200 ovlád.servopohonem 230V-O/Z a pomocí týden.spínac.hodin-společně(poz.2.6a až 2.6b))	kus	1,000	4 254,80	4 254,80	Vlastní
140	K	R00142	Montáž klapky regulačních	kus	2,000	1 214,40	2 428,80	Vlastní
141	K	R00143	Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=100	kus	8,000	280,50	2 244,00	Vlastní
142	K	R00144	Montáž ventilů odvodních	kus	8,000	257,40	2 059,20	Vlastní
143	K	R00145	Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	kus	5,000	294,80	1 474,00	Vlastní
144	K	R00146	Montáž ventilů odvodních	kus	5,000	257,40	1 287,00	Vlastní
145	K	R00147	Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=160	kus	5,000	448,80	2 244,00	Vlastní
146	K	R00148	Montáž ventilů odvodních	kus	5,000	257,40	1 287,00	Vlastní
147	K	R00149	Dveřní mřížka - oboustranná 400x100	kus	8,000	658,90	5 271,20	Vlastní
148	K	R00150	Montáž mřížek stěnových	kus	8,000	449,90	3 599,20	Vlastní
149	K	R00151	Dveřní mřížka - oboustranná 400x150	kus	1,000	809,60	809,60	Vlastní
150	K	R00152	Montáž mřížek stěnových	kus	1,000	642,40	642,40	Vlastní
151	K	R00153	Stěnová mřížka 200x100 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	kus	1,000	969,10	969,10	Vlastní
152	K	R00154	Montáž stěnových mřížek	kus	1,000	449,90	449,90	Vlastní
153	K	R00155	Stěnová mřížka 300x150 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	kus	5,000	1 289,20	6 446,00	Vlastní
154	K	R00156	Montáž stěnových mřížek	kus	5,000	642,40	3 212,00	Vlastní
155	K	R00157	Stěnová mřížka 400x200 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	kus	1,000	1 648,90	1 648,90	Vlastní
156	K	R00158	Montáž stěnových mřížek	kus	1,000	642,40	642,40	Vlastní
157	K	R00159	Přeslechový stěnový průchod 300x50, pro přenos vzduchu s hlukově izolovanými čelními panely	kus	2,000	1 383,80	2 767,60	Vlastní
158	K	R00160	Montáž stěnového průchodu	kus	2,000	449,90	899,80	Vlastní
159	K	R00161	Požární větrací mřížka PVM EW 15-90 DP1,400x200 tl 30mm + stěnová mřížka 400x200	kpl	2,000	8 779,10	17 558,20	Vlastní
160	K	R00162	Montáž mřížky požární + stěnové	kpl	2,000	1 927,20	3 854,40	Vlastní
D D21			VZT potrubí čtyřhranné sk.l, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1				2 978,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	R00163	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	1,000	664,40	664,40	Vlastní
162	K	R00164	Montáž (potrubí)	bm	1,000	1 126,40	1 126,40	Vlastní
163	K	R00165	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	0,600	740,30	444,18	Vlastní
164	K	R00166	Montáž (potrubí)	bm	0,600	1 238,60	743,16	Vlastní
D D22			VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované				122 037,40	
165	K	R00167	Potrubí kruhové do průměru 100mm/0% tvar.	bm	6,800	119,90	815,32	Vlastní
166	K	R00168	Montáž (potrubí)	bm	6,800	330,00	2 244,00	Vlastní
167	K	R00169	Potrubí kruhové do průměru 100mm/100% tvar.	bm	0,600	646,80	388,08	Vlastní
168	K	R00170	Montáž (potrubí)	bm	0,600	363,00	217,80	Vlastní
169	K	R00171	Potrubí kruhové do průměru 140mm/0% tvar.	bm	35,300	159,50	5 630,35	Vlastní
170	K	R00172	Montáž (potrubí)	bm	35,300	397,10	14 017,63	Vlastní
171	K	R00173	Potrubí kruhové do průměru 140mm/100% tvar.	bm	4,400	566,50	2 492,60	Vlastní
172	K	R00174	Montáž (potrubí)	bm	4,400	436,70	1 921,48	Vlastní
173	K	R00175	Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	54,800	222,20	12 176,56	Vlastní
174	K	R00176	Montáž (potrubí)	bm	54,800	357,00	19 563,60	Vlastní
175	K	R00177	Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	17,300	606,10	10 485,53	Vlastní
176	K	R00178	Montáž (potrubí)	bm	17,300	436,70	7 554,91	Vlastní
177	K	R00179	Potrubí kruhové do průměru 280mm/0% tvar.	bm	12,300	303,60	3 734,28	Vlastní
178	K	R00180	Montáž (potrubí)	bm	12,300	579,70	7 130,31	Vlastní
179	K	R00181	Potrubí kruhové do průměru 280mm/100% tvar.	bm	5,200	655,60	3 409,12	Vlastní
180	K	R00182	Montáž (potrubí)	bm	5,200	638,00	3 317,60	Vlastní
181	K	R00183	Potrubí kruhové do průměru 400mm/0% tvar.	bm	7,500	444,40	3 333,00	Vlastní
182	K	R00184	Montáž (potrubí)	bm	7,500	756,80	5 676,00	Vlastní
183	K	R00185	Potrubí kruhové do průměru 400mm/100% tvar.	bm	6,300	1 049,40	6 611,22	Vlastní
184	K	R00186	Montáž (potrubí)	bm	6,300	832,70	5 246,01	Vlastní
185	K	R00187	Požární ucpávka potrubí d=125 ve zděné konstrukci tl.150-300 mm s požární odolností 60 min.	kus	2,000	1 897,50	3 795,00	Vlastní
186	K	R00188	Montáž	kpl	2,000	1 138,50	2 277,00	Vlastní
D D23			Montážní, těsnící a spojovací materiál				14 800,50	
187	K	R00189	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně	kg	90,000	151,80	13 662,00	Vlastní
188	K	R00190	Těsnící, spoj.materiál	kg	4,500	253,00	1 138,50	Vlastní
D D03			Zař.č.3 - VZT hygienických místností dětí a technických místností				202 975,52	
189	K	R00191	Kompaktní (rezidenční) rekuperační jednotka s rotačním rekuperátorem v podstropním provedení vč. ŘS MaR a následujícího příslušenství	kus	1,000	92 070,00	92 070,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1x klapka kruhová d=200 (C4) + ovládání servopohonem 230V(2Nm, pružina) 1x klapka kruhová d=200 (C4) + ovládání servopohonem 230V(2Nm, pružina) 4x přípojovací objímka d=200 1x konstrukce pro zavěšení VZT jednotky					
190	K	R00192	Kompletní montáž kompaktní rekuperační jednotky - t.j.montáž a zapojení sestavy přívodu vzduchu, dokumentace skutečného provedení, příprava zařízení k vyzkoušení, výchozí revize elektroinstalace,oživení, komplexní vyzkoušení, uvedení do provozu, předání a zaškolení obsluhy	kus	1,000	23 890,00	23 890,00	Vlastní
191	K	R00193	Žaluzie protidešťová 400x200 se sítím a rámem do potrubí (přívod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	kus	1,000	2 022,90	2 022,90	Vlastní
192	K	R00194	Montáž žaluzie	kus	1,000	578,60	578,60	Vlastní
193	K	R00195	Žaluzie protidešťová 400x200 se sítím a rámem do potrubí (odvod vzduchu) v provedení RAL (komaxit)	kus	1,000	2 022,90	2 022,90	Vlastní
194	K	R00196	Montáž žaluzie	kus	1,000	578,60	578,60	Vlastní
195	K	R00197	Tlumič hluku ohebný do kruhového potrubí d=200/1000	kus	4,000	1 322,00	5 288,00	Vlastní
196	K	R00198	Montáž tlumiče hluku	kus	4,000	706,20	2 824,80	Vlastní
197	K	R00199	Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=100	kus	2,000	224,40	448,80	Vlastní
198	K	R00200	Montáž ventilů přívodních	kus	2,000	257,40	514,80	Vlastní
199	K	R00201	Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	kus	1,000	395,00	395,00	Vlastní
200	K	R00202	Montáž ventilů přívodních	kus	1,000	257,40	257,40	Vlastní
201	K	R00203	Kruhový přívodní ventil plastový s montážním rámečkem d=200	kus	3,000	545,00	1 635,00	Vlastní
202	K	R00204	Montáž ventilů přívodních	kus	3,000	321,20	963,60	Vlastní
203	K	R00205	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=100/l=200 (ruční ovládání)	kus	2,000	274,00	548,00	Vlastní
204	K	R00206	Montáž klapky regulační	kus	2,000	200,20	400,40	Vlastní
205	K	R00207	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=125/l=200 (ruční ovládání)	kus	1,000	290,40	290,40	Vlastní
206	K	R00208	Montáž klapky regulační	kus	1,000	299,20	299,20	Vlastní
207	K	R00209	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=160/l=200 (ruční ovládání)	kus	1,000	333,30	333,30	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	R00210	Montáž klapky regulační	kus	1,000	299,20	299,20	Vlastní
209	K	R00211	Klapka regulační pro kruhové potrubí, d=200/l=200 (ruční ovládání)	kus	2,000	371,00	742,00	Vlastní
210	K	R00212	Montáž klapky regulační	kus	2,000	299,20	598,40	Vlastní
211	K	R00213	Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=100	kus	8,000	224,40	1 795,20	Vlastní
212	K	R00214	Montáž stropních ventilů odvodních	kus	8,000	257,40	2 059,20	Vlastní
213	K	R00215	Kruhový odvodní ventil plastový s montážním rámečkem d=125	kus	1,000	294,80	294,80	Vlastní
214	K	R00216	Montáž stropních ventilů odvodních	kus	1,000	257,40	257,40	Vlastní
215	K	R00217	Dveřní mřížka - oboustranná 400x100	kus	5,000	593,00	2 965,00	Vlastní
216	K	R00218	Montáž mřížek stěnových	kus	5,000	450,00	2 250,00	Vlastní
217	K	R00219	Dveřní mřížka - oboustranná 400x150	kus	2,000	809,60	1 619,20	Vlastní
218	K	R00220	Montáž mřížek stěnových	kus	2,000	642,40	1 284,80	Vlastní
219	K	R00221	Stěnová mřížka 300x150 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	Vlastní
220	K	R00222	Montáž stěnových mřížek	kus	2,000	648,24	1 296,48	Vlastní
221	K	R00223	Stěnová mřížka 300x150 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	kus	2,000	1 044,00	2 088,00	Vlastní
222	K	R00224	Montáž stěnových mřížek	kus	2,000	648,24	1 296,48	Vlastní
223	K	R00225	Stěnová mřížka 400x200 (komplet 2 stěnových mřížek pro 1 otvor)	kus	2,000	1 335,00	2 670,00	Vlastní
224	K	R00226	Montáž stěnových mřížek	kus	2,000	642,40	1 284,80	Vlastní
D D31			VZT potrubí čtyřhranné sk.I, pozinkované, standardní materiál: PLECH DIN EN 10142- 1				2 500,50	
225	K	R00227	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/0% tvar.	bm	1,000	597,00	597,00	Vlastní
226	K	R00228	Montáž (potrubí)	bm	1,000	1 013,00	1 013,00	Vlastní
227	K	R00229	Potrubí čtyřhranné do obv. 1500mm/100% tvar.	bm	0,500	666,00	333,00	Vlastní
228	K	R00230	Montáž (potrubí)	bm	0,500	1 115,00	557,50	Vlastní
D D32			VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované				34 936,96	
229	K	R00231	Potrubí kruhové do průměru 100mm/0% tvar.	bm	3,500	120,00	420,00	Vlastní
230	K	R00232	Montáž (potrubí)	bm	3,500	297,00	1 039,50	Vlastní
231	K	R00233	Potrubí kruhové do průměru 100mm/100% tvar.	bm	0,200	646,80	129,36	Vlastní
232	K	R00234	Montáž (potrubí)	bm	0,200	363,00	72,60	Vlastní
233	K	R00235	Potrubí kruhové do průměru 140mm/0% tvar.	bm	7,500	144,00	1 080,00	Vlastní
234	K	R00236	Montáž (potrubí)	bm	7,500	321,00	2 407,50	Vlastní
235	K	R00237	Potrubí kruhové do průměru 140mm/100% tvar.	bm	2,100	567,00	1 190,70	Vlastní
236	K	R00238	Montáž (potrubí)	bm	2,100	437,00	917,70	Vlastní
237	K	R00239	Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	38,500	199,00	7 661,50	Vlastní
238	K	R00240	Montáž (potrubí)	bm	38,500	321,00	12 358,50	Vlastní
239	K	R00241	Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	7,800	545,00	4 251,00	Vlastní
240	K	R00242	Montáž (potrubí)	bm	7,800	437,00	3 408,60	Vlastní
D D33			Montážní, těsnící a spojovací materiál				5 215,40	
241	K	R00243	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně	kg	35,000	136,00	4 760,00	Vlastní
242	K	R00244	Těsnící, spoj.materiál	kg	1,800	253,00	455,40	Vlastní
D D04			Zař.č.4 - Odvětrání skladu chlazených a mrazených potravin				15 425,40	
243	K	R00245	Ventilátor axiální nástěnný (včetně ovládání termostatem)	kpl	1,000	10 413,00	10 413,00	Vlastní
244	K	R00246	Montáž ventilátoru a příslušenství	kpl	1,000	2 408,00	2 408,00	Vlastní
245	K	R00247	Přetlaková žaluziová klapka d=315	kpl	1,000	1 184,00	1 184,00	Vlastní
246	K	R00248	Montáž přetlakové klapky	kpl	1,000	642,40	642,40	Vlastní
D D41			VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované				600,70	
247	K	R00249	Potrubí kruhové do průměru 400mm/0% tvar.	bm	0,500	444,40	222,20	Vlastní
248	K	R00250	Montáž (potrubí)	bm	0,500	757,00	378,50	Vlastní
D D42			Montážní, těsnící a spojovací materiál				177,30	
249	K	R00251	Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...) - pomocné ocel.konstrukce pro VZT ve strojovně	kg	1,000	152,00	152,00	Vlastní
250	K	R00252	Těsnící, spoj.materiál	kg	0,100	253,00	25,30	Vlastní
D B			Tepelné a protihlukové izolace VZT				308 560,00	
251	K	R00253	Tepelná izolace VZT potrubí přívodu venkovního vzduchu - ve složení : Pásky Mirelon tl.20mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, Samolepící páska ALS šíře 50 mm	m2	580,000	302,00	175 160,00	Vlastní
252	K	R00254	Montáž tepelné izolace - vnitřní	m2	580,000	230,00	133 400,00	Vlastní
D C			Nátěry pro VZT				243 600,00	
253	K	R00255	Celkem (odb.odhad) - Nátěry VZT pozink.potrubí a zařízení do prostředí se zvýšenou vlhkostí - standardními barvami ve složení : nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, nátěr syntetický základní antikorozi , nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	580,000	420,00	243 600,00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.1 - Kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**637 012,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 012,57	21,00%	133 772,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**770 785,21**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.1 - Kanalizace**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**637 012,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

637 012,57

1 - Zemní práce

280 307,09

2 - Zakládání

4 320,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

956,80

5 - Komunikace pozemní

78 847,94

8 - Trubní vedení

190 451,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 397,00

997 - Přesun sutě

42 562,01

998 - Přesun hmot

18 623,30

R8.1 - Plastová šachta

547,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.1 - Kanalizace**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jablunkov

Projektant:

Třinecká projekce, a.  
s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**637 012,57**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	637 012,57					
D	1	Zemní práce	280 307,09					
1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	66,300	100,00	6 630,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322</a>					
VV			13,2*7+15+10+21,1					
				66,300				
2	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	66,300	150,00	9 945,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107343</a>					
3	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	60,410	250,00	15 102,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132154204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132154204</a>					
VV			13,2*2,35					
VV			7*1,6					
VV			3,7*2,2+6,7*1,5					
VV rz			Součet					
				60,410				
4	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	197,373	250,00	49 343,25	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254</a>					
VV			46,6*1,3					
VV			36*1,2					
VV			63,85*0,85					
VV			10*1,4					
VV			21,1*1,2					
VV r			Součet					
				197,373				
5	K	151102102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky do 4 m	m2	120,820	250,00	30 205,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151102102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151102102</a>					
VV			13,2*2,35*2					
VV			11,2*2					
VV			18,190*2					
VV			Součet					
				120,820				
6	K	151102112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	120,820	100,00	12 082,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151102112</a>					
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	291,286	50,00	14 564,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103</a>					
VV			Z+Z					
				291,286				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	112,140	100,00	11 214,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117</a>					
VV			r+rZ-Z					
				112,140				
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	549,069	20,00	10 981,38	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111</a>					
VV			r+rZ+Z+Z					
				549,069				
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	201,852	180,00	36 333,36	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a> (r+rz-z)*1,8		201,852			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	112,140	10,00	1 121,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201</a> r+rz-z		112,140			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	145,643	120,00	17 477,16	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a> r+rz-O-p Součet		145,643 145,643			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	93,450	100,00	9 345,00	CS ÚRS 2018 01
			VV (7,06+24,85+16,97+6,46+4,45+1,88+2,24+1,89+12,33+20,03+4,53+10,37+3,5+28,5+31,84+10)*0,5		93,450			
			VV O Součet		93,450			
14	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	135,503	413,00	55 962,74	CS ÚRS 2021 01
			VV 93,45*1,45 *Přepočtené koeficientem množství		135,503			
			D 2 Zakládání				4 320,00	
15	K	274313R96	Obetonování chrániček beton tř. C 16/20 - XC1	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	Vlastní
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				956,80	
16	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	26,000	36,80	956,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/359901111</a>					
			D 5 Komunikace pozemní				78 847,94	
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	66,300	231,00	15 315,30	CS ÚRS 2018 01
18	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	m2	66,300	480,00	31 824,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	66,300	22,20	1 471,86	CS ÚRS 2018 01
20	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	66,300	6,06	401,78	CS ÚRS 2018 01
21	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	66,300	450,00	29 835,00	CS ÚRS 2018 01
			D 8 Trubní vedení				190 451,43	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	18,690	1 050,00	19 624,50	CS ÚRS 2013 01
			P Poznámka k položce: Lóže + obsyp					
			VV (7,06+24,85+16,97+6,46+4,45+1,88+2,24+1,89+12,33+20,03+4,53+10,37+3,5+28,5+31,84+10)*0,1		18,690			
			VV p Součet		18,690			
23	K	8711842.R4	D+M chránička PE100 D110	m	0,700	200,00	140,00	Vlastní
24	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	35,000	107,00	3 745,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871211211</a>					
25	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	35,525	172,00	6 110,30	CS ÚRS 2021 01
			VV 35*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		35,525			
26	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	24,000	82,60	1 982,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871260310</a>					
27	M	28611189	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x2000mm SN10	m	24,360	318,00	7 746,48	CS ÚRS 2021 01
			VV 24*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		24,360			
28	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	28,000	161,00	4 508,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871350310</a>					
29	M	28611201	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000mm SN10	m	28,420	1 040,00	29 556,80	CS ÚRS 2021 01
			VV 28*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		28,420			
30	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	29,000	165,00	4 785,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871360310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871360310</a>					
31	M	28611203	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN10	m	29,435	1 710,00	50 333,85	CS ÚRS 2021 01
			VV 29*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		29,435			
32	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	5,000	267,00	1 335,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877211112</a>					
33	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	5,000	490,00	2 450,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100	kus	5,000	206,00	1 030,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877260310</a>					
35	M	OSM.771320	PPKGB koleno DN 110/45 st SN10	kus	5,000	110,00	550,00	Vlastní
36	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877260320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877260320</a>					
37	M	OSM.220300	KGEA 45st odbočka DN 110/110 SN8	kus	2,000	133,00	266,00	Vlastní
38	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 100	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2018 01
39	M	28661838.R	spojka navrtávané kanalizace DN 100 do korugovaného potrubí	kus	1,000	95,00	95,00	Vlastní
40	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877350330</a>					
41	M	OSM.775560	PPKGR redukce dlouhá DN 200/160 SN10	kus	1,000	482,00	482,00	Vlastní
42	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 250	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877360310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877360310</a>					
43	M	OSM.771700	PPKGB koleno DN 250/15 st SN10	kus	1,000	988,00	988,00	Vlastní
44	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	35,000	19,30	675,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111</a>					
45	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	24,000	19,40	465,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892271111</a>					
46	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	28,000	25,30	708,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111</a>					
VV					28,000			
47	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	29,000	34,10	988,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892381111</a>					
VV					29,000			
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
49	M	R.1110001	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	Vlastní
50	M	KSI.ULT	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	2,000	1 199,00	2 398,00	Vlastní
51	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	454,00	908,00	CS ÚRS 2020 01
52	M	R.1111107	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 200mm PVC 450/450x50mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	Vlastní
53	M	R.1111010	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	Vlastní
54	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	5 740,00	11 480,00	CS ÚRS 2020 01
55	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	292,00	584,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	186,900	30,00	5 607,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111</a>					
VV					186,900			
57	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	186,900	13,00	2 429,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722112</a>					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 397,00	
58	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	132,600	150,00	19 890,00	CS ÚRS 2020 01
VV					132,600			
59	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,150	3 380,00	507,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151118</a>					
D		997	Přesun sutě				42 562,01	
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	40,182	47,40	1 904,63	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551</a>					
61	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	401,820	11,30	4 540,57	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559</a>					
VV					401,820			
62	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	40,182	187,00	7 514,03	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611</a>					
63	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,951	1 200,00	25 141,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221645</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,231	180,00	3 461,58	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655</a>								
D		998	Přesun hmot				18 623,30	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	186,233	100,00	18 623,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101</a>								
D		R8.1	Plastová šachta				547,00	
66	K	877355251	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných) DN 200	kus	1,000	267,00	267,00	CS ÚRS 2018 01
67	M	28661846.R	spojka navrtávané kanalizace DN 200 do korugovaného potrubí	kus	1,000	280,00	280,00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.2 - Teplovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 554 671,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 554 671,87	21,00%	326 481,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 881 152,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
Objekt: SO06 - Venkovní inženýrské sítě  
Soupis: **06.2 - Teplovod**

Místo:  
Zadavatel: Město Jablunkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 3. 2022  
Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.  
Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 554 671,87</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 549 101,87
1 - Zemní práce	142 959,90
5 - Komunikace pozemní	123 145,26
8 - Trubní vedení	1 164 778,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 686,00
997 - Přesun sutě	56 118,88
998 - Přesun hmot	13 413,40
PSV - Práce a dodávky PSV	5 570,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 570,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.2 - Teplovod**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třinecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**1 554 671,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 549 101,87**

D 1 Zemní práce 142 959,90

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	101,000	100,00	10 100,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322</a>					
2	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	101,000	150,00	15 150,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107343</a>					
			VV 101	101,000				
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	132,710	250,00	33 177,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254</a>					
			VV 20*1,45	29,000				
			VV 101*0,75	75,750				
			VV 23,5*0,55	12,925				
			VV 2,91*0,25	0,728				
			VV 13,5*0,95	12,825				
			VV 1,14*1,3	1,482				
			VV r Součet	132,710				
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	151,462	50,00	7 573,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103</a>					
			VV z+z	151,462				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,979	150,00	8 546,85	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117</a>					
			VV r-z	56,979				
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	284,172	20,00	5 683,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111</a>					
			VV r+z+z	284,172				
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	102,562	180,00	18 461,16	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>					
			VV (r-z)*1,8	102,562				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	56,979	10,00	569,79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201</a>					
			VV r-z	56,979				
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,731	140,00	10 602,34	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>					
			VV r-o-p	75,731				
			VV z Součet	75,731				
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	43,728	100,00	4 372,80	CS ÚRS 2018 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101</a>					
			VV (13,85+5,7+27,29+2,5+2,3+2,5+18,71+28,26+11,2+1,5+1,15+2,91+14,64)*0,38	50,354				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
		VV	(13,85+5,7+27,29+2,5+2,3+2,5+18,71+28,26+11,2+1,5+1,15+2,91+14,64)*0,05		-6,626			
		VV O	Součet		43,728			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	63,406	453,00	28 722,92	CS ÚRS 2021 01
		VV	43,728*1,45 'Přepočtené koeficientem množství		63,406			
		D 5	Komunikace pozemní				123 145,26	
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	101,000	231,00	23 331,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 80 mm	m2	101,000	480,00	48 480,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	101,000	22,20	2 242,20	CS ÚRS 2018 01
15	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	101,000	6,06	612,06	CS ÚRS 2018 01
16	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	101,000	480,00	48 480,00	CS ÚRS 2018 01
		D 8	Trubní vedení				1 164 778,43	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	13,251	1 200,00	15 901,20	CS ÚRS 2013 01
		P	Poznámka k položce: Lóže + obsyp					
		VV	(13,85+5,7+27,29+2,5+2,3+2,5+18,71+28,26+11,2+1,5+1,15+2,91+14,64)*0,1		13,251			
		VV p	Součet		13,251			
18	K	871351142	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm	m	2,000	269,00	538,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871351142</a>					
		VV	2 "chránička"		2,000			
19	M	28613563	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m	m	2,030	2 130,00	4 323,90	CS ÚRS 2021 01
		VV	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
20	K	871361141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 250 x 22,7 mm	m	4,000	282,00	1 128,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871361141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871361141</a>					
		VV	4 "chránička"		4,000			
21	M	28613564	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 250x22,7 dl 100m	m	4,060	2 590,00	10 515,40	CS ÚRS 2021 01
		VV	4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
22	K	899722.R1	D+M nedělená těsnící vložka typ DD min. 3 bar DN250/177-180 mm	m	4,000	1 000,00	4 000,00	Vlastní
		VV	4		4,000			
23	K	8997221.R1	D+M teplovodní potrubí	kmpl	1,000	1 126 000,00	1 126 000,00	Vlastní
		P	Poznámka k položce: viz TP-2-46-21 Specifikace materiálu teplovodu: - TOPNÉ POTRUBÍ: 1.0 WTS 2 E DN80/180 90° L=1,0x2,15 m - 1 ks 1.1 WTS 2 P DN80/180 dl. 5 m - 1 ks 1.2 WTS 2 AP DN80/180 - 4 ks 1.3 WTS 2 P DN80/180 dl. 6 m - 9 ks 1.4 WTS 2 E DN80/180 90° - 4 ks 1.5 WTS 2 P DN80/180 dl. 2,2 m - 1 ks 1.6 WTS E-T 2-DN80/180x2-DN80/180 - 1 ks 1.7 WTS 2 P DN80/180 dl. 5 m - 1 ks 1.8 WTS 2 E DN80/180 90° L=1,5x1,3 m - 2 ks 1.9 WTS 2 P DN80/180 dl. 4,7 m - 1 ks 1.10 WTS 2 P DN80/180 dl. 4,76 m - 1 ks 1.11 WTS 2 E DN80/180 90° L=2,5x1 m - 1 ks 1.12 WTS 2 P DN80/180 dl. 9,41 m - 1 ks 1.13 WTS P-T 2-DN80/180x2-DN40/125 - 1 ks 1.14 WTS 2 E DN80/180 90° L=0,5x1 m - 1 ks 1.15 WTS 2 E DN80/180 90° L=0,5x1 m - 1 ks 2.1 WTS 2 AP DN80/180 - 1 ks 2.2 WTS RED 2-DN80/180x2-DN50/140 - 1 ks 2.3 WTS 2 P DN50/140 dl. 6 m - 1 ks 2.4 WTS 2 P DN50/140 dl. 3,29 m - 1 ks 2.5 WTS 2 E DN50/140 90° L=2x1,5 m - 1 ks 3.1 WTS 2 E DN40/125 90° L=2,28x0,5 m - 1ks 3.2 WTS 2 E DN40/125 90° L=1x0,5 m - 1ks VRATNÉ POTRUBÍ: 1.0 WTS 2 E DN80/180 90° L=1,0x1,85 m - 1 ks 1.1 WTS 2 P DN80/180 dl. 4,7 m - 1 ks 1.2 WTS 2 AP DN80/180 - 4 ks 1.3 WTS 2 P DN80/180 dl. 6 m - 9 ks 1.4 WTS 2 E DN80/180 90° - 4 ks 1.5 WTS 2 P DN80/180 dl. 2,2 m - 1 ks 1.6 WTS E-T 2-DN80/180x2-DN80/180 - 1 ks 1.7 WTS 2 P DN80/180 dl. 5,6 m - 1 ks 1.8 WTS 2 E DN80/180 90° L=1,5x1 m - 2 ks 1.9 WTS 2 P DN80/180 dl. 4,7 m - 1 ks 1.10 WTS 2 P DN80/180 dl. 4,76 m - 1 ks 1.11 WTS 2 E DN80/180 90° L=2,5x1 m - 1 ks 1.12 WTS 2 P DN80/180 dl. 10,02 m - 1 ks					
24	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	132,510	17,90	2 371,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722114</a>					
		VV	13,85+5,7+27,29+2,5+2,3+2,5+18,71+28,26+11,2+1,5+1,15+2,91+14,64		132,510			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 686,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	202,000	100,00	20 200,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	1,800	7 950,00	14 310,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151127</a> 0,2*4+0,5*2		1,800			
27	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,600	8 860,00	14 176,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151128</a> 0,4*4		1,600			
D	997		Přesun sutě				56 118,88	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	62,012	50,00	3 100,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551</a>					
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	620,120	10,00	6 201,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559</a> 62,012*10 'Přepočtené koeficientem množství		620,120			
30	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	62,012	50,00	3 100,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611</a>					
31	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,806	180,00	145,08	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221625</a>					
32	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	31,916	1 200,00	38 299,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221645</a>					
33	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,290	180,00	5 272,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655</a>					
D	998		Přesun hmot				13 413,40	
34	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	134,134	100,00	13 413,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998272201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998272201</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 570,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				5 570,00	
35	K	767995R01	D+M zámečnické konstrukce, vč. povrchové úpravy	kg	50,000	110,00	5 500,00	Vlastní
		VV	50		50,000			
36	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	1 400,00	70,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.3 - Vodovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**495 185,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	495 185,66	21,00%	103 988,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**599 174,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
Objekt: SO06 - Venkovní inženýrské sítě  
Soupis: **06.3 - Vodovod**

Místo:  
Zadavatel: Město Jablunkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 3. 2022  
Projektant: Třinecká projekce, a.  
s.  
Zpracovatel: Radek Kultán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>495 185,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	495 185,66
1 - Zemní práce	199 392,02
5 - Komunikace pozemní	137 776,38
8 - Trubní vedení	59 726,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 894,00
997 - Přesun sutě	60 396,46
998 - Přesun hmot	13 000,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.3 - Vodovod**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel: Město Jablunkov

Projektant: Třinecká projekce, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Radek Kultán

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

## Náklady soupisu celkem

**495 185,66**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	495 185,66					
D	1	Zemní práce	199 392,02					
1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	113,000	100,00	11 300,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107322</a>					
VV			113	113,000				
2	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	113,000	150,00	16 950,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107343</a>					
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	237,877	250,00	59 469,25	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254</a>					
VV			14,5*1,63	23,635				
VV			75,2*1,18	88,736				
VV			12,5*0,7	8,750				
VV			33,7*1,58	53,246				
VV			37,5*1,18	44,250				
VV			10,2*1,3	13,260				
VV			6	6,000				
VV r			Součet	237,877				
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	394,904	50,00	19 745,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103</a>					
VV			Z+Z	394,904				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,425	100,00	4 042,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117</a>					
VV			r-z	40,425				
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	632,781	50,00	31 639,05	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111</a>					
VV			r+z+z	632,781				
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,765	180,00	13 097,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>					
VV			(r-z)*1,8	72,765				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	40,425	10,00	404,25	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201</a>					
VV			r-z	40,425				
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	197,452	120,00	23 694,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>					
VV			r-O-p	197,452				
VV z			Součet	197,452				
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	26,950	50,00	1 347,50	CS ÚRS 2018 01
VV			(102,2+32,55)*0,2	26,950				
VV O			Součet	26,950				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	39,078	453,00	17 702,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		26,95*1,45 *Přepočtené koeficientem množství		39,078			
	D	5	Komunikace pozemní				137 776,38	
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	113,000	231,00	26 103,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	113,000	480,00	54 240,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	113,000	22,20	2 508,60	CS ÚRS 2018 01
15	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	113,000	6,06	684,78	CS ÚRS 2018 01
16	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	113,000	480,00	54 240,00	CS ÚRS 2018 01
	D	8	Trubní vedení				59 726,45	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	13,475	1 200,00	16 170,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Lóže + obsyp					
	VV		(102,2+32,55)*0,1		13,475			
	VV	p	Součet		13,475			
18	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	120,000	76,00	9 120,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871161211</a>					
19	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	121,800	54,00	6 577,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		120*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		121,800			
20	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	50,000	89,30	4 465,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871181211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871181211</a>					
21	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	50,750	111,00	5 633,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		50*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		50,750			
22	K	8711842.R3	D+M chránička PE100 D80	m	0,800	1 125,00	900,00	Vlastní
23	K	877161110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 32	kus	2,000	217,00	434,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877161110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877161110</a>					
24	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877161112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877161112</a>					
26	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	7,000	290,00	2 030,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	877181112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50	kus	2,000	247,00	494,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877181112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877181112</a>					
28	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	2,000	428,00	856,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	891184.R1	D+M kulový kohout DN40 pro PN16	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	Vlastní
30	K	891184.R2	D+M kulový kohout DN25 pro PN16	kus	1,000	897,00	897,00	Vlastní
31	K	722234.R09	D+M nedělená těsnící vložka typ DD min. 3 bar DN200/158-160 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
32	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	170,000	5,00	850,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111</a>					
33	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	170,000	30,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111</a>					
34	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	170,000	10,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722112</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 894,00	
35	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	226,000	100,00	22 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		113*2		226,000			
36	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,200	3 020,00	604,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151116</a>					
37	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,500	3 380,00	1 690,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151118</a>					
	D	997	Přesun sutě				60 396,46	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	68,498	50,00	3 424,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	684,980	7,00	4 794,86	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559</a>		68,498*10 'Přepočtené koeficientem množství		684,980	
40	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	68,498	50,00	3 424,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611</a>					
41	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	35,708	1 200,00	42 849,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221645</a>					
42	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,790	180,00	5 902,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221655</a>					
D		998	Přesun hmot				13 000,35	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	118,185	110,00	13 000,35	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Objekt:

SO06 - Venkovní inženýrské sítě

Soupis:

**06.4 - Ostatní objekty na IS (šachty, lapač tuku, čerpací stanice)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jablunkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Třinecká projekce, a. s.

Zpracovatel:

Radek Kultán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47677741

DIČ:

CZ47677741

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**994 405,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	994 405,98	21,00%	208 825,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 203 231,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
Objekt: SO06 - Venkovní inženýrské sítě  
Soupis:

## 06.4 - Ostatní objekty na IS (šachty, lapač tuku, čerpací stanice)

Místo: Datum: 28. 3. 2022  
Zadavatel: Město Jablunkov Projektant: Třinecká projekce, a.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.  
Radek Kultán

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>994 405,98</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	992 023,98
1 - Zemní práce	46 854,00
2 - Zakládání	51 120,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	645 000,00
8 - Trubní vedení	108 376,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	37 600,00
997 - Přesun sutě	6 624,00
998 - Přesun hmot	11 173,58
R8. - Betonové šachty	85 276,00
M - Práce a dodávky M	2 382,00
23-M - Montáže potrubí	2 382,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190  
 Objekt: SO06 - Venkovní inženýrské sítě  
 Soupis:

## 06.4 - Ostatní objekty na IS (šachty, lapač tuku, čerpací stanice)

Místo: Datum: 28. 3. 2022  
 Zadavatel: Město Jablunkov Projektant: Třínecká projekce, a.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s. Radek Kultán

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>994 405,98</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				992 023,98	
D	1		Zemní práce				46 854,00	
1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	55,000	250,00	13 750,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251102</a>					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	38,000	50,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103</a> VV 19+19		38,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117</a> VV 55-19		36,000			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	74,000	50,00	3 700,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101</a> VV 55+19		74,000			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,800	180,00	11 664,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a> VV 36*1,8		64,800			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	36,000	10,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201</a> VV 55-19		36,000			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,000	120,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>					
8	K	1742511.R1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů kamenivem	m3	6,000	1 300,00	7 800,00	Vlastní
D	2		Zakládání				51 120,00	
9	K	247571113	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze štěrkopisku tříděného 0-63 mm	m3	20,500	1 200,00	24 600,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/247571113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/247571113</a> P Poznámka k položce: obsyp lapače tuků a skrobů VV 20,5		20,500			
10	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	4,500	1 200,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271532213</a> VV 1,5 VV 0,7 VV 2,3 VV Součet		4,500			
11	K	2723216.R1	D+M roznašecí žb deska beton C30/37	m3	4,700	3 200,00	15 040,00	Vlastní
			VV 3,5*5*0,2 VV 1,2 VV Součet		4,700			
12	K	273362.R2	Výztuž roznašecí desky svařovanými sítěmi Kari	t	0,160	38 000,00	6 080,00	Vlastní
			VV 0,110 VV 0,05 VV Součet		0,160			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				645 000,00	
13	K	3861101.R1	Montáž čerpací stanice	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
14	M	594321.R2	Čerpací stanice	soubor	1,000	480 000,00	480 000,00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Specifikace čerpací stanice:  - čerpací jímka SRT z polyesteru vč. zpětných klapek, ventilů,  výtlučného potrubí Ø 1 m, výška 4 m - 1 ks  - kompletní sestava plováku (3 ks provozní, 1 ks alarmový) - 1 kmpřl  - elektrický rozvaděč 400 V pro dvě čerpadla vč. GSM komunikátoru,  bez pilíře - 1 ks  - pilíř k rozvaděči samostatně stojící - 1 ks  - čerpadlo JETLY Semisom 650H, 400 V TRI 1,5 kW, 4,6 A - 2 ks  - patní koleno pro čerpadlo - 2 ks  - bezpečnostní mříž z nerez. oceli - 1 ks  - česle z nerez. pro čerpací jímku Ø 1 m a výšky 4 m - 2 ks</p>								
15	K	38613111.R1	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoků 12 l/s	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	Vlastní
16	M	562415.R2	Odlučovač tuků z polyetylenu s kal. nádrží, průtok 12 l/s	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2021 01
D 8 Trubní vedení							108 376,40	
17	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	805,00	1 610,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	2,000	3 889,00	7 778,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i>  TZK-Q.1 100-63/17</p>								
19	K	8948123.R8	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno koncové	kus	1,000	7 550,00	7 550,00	Vlastní
20	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812315</a></p>								
21	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812321</a></p>								
22	K	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	7 530,00	7 530,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812322</a></p>								
23	K	894812323	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000	8 130,00	8 130,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812323</a></p>								
24	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	4,000	2 210,00	8 840,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812331</a></p>								
25	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812332</a></p>								
26	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	5,000	7 600,00	38 000,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812377</a></p>								
27	K	899620151	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	2,400	3 620,00	8 688,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899620151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899620151</a></p>								
28	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	7,200	457,00	3 290,40	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899640111</a></p>								
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							37 600,00	
29	K	941AR01	Soubor prací a technologie pro provedení stavby, dle norem BOZP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Jedná se např. o lešení, bezpečnostní opatření (oplocení) a značení, příp. sklady materiálů. Firmu nacení vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálů, dle norem BOZP a požadavků PD.</p>								
30	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	9,200	3 000,00	27 600,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961055111</a></p>								
D 997 Přesun sutě							6 624,00	
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,080	50,00	1 104,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551</a></p>								
32	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	220,800	7,00	1 545,60	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559</a></p>								
VV					22,08*10	Přepočtené koeficientem množství	220,800	
33	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,080	180,00	3 974,40	CS ÚRS 2021 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221625</a></p>								
D 998 Přesun hmot							11 173,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	101,578	110,00	11 173,58	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998271301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998271301</a>					
D R8.			<b>Betonové šachty</b>				<b>85 276,00</b>	
35	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	11,000	680,00	7 480,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	592241R7	<i>prstavec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm</i>	kus	3,000	276,00	828,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	592241R10	<i>skruž betonová studniční 100x25x9 cm</i>	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	592241R8	<i>prstavec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm</i>	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2018 01
39	M	592241R9	<i>skruž betonová studniční 100x25x9 cm</i>	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
40	M	592241R11	<i>skruž betonová studniční 100x25x9 cm</i>	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	1 030,00	10 300,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	592241R2	<i>skruž betonová studniční 100x25x9 cm</i>	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
43	M	592241R3	<i>skruž betonová studniční 100x25x9 cm</i>	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	592241R4	<i>skruž betonová studniční 100x25x9 cm</i>	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 070,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	592240R6	<i>kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm</i>	kus	3,000	3 740,00	11 220,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	592240R1	<i>dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm</i>	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	592240R2	<i>dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400</i>	kus	2,000	5 724,00	11 448,00	Vlastní
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	286619R1	<i>poklop D 400 GU-B-K D40</i>	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	Vlastní
52	M	59224348	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	kus	17,000	224,00	3 808,00	CS ÚRS 2018 01
D M			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>2 382,00</b>	
D 23-M			<b>Montáže potrubí</b>				<b>2 382,00</b>	
53	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/230220006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/230220006</a>					
54	M	286619.R2	<i>poklop šachtový litinový DN 1000 pro třídu zatížení D400</i>	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	Vlastní

# SEZNAM FIGUR

Kód: 66805159  
 Stavba: Rekonstrukce školní jídelny v budově č.p. 190

Datum: 28. 3. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO06</b>	<b>Venkovní inženýrské sítě</b>		
<b>r</b>	<b>rýhy</b>		<b>34,320</b>
<b>SO06/ 06.1</b>	<b>Kanalizace</b>		
<b>B3</b>	<b>beton chráničky</b>		<b>19,500</b>
	(0,98+2,25+0,85+0,56+1,12+0,5+0,42+1,24+1,65+0,32+1,1+0,98+0,735)*0,3		3,812
	(2,92+0,84*3+17,2+0,735*2)*0,4+(0,98*0,5*2)+((0,564))+((((15*0,3))))		15,688
B3	Součet		19,500
<b>O</b>	<b>obsyp</b>		<b>93,450</b>
	(7,06+24,85+16,97+6,46+4,45+1,88+2,24+1,89+12,33+20,03+4,53+10,37+3,5+28,5+31,84+10)*0,5		93,450
O	Součet		93,450
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	93,450
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	145,643
<b>p</b>	<b>podsyyp</b>		<b>18,690</b>
	(7,06+24,85+16,97+6,46+4,45+1,88+2,24+1,89+12,33+20,03+4,53+10,37+3,5+28,5+31,84+10)*0,1		18,690
p	Součet		18,690
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	18,690
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	145,643
<b>r</b>	<b>rýha</b>		<b>197,373</b>
	46,6*1,3		60,580
	36*1,2		43,200
	63,85*0,85		54,273
	10*1,4		14,000
	21,1*1,2		25,320
r	Součet		197,373
<b>Použití figury:</b>			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	197,373
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,140
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	549,069
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	201,852
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,140
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	145,643
<b>rz</b>	<b>rýhy zapažené</b>		<b>60,410</b>
	13,2*2,35		31,020
	7*1,6		11,200
	3,7*2,2+6,7*1,5		18,190
rz	Součet		60,410
<b>Použití figury:</b>			
132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	60,410
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,140
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	549,069
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	201,852
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,140
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	145,643
<b>z</b>	<b>zásyp</b>		<b>145,643</b>
	r+rz-O-p		145,643

Kód	Popis	MJ	Výměra
z	Součet		145,643
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	145,643
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	291,286
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,140
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	549,069
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	201,852
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,140

## SO06/ 06.2 Teplovod

<b>O</b>	<b>obsyp</b>		<b>43,728</b>
	(13,85+5,7+27,29+2,5+2,3+2,5+18,71+28,26+11,2+1,5+1,15+2,91+14,64)*0,38		50,354
	-(13,85+5,7+27,29+2,5+2,3+2,5+18,71+28,26+11,2+1,5+1,15+2,91+14,64)*0,05		-6,626
O	Součet		43,728

### Použití figury:

175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	43,728
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,731

<b>p</b>	<b>podsyyp</b>		<b>13,251</b>
	(13,85+5,7+27,29+2,5+2,3+2,5+18,71+28,26+11,2+1,5+1,15+2,91+14,64)*0,1		13,251
p	Součet		13,251

### Použití figury:

451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,251
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,731

<b>r</b>	<b>rýha</b>		<b>132,710</b>
	20*1,45		29,000
	101*0,75		75,750
	23,5*0,55		12,925
	2,91*0,25		0,728
	13,5*0,95		12,825
	1,14*1,3		1,482
r	Součet		132,710

### Použití figury:

132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	132,710
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,979
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	284,172
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	102,562
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,979
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,731

<b>z</b>	<b>zásyp</b>		<b>75,731</b>
	r-o-p		75,731
z	Součet		75,731

### Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,731
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	151,462
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,979
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	284,172
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	102,562
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,979

## SO06/ 06.3 Vodovod

<b>O</b>	<b>obsyp</b>		<b>26,950</b>
	(102,2+32,55)*0,2		26,950
O	Součet		26,950

### Použití figury:

175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	26,950
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	197,452

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>p</b>	<b>podšyp</b>		<b>13,475</b>
	(102,2+32,55)*0,1		13,475
p	Součet		13,475
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,475
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	197,452
<b>r</b>	<b>rýha</b>		<b>237,877</b>
	14,5*1,63		23,635
	75,2*1,18		88,736
	12,5*0,7		8,750
	33,7*1,58		53,246
	37,5*1,18		44,250
	10,2*1,3		13,260
	6		6,000
r	Součet		237,877
<b>Použití figury:</b>			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	237,877
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,425
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	632,781
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	72,765
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,425
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	197,452
<b>z</b>	<b>zásyp</b>		<b>197,452</b>
	r-O-p		197,452
z	Součet		197,452
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	197,452
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	394,904
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,425
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	632,781
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	72,765
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,425

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST