
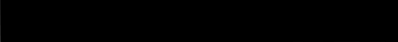


## DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. SM2100000725


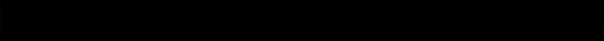
uzavřené dne 10. 8. 2021 v souladu s ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### mezi smluvními stranami

Objednatel: **Městská část Praha 11**  
 se sídlem: Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4  
 IČO: 00231126  
 DIČ: CZ00231126  
 bankovní spojení:   
 číslo účtu:   
 zastoupená: Jířim Dohnalem, starostou

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: **Auböck s.r.o.**  
 IČO: 26089785  
 DIČ: CZ26089785  
 se sídlem: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou  
 zapsaný: v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp. zn. C 13372  
 bankovní spojení:   
 číslo účtu:   
 zastoupená: Ing. Janem Vilánkem, jednatelem

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „Smluvní strany“ a jednotlivě dále jen „Smluvní strana“)

### A. PREAMBULE

- Smluvní strany uzavřely dne 10. 8. 2021 smlouvu o dílo č. SM2100000725 (dále jen „Smlouva“), ve znění Dodatku č. 1, na jejímž základě se Zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí provést pro Objednatele zateplení Základní školy Ke Kateřinkám 1400, Praha 4, specifikované Smlouvou včetně souvisejících činností a závazek Objednatele Dílo převzít a zaplatit cenu za něj cenu ve sjednané výši, tj.:

Etapa	Cena v Kč bez DPH	Výše DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
1. etapa	23 235 995,46	4 879 559,05	28 115 554,51
2. etapa	19 701 520,23	4 137 319,25	23 838 839,48
<b>Cena za Dílo</b>	<b>42 937 515,69</b>	<b>9 016 878,30</b>	<b>51 954 393,99</b>

2. Smluvní strany dále sjednaly, že dílo bude provedeno ve dvou samostatných etapách:

**1. etapa:** zahrnuje zateplení a výměnu oken severní fasády pavilonů D1 a D2, a dále zateplení a výměnu oken pavilonu F1

- termín zahájení 1. etapy: 11. 8. 2021
- termín dokončení 1. etapy: do 2 měsíců ode dne doručení písemného vyrozumění Objednatele Zhotoviteli o odpadnutí překážky v pokračování díla na straně Objednatele, tj. zpřístupnění západní části pavilonu F.

**2. etapa:** zahrnuje zateplení obvodového pláště, nerekonstruovaných střeš a výměnu původních oken a dveří.

- termín zahájení 2. etapy: 1. 5. 2022
- termín dokončení 2. etapy: do 5 měsíců ode dne zahájení 2. etapy.

## **B. ÚČEL DODATKU**

1. Smluvní strany shodně konstatují, že v průběhu provádění díla došlo k podstatnému nárůstu cen dodávek některých stavebních materiálů z důvodu jejich nedostatku na trhu a z dalších ekonomických důsledků způsobených pandemií COVID-19 a válečnou situací na Ukrajině, kdy Index cen materiálových vstupů stavební výroby vydaný Českým statistickým úřadem za 1. čtvrtletí 2022 určuje nárůst cen o 22,3 %. Zároveň došlo i zásadnímu prodloužení dodacích lhůt stavebních materiálů a výrobků, což má zásadní vliv na sjednané termíny realizace díla.
2. Tyto změny a skutečnosti, jejich příčiny a důsledky jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány a posuzovány z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Účelem tohoto dodatku je úprava smluvní ceny díla postupem dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (změna de minimis) tj. zvýšení ceny neprovedených položek 1. etapy provádění díla a všech položek 2. etapy provádění díla o 22,3 %, jejichž přehled je uveden v Příloze č. 5 Smlouvy: Upravený výkaz výměr se zvýšením neprovedených položek 1. a 2. etapy díla, a dále úprava termínů provádění díla.

## **C. ZMĚNY SMLOUVY**

1. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách uvedených článků smlouvy.

1.1. V Článku 1. Předmět smlouvy se ruší odst. 1.3.3. a 1.3.4 a nahrazuje novými odstavci následujícího znění:

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo podle této Smlouvy v této sjednané době:

### **2. etapa**

1.3.3. Termín zahájení 2. etapy:  
19. 7. 2022.

1.3.4. Termín dokončení 2. etapy:  
do 5 měsíců ode dne zahájení 2. etapy.

1.2. V Článku 3. Cena díla se odst. 3.1. ruší a nahrazuje novým odstavcem tohoto znění:

Smluvní strany se dohodly, že cena za řádně a včas dokončené a předané Dílo dle této Smlouvy činí:

Etapa	Cena v Kč bez DPH	Výše DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
1. etapa	23 699 202,94	4 976 832,62	28 676 035,56
2. etapa	24 094 886,02	5 059 926,06	29 154 812,08
<b>Cena za Dílo</b>	<b>47 794 088,96</b>	<b>10 036 758,68</b>	<b>57 830 847,64</b>

1.3. V Článku 15. Závěrečná ustanovení se v odst. 15.9. doplňuje:

Příloha č. 5: Změnové listy č. 6 a 7

2. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti, jak byla sjednána.

#### D. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- Dodatek č. 2 je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři (3) a zhotovitel dva (2) stejnopisy.
- Nedílnou součástí Dodatku č. 2 je tato příloha: Změnové listy č. 6 a 7.
- Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s obsahem Dodatku č. 2, porozuměly mu a na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi jeho ustanoveními připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran své podpisy.
- Smluvní strany se dohodly, že Dodatek č. 2 je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- Doložka dle zákona o hl. m. Praze: Podstatné náležitosti tohoto Dodatku č. 2 schválila RMČ usnesením č. 0722/31/R/2022 ze dne 18.07.2022 a k jeho podpisu je oprávněn starosta MČ Praha 11, pan Jiří Dohnal, na základě uvedeného usnesení RMČ a směrnice ÚMČ Praha 11 č. S 2019/01, Podpisový řád, v platném a účinném znění.

V Praze dne 26. 07. 2022

Městská část Praha 11

Jméno: Jiří Dohnal  
Funkce: starosta Městské části Praha 11

V Praze dne 26. 7. 2022

Auböck s.r.o.

Jméno: Ing. Jan Vilánek  
Funkce: jednatel společnosti



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Section of faint, illegible text in the upper middle part of the page.

Section of faint, illegible text in the middle of the page.

**Section Header**

Section of faint, illegible text following the header.

Section of faint, illegible text in the lower middle part of the page.

Section of faint, illegible text in the lower middle part of the page.

Section of faint, illegible text in the lower middle part of the page.

Section of faint, illegible text in the lower middle part of the page.

Section of faint, illegible text in the lower middle part of the page.

Stamp or logo in the bottom left corner, containing illegible text.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 521B  
Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 3. 2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>			<b>463 207,48</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	463 207,48	97 273,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>560 481,05</b>
v CZK			

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Zhotovitel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 521B

Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám

Místo: Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>463 207,48</b>	<b>560 481,05</b>
ZL06	navýšení I. etapa	463 207,48	560 481,05
F1	Pavilon F1	447 998,88	542 078,64
VN	Vedlejší a ostatní n...	15 208,60	18 402,41

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZL ZŠ Ke Kateřinkám  
Objekt:  
ZL06 - navýšení I. etepa  
Soupis:  
**F1 - Pavilon F1**

Místo: Datum: 7. 3. 2022  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>447 998,88</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>389 338,56</b>
1 - Zemní práce	18 700,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	163 028,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 255,61
997 - Přesun sutě	29 773,74
998 - Přesun hmot	17 580,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>42 173,28</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 499,22
742 - Elektroinstalace - slaboproud	313,39
764 - Konstrukce klempířské	14 931,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 656,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 772,05
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>8 372,43</b>
21-M - Elektromontáže	8 372,43
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>8 114,61</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám  
 Objekt: ZL06 - navýšení I. etepa  
 Soupis: **F1 - Pavilon F1**

Místo: Datum: 7. 3. 2022  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**447 998,88**

D HSV Práce a dodávky HSV **389 338,56**

D 1 Zemní práce **18 700,42**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,690	20,61	508,86
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	14,814	418,62	6 201,44
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	88,884	27,05	2 404,31
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	29,628	29,39	870,77
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,814	82,44	1 221,27
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	74,070	6,24	462,20
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	26,665	81,46	2 172,13
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,814	5,95	88,14
10	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	8,888	250,21	2 223,87
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	17,776	136,54	2 427,14
13	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 1 a 2	m3	29,629	4,06	120,29

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **163 028,79**

19	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	333,925	33,49	11 183,15
20	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	333,925	22,21	7 416,47
21	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	49,380	36,71	1 812,74
23	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	28,320	12,84	363,63
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	42,570	11,22	477,64
27	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	33,689	200,95	6 769,80
29	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	310,399	209,62	65 065,84
31	K	622211211	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrénových desek celkové tloušťky do 240 mm	m2	6,723	89,85	604,06
33	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	56,820	76,31	4 335,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	344,088	4,73	1 627,54
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	49,380	38,31	1 891,75
38	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	28,500	16,37	466,55
41	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	33,689	182,26	6 140,16
42	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	310,399	124,61	38 678,82
43	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	62,900	25,29	1 590,74
44	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	49,380	3,79	187,15
45	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	94,260	6,15	579,70
46	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	333,925	19,20	6 411,36
48	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	24,690	133,96	3 307,47
49	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	49,380	83,40	4 118,29

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 160 255,61

51	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	510,000	15,07	7 685,70
52	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	61 200,000	0,58	35 496,00
53	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	510,000	9,14	4 661,40
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	510,000	5,73	2 922,30
55	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	61 200,000	0,11	6 732,00
56	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	510,000	3,86	1 968,60
66	K	966079851	Přerušeni různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	109,091	4,21	459,27
67	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	333,925	21,10	7 045,82
79	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	100,177	122,05	12 226,60
80	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	100,178	12,69	1 271,26
81	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	100,177	50,55	5 063,95
82	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	333,925	160,69	53 658,41
83	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líc kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	100,178	81,80	8 194,56
84	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	100,177	5,13	513,91
85	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	100,177	123,34	12 355,83

D 997 Přesun sutě 29 773,74

86	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	28,186	582,83	16 427,65
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,186	75,04	2 115,08
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	394,604	3,28	1 294,30
89	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	28,186	230,87	6 507,30
91	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	5,325	644,02	3 429,41

D 998 Přesun hmot 17 580,00

92	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	36,396	483,02	17 580,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 42 173,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 499,22
93	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	24,690	18,33	452,57
94	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	30,147	48,61	1 465,45
95	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	49,380	35,10	1 733,24
96	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	24,690	17,10	422,20
97	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	24,690	7,31	180,48
98	M	58581220	adhezní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	3,123	34,14	106,62
99	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	135,172	1,03	138,66
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				313,39
103	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	200,61	200,61
104	K	742230803	Demontáž venkovní kamery	kus	1,000	110,45	110,45
105	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	9,500	0,25	2,33
D 764			Konstrukce klempířské				14 931,98
110	K	764214606R	K/01 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm stávající konstrukce střechy	m	49,380	236,05	11 656,15
111	K	764226444	K/03,04,05,06 - Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	14,250	197,40	2 812,95
112	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	6,000	28,37	170,22
113	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	570,600	0,51	292,66
D 783			Dokončovací práce - nátěry				20 656,64
134	K	783846543	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hrubých povrchů	m2	148,140	139,44	20 656,64
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 772,05
137	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,088	5,15	1 772,05
D M			Práce a dodávky M				8 372,43
D 21-M			Elektromontáže				8 372,43
141	K	210220020R	Demontáž hromosvodného vedení svodných vodičů s podpěrami	m	26,200	8,05	210,91
142	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	26,200	66,65	1 746,23
143	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	26,200	10,97	287,41
144	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	48,000	47,01	2 256,48
145	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	4,000	5,80	23,20
146	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	16,000	5,13	82,08
147	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2	kus	4,000	23,06	92,24
148	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	20,000	2,56	51,20
149	M	35442019	svorka uzemnění Cu k jímací tyči, 72x40mm	kus	4,000	40,90	163,60
150	K	210220302R	Demontáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	24,000	3,86	92,64
151	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	4,000	116,56	466,24
152	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	4,000	40,90	163,60
153	K	210220372R	Demontáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	4,000	80,50	322,00
154	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem	kus	20,000	74,06	1 481,20
155	M	35441674	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 250mm, Cu	kus	20,000	35,41	708,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	210220411R	Demontáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem	kus	20,000	11,26	225,20
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							8 114,61
157	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	45,000	112,70	5 071,50
158	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	21,000	144,91	3 043,11

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZL ZŠ Ke Kateřinkám

Objekt:  
ZL06 - navýšení I. etepa

Soupis:  
**VN - Vedlejší a ostatní n...**

Místo: Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>15 208,60</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 208,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 150,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 784,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 274,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám  
Objekt: ZL06 - navýšení I. etapa  
Soupis: VN - Vedlejší a ostatní n...

Místo: Datum: 7. 3. 2022  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 208,60</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 208,60
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 150,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	11 150,00	11 150,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 784,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	0,080	22 300,00	1 784,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 274,60
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	0,024	94 775,00	2 274,60

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 521B  
Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 3. 2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

**Cena bez DPH** **4 393 365,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 393 365,79</b>	<b>922 606,82</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **5 315 972,61** **v CZK**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 521B

Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám

Místo: Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 393 365,79</b>	<b>5 315 972,61</b>
ZL07	navýšení II. etapa	4 393 365,79	5 315 972,61
01	Pavilon A1,A2,C1,C2,...	4 158 100,79	5 031 301,96
VN	Vedlejší a ostatní n...	235 265,00	284 670,65

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Ke Kateřinkám

Objekt:

ZL07 - navýšení II. etapa

Soupis:

**01 - Pavilon A1,A2,C1,C2,...**

Místo:

Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 158 100,79**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**654 005,81**

1 - Zemní práce	8 138,64
2 - Zakládání	3 327,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 657,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	203 428,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	310 747,82
997 - Přesun sutě	71 984,97
998 - Přesun hmot	18 720,41

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 317 265,38**

712 - Povlakové krytiny	1 037 556,84
713 - Izolace tepelné	850 520,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 948,75
751 - Vzduchotechnika	14 041,27
762 - Konstrukce tesařské	98 059,40
764 - Konstrukce klempířské	49 070,55
765 - Krytina skládaná	4 524,77
766 - Konstrukce truhlářské	202 067,66
767 - Konstrukce zámečnické	976 581,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	40 391,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 216,56
787 - Dokončovací práce - zasklívání	10 286,76

### M - Práce a dodávky M

**150 764,20**

21-M - Elektromontáže	150 764,20
-----------------------	------------

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**36 065,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Ke Kateřinkám

Objekt:

ZL07 - navýšení II. etapa

Soupis:

01 - Pavilon A1,A2,C1,C2,...

Místo:

Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 158 100,79</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				654 005,81
D	1		Zemní práce				8 138,64
1	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,722	450,82	1 227,13
	W		0,9*3,78*0,6+0,9*3,78*0,2		2,722		
	W		Součet		2,722		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,722	27,05	73,63
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	27,220	29,39	800,00
	W		2,722*10		27,220		
	W		Součet		27,220		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,722	82,44	224,40
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,610	6,24	84,93
	W		2,722*5		13,610		
	W		Součet		13,610		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,900	81,46	399,15
	W		2,722*1,8		4,900		
	W		Součet		4,900		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,722	5,95	16,20
8	K	180405118R	Ochrana trávníku po dokočení stavby poškozeného během stavebních prací	kpl	1,000	4 830,18	4 830,18
9	K	183106638R	Ochrana rostlin -bude provedeno zabezpečení stromů a dřevin. Ochrana kmenů, kofenových náběhů, proez a vyvážání větví dle dendrologického průzkumu	kpl	1,000	483,02	483,02
D	2		Zakládání				3 327,36
10	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku	m3	0,680	338,11	229,91
	W		3,78*0,9*0,2		0,680		
	W		Součet		0,680		
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,134	985,35	1 117,39
	W		3,78*1,2*0,25		1,134		
	W		Součet		1,134		
12	K	273321511R	Příplatek za kletovaný beton	m3	1,134	51,11	57,96
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,512	129,12	195,23
	W		3,78*0,4		1,512		
	W		Součet		1,512		
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,512	34,79	52,60
15	K	273361821	Výstuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,091	13 363,50	1 216,08
	W		3,78*1,2*0,25*0,08		0,091		
	W		Součet		0,091		
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,510	898,42	458,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,78*0,9*0,15		0,510		
	W		Součet		0,510		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				37 657,94
17	K	342241112	Dozdívka z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2	1,625	927,39	1 507,01
	W		"pavilon G1" 0,65*2,5		1,625		
	W		Součet		1,625		
18	K	342272225	Nadezdívka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	95,448	179,05	17 089,96
	W		"A1,A2 O21"(5,7*18+1,7*12)*2*0,2		49,200		
	W		"C1,C2 O25"(1,1+1,6)*2*24*0,2		25,920		
	W		"E1,E2 O22" (3,86*6+1,7*6)*2*0,2		13,344		
	W		"E2 O24" (1,1+1,6)*2*2*0,2		2,160		
	W		"D1,D2" (6,25+2,94+2,87)*0,2*2		4,824		
	W		Součet		95,448		
19	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	477,240	39,94	19 060,97
	W		"A1,A2 O21"(5,7*18+1,7*12)*2		246,000		
	W		"C1,C2 O25"(1,1+1,6)*2*24		129,600		
	W		"E1,E2 O22" (3,86*6+1,7*6)*2		66,720		
	W		"E2 O24" (1,1+1,6)*2*2		10,800		
	W		"D1,D2" (6,25+2,94+2,87)*2		24,120		
	W		Součet		477,240		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				203 428,67
20	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na slěněch	kus	4,000	544,21	2 176,84
21	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	215,690	239,26	51 605,99
	W		"D2,3,4,6" (3,25*2+3,04*2+3,05*2+3,0*2+3,06*2+1,82+1,75+1,74+1,78*2+0,9)*0,3		12,171		
	W		"O6 až O16" ((2,35*2+2,35)+(1,46*2+2,35)*10+(1,46*2+2,35)*12)*0,3		36,897		
	W		(0,86*2+2,35+1,2*2+0,51+1,2*2+1,1+3,05*2+3,23+3,05*2+0,53+3,05*2+1,75)*0,3		10,287		
	W		((2,3*2+2,94)*2+(2,46*2+2,94))*0,3		6,882		
	W		"O24,25" (1,57+1,15)*2*0,3*2+(1,6+1,0)*2*0,3*24		40,704		
	W		"A1,A2 O21"(5,7*18+1,7*12)*2*0,2*1,2		59,040		
	W		"C1,C2 O25"(1,1+1,6)*2*24*0,2*1,2		31,104		
	W		"E1,E2 O22" (3,86*6+1,7*6)*2*0,2*1,2		16,013		
	W		"E2 O24" (1,1+1,6)*2*2*0,2*1,2		2,592		
	W		Součet		215,690		
22	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	329,480	55,71	18 355,33
	W		(1,175+2,35)*2*2		14,100		
	W		(1,175+1,46)*2*20		105,400		
	W		(1,175+1,46)*2*24		126,480		
	W		(1,175+0,86)*2*2		8,140		
	W		(0,51+1,20)*2*2		6,840		
	W		(1,10+1,20)*2*1		4,600		
	W		(1,10+1,20)*2*1		4,600		
	W		(0,53+3,05)*2*1		7,160		
	W		(1,75+3,05)*2*1		9,600		
	W		(2,94+2,30)*2*2		20,960		
	W		(2,94+2,46)*2*2		21,600		
	W		Součet		329,480		
23	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	386,332	33,49	12 938,26
24	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	386,332	22,21	8 580,43
25	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	41,170	36,71	1 511,35
	W		17,3+0,2+23,23+0,44		41,170		
	W		Součet		41,170		
26	M	55343013	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 50mm	m	43,229	27,36	1 182,75
	W		41,17*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		43,229		
	W		Součet		43,229		
27	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	5,400	12,84	69,34
	W		1,35*4		5,400		
	W		Součet		5,400		
28	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	5,670	3,21	18,20
	W		5,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,670		
	W		Součet		5,670		
29	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	220,790	11,22	2 477,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"D2,3,4,6" (3,25*2+3,04*2+3,05*2+3,0*2+3,06*2+1,82+1,75+1,74+1,78*2+0,9)		40,570		
	W		"O6 až O16" ((2,35*2+2,35)+(1,46*2+2,35)*10+(1,46*2+2,35)*12)		122,990		
	W		(0,86*2+2,35+1,2*2+0,51+1,2*2+1,1+3,05*2+3,23+3,05*2+0,53+3,05*2+1,75)		34,290		
	W		((2,3*2+2,94)*2+(2,46*2+2,94))		22,940		
	W		Součet		220,790		
30	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	2 037,541	9,52	19 397,39
	W		1940,51499949135*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2 037,541		
	W		Součet		2 037,541		
31	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	55,580	200,95	11 168,80
	W		"pavilon E1 a E2 viz.výkres 15 a 16"				
	W		17,5*1,35+23,67*1,35		55,580		
	W		Součet		55,580		
32	M	28376040	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 120mm	m2	56,692	58,52	3 317,62
	W		55,58*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		56,692		
	W		Součet		56,692		
33	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	55,580	4,73	262,89
34	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	454,194	104,34	47 390,60
	W		"jižní strana pavilonu D1"19,10*7,16+7,04*4		164,916		
	W		"jižní strana pavilonu D2"19,10*7,16+7,27*4		165,836		
	W		"pavilon E1 a E2"				
	W		17,5*1,35+23,67*1,35		55,580		
	W		Mezisoučet		386,332		
	W		"pavilon G1" 0,65*2,5		1,625		
	W		"D2,3,4,6" (3,25*2+3,04*2+3,05*2+3,0*2+3,06*2+1,82+1,75+1,74+1,78*2+0,9)*0,3		12,171		
	W		"O6 až O16" ((2,35*2+2,35)+(1,46*2+2,35)*10+(1,46*2+2,35)*12)*0,3		36,897		
	W		(0,86*2+2,35+1,2*2+0,51+1,2*2+1,1+3,05*2+3,23+3,05*2+0,53+3,05*2+1,75)*0,3		10,287		
	W		((2,3*2+2,94)*2+(2,46*2+2,94))*0,3		6,882		
	W		Mezisoučet		67,862		
	W		Součet		454,194		
35	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	75,790	25,29	1 916,73
	W		1,175*2+1,175*20+1,175*24+1,175*2+0,51*2+1,1+3,23+0,53+1,75+2,94*4		75,790		
	W		Součet		75,790		
36	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	171,120	3,79	648,54
	W		75,79*2+(1,82+1,75+1,74+1,78*2+0,9)*2		171,120		
	W		Součet		171,120		
37	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	160,754	6,15	988,64
	W		2,35*1,175*2+1,175*1,46*20+1,175*1,46*24		81,005		
	W		1,175*0,86*2+0,51*1,2*2+1,1*1,2+3,23*3,05+0,53*3,05+1,75*3,05+2,94*2,3*2		34,895		
	W		2,94*2,46*2		14,465		
	W		1,82*3,25+1,75*3,04+1,74*3,05+1,78*3+2,78*3,06		30,389		
	W		Součet		160,754		
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	123,442	19,20	2 370,09
39	K	631341162R	Doplnění nášlapné vrstvy podlahy vč.dlažby	m2	9,770	1 465,15	14 314,52
	W		(1,82+1,75+1,74+1,78*2+0,9)*1		9,770		
	W		Součet		9,770		
40	K	631341162R1	Doplnění konstrukce stávajícího schodiště včetně skladby T1 a T2	kpl	1,000	2 737,10	2 737,10
	W		"viz. výkresová dokumentace Pavilon G1 řez a půdorys"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				310 747,82
41	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	12,770	80,82	1 032,07
	W		(1,82+1,75+1,74+1,78*2+0,9)*1+0,3*5*2		12,770		
	W		Součet		12,770		
42	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	689,937	15,07	10 397,35
	W		"Pavilon A1" 4*3,5+2*3,5		21,000		
	W		"Pavilon A2" 3*3,5+2*3,5+1*3,5		21,000		
	W		"Pavilon C1,C2" 36,96*2,5+36,91*2,5		184,675		
	W		"jižní strana pavilonu D1"19,10*7,16+7,04*4		164,916		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"jižní strana pavilonu D2" 19,10*7,16+7,27*4		165,836		
	W		"Pavilon E1" 17,5*3		52,500		
	W		"Pavilon E2" 23,67*3		71,010		
	W		"Pavilon G1" 3*3		9,000		
	W		Součet		689,937		
43	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	41 396,220	0,58	24 009,81
	W		689,937*60		41 396,220		
	W		Součet		41 396,220		
44	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	689,937	9,14	6 306,02
45	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	689,937	5,73	3 953,34
46	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	41 396,220	0,11	4 553,58
47	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	689,937	3,86	2 663,16
48	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	9,000	35,41	318,69
49	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	540,000	0,60	324,00
	W		9,000*60		540,000		
	W		Součet		540,000		
50	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	9,000	16,46	148,14
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	171,120	16,03	2 743,05
52	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	312,840	21,27	6 654,11
	W		156,42*2		312,840		
	W		Součet		312,840		
53	K	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	10,000	144,59	1 445,90
54	K	949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	600,000	7,85	4 710,00
	W		10*60		600,000		
	W		Součet		600,000		
55	K	949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	10,000	95,31	953,10
56	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 196,034	36,06	79 188,99
	W		"plocha střechy" 4392,066/2		2 196,034		
	W		Součet		2 196,034		
57	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,437	415,40	181,53
	W		"vybourání otvoru pro dveře D2" 1,82*1,2*0,20		0,437		
	W		Součet		0,437		
58	K	965081222R	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy do 1 m2 pro osazení vstupních dveří	kpl	5,000	144,91	724,55
59	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	20,000	4,21	84,20
60	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	246,620	54,41	13 418,59
	W		"o2" 4,75*4,72*11		246,620		
	W		Součet		246,620		
61	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	1,224	157,79	193,13
	W		0,51*1,2*2		1,224		
	W		Součet		1,224		
62	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	49,561	95,64	4 740,01
	W		1,175*1,46*2+1,175*1,46*24+1,175*0,86*2+1,1*1,2+0,53*3,05		49,561		
	W		Součet		49,561		
63	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	48,700	68,26	3 324,26
	W		1,175*2,35*2+3,23*3,05+1,75*3,05+2,94*2,3*2+2,94*2,46*2		48,700		
	W		Součet		48,700		
64	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	27,023	59,90	1 618,68
	W		1,82*3,25+1,75*3,04+1,74*3,05+1,78*3+1,66*3,06		27,023		
	W		Součet		27,023		
65	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	190,979	27,34	5 221,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		66,23+108,749+4*4		190,979		
	W		Součet		190,979		
66	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	283,074	10,53	2 980,77
	W		454,194-171,12		283,074		
	W		Součet		283,074		
67	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	171,120	23,15	3 961,43
68	K	979031124	Demontáž VZT mřížek	kus	7,000	8,05	56,35
69	K	979031125	Demontáž a opětovnou montáž ostatních prvků fasády	kpl	1,000	805,03	805,03
	W		"viz technická zpráva"				
	W		ve spolupráci s elektrikářem bude				
	W		ověřena funkčnost a využití kabelů a uživatelem vybrané				
	W		kabely budou dle pokynů elektrikáře				
	W		ochráněny a připraveny pro vedení pod budoucím				
	W		zateplovacím systémem				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
70	K	979031126	Demontáž a příprava pro nové ukotvení hromosvodů, stávající kotvy budou odříznuty a zabroušeny co nejlépe stávající fasádě	kpl	1,000	805,03	805,03
	W		"viz technická zpráva "1"		1,000		
	W		Součet		1,000		
71	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	330,752	38,00	12 568,58
72	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	330,752	50,55	16 719,51
73	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	330,752	160,69	53 148,54
74	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	330,752	123,34	40 794,95
D	997		Přesun sutě				71 984,97
75	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	73,167	582,83	42 643,92
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,167	75,04	5 490,45
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 024,338	3,28	3 359,83
	W		73,167*14		1 024,338		
	W		Součet		1 024,338		
78	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	53,665	230,87	12 389,64
	W		73,167-19,502		53,665		
	W		Součet		53,665		
79	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	19,502	415,40	8 101,13
	W		12,33+0,089+2,924+2,484+1,675		19,502		
	W		Součet		19,502		
D	998		Přesun hmot				18 720,41
80	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	38,757	483,02	18 720,41
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 317 265,38
D	712		Povlakové krytiny				1 037 556,84
81	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	4 392,068	10,39	45 633,59
	W		3609,813+782,255		4 392,068		
	W		Součet		4 392,068		
82	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	27,000	40,56	1 095,12
	W		7*7+1+3+3+3+3		27,000		
	W		Součet		27,000		
83	K	712310916R	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° ALP	m2	4 392,068	2,03	8 915,90
	W		(3609,813+782,255)		4 392,068		
	W		Součet		4 392,068		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	790,572	36,84	29 124,67
	W		658,81*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		790,572		
	W		Součet		790,572		
85	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné fólii PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	3 351,374	38,31	128 391,14
	W		"A1 a A2"				
	W		(49,42*11,93+43,62*5,96+22,65*1,3)		879,001		
	W		(49,17*7,46+42,27*10,45+29,73*2,14)		872,152		
	W		-(29,89+11,58+11,6)*1,7		-90,219		
	W		-(29,74+11,62+11,57)*1,7		-89,981		
	W		"A2 školník" 6,15*24,13		148,400		
	W		"C1" 36,09*13,33-1,1*1,6*12		459,960		
	W		"C2" 36,06*13,37-1,1*1,6*12		461,002		
	W		"E1" 42,05*11,99-(3,81*1,7*3)		484,749		
	W		"E2" 23,55*11,31-11,68*1,75-(3,81*1,7+3,86*1,7*2)		226,310		
	W		Součet		3 351,374		
86	M	28322010	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	3 906,026	105,55	412 281,04
	W		3351,374*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		3 906,026		
	W		Součet		3 906,026		
87	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svislou plochu fólii PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	766,525	52,49	40 234,90
88	M	28322010	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	935,927	105,55	98 787,09
	W		766,525*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		935,927		
	W		Součet		935,927		
89	K	712363352	K/18 Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	638,100	43,46	27 731,83
90	K	712363357	K/17 Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	470,500	81,80	38 486,90
91	K	712363360	K/16 Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 325 mm	m	470,500	114,00	53 637,00
92	K	712363366	K/20 Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	m	126,000	36,06	4 543,56
93	K	712363367	K/19 Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	46,900	71,49	3 352,88
94	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	20,184	431,51	8 709,60
	W		"K/21" (1,5+0,25*2)*(0,74+0,25*2)*6		14,880		
	W		"K/22" (1,36+0,25*2)*(0,9+0,25*2)		2,604		
	W		"K/23" (1,3+0,25*2)*(1,0+0,25*2)		2,700		
	W		Součet		20,184		
95	K	712363385R	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	36,000	7,34	264,24
	W		"K/21" (1,5*2+0,74*2)*6		26,880		
	W		"K/22" (1,36*2+0,9*2)		4,520		
	W		"K/23" (1,3*2+1,0*2)		4,600		
	W		Součet		36,000		
96	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	4 117,899	16,99	69 963,10
	W		3351,374+766,525		4 117,899		
	W		Součet		4 117,899		
97	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	4 735,584	7,85	37 174,33
	W		4117,899*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4 735,584		
	W		Součet		4 735,584		
98	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	29 128,000	1,00	29 229,95
D	713		Izolace tepelné				850 520,12
99	K	713100941R	Údržba izolaci tepelných vyspravení střech atiky, odstranění mezer mezi deskami po obvodě střechy vč.případné dodávky	m2	739,578	8,05	5 953,60
100	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7 442,326	48,95	364 301,86
	W		"A1 a A2"				
	W		(49,42*11,93+43,62*5,96+22,65*1,3)		879,001		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(49,17*7,46+42,27*10,45+29,73*2,14)		872,152		
	W		-(29,89+11,58+11,6)*1,7		-90,219		
	W		-(29,74+11,62+11,57)*1,7		-89,981		
	W		"A2 školník" 6,15*24,13		148,400		
	W		"C1" 36,09*13,33-1,1*1,6*12		459,960		
	W		"C2" 36,06*13,37-1,1*1,6*12		461,002		
	W		"E1" 42,05*11,99-(3,81*1,7*3)		484,749		
	W		"E2" 23,55*11,31-11,68*1,75-(3,81*1,7+3,86*1,7*2)		226,310		
	W		3351,374		3 351,374		
	W		Mezisoučet		6 702,748		
	W		"A1, A2 atiky"				
	W		"atika"				
	W		(49,42+19,25+22,65+1,3+18,78+5,96+7,83+11,93)*0,75		102,840		
	W		"atika"				
	W		(49,17+7,46+7,35+10,45+12,08+2,25+29,73+19,19)*0,75		103,260		
	W		"A2 školník atika " (6,15*2+24,13*2)*0,75		45,420		
	W		"C1 atika" (36,09*2+13,33*2)*0,75		74,130		
	W		"C2 atika" (36,06*2+13,37*2)*0,75		74,145		
	W		"E1 atika" (42,05*2+11,99*2)*0,75		81,060		
	W		"E2 atika" (23,55*2+12,65*2)*0,75		54,300		
	W		Mezisoučet		535,155		
	W		"světlík" (29,89*2+11,58*2+11,6*2+1,7*12)*0,44		55,678		
	W		"světlík" (29,74*2+11,62*2+11,57*2+1,7*12)*0,44		55,554		
	W		"světlík C1" (1,1*2+1,6)*0,50*12		22,800		
	W		"světlík C2" (1,1*2+1,6)*0,50*12		22,800		
	W		"světlík E1" (1,7*2+3,81*2)*0,50*3		16,530		
	W		"světlík E2" (1,7*2+3,81*2)*0,50*3		16,530		
	W		"výlez na střechu, VZT"				
	W		(1,2*2+0,9*2)*0,44*2+(1,4*2+0,64*2)*0,44		5,491		
	W		"VZT" ((1,5*2+0,74*2)*2+1,36*2+0,9*2+1,3*2+1,0*2)*0,50		9,040		
	W		Mezisoučet		204,423		
	W		Součet		7 442,326		
101	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	6 836,803	35,21	240 723,83
102	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	813,536	103,32	84 054,54
103	K	713141233	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	204,423	30,44	6 222,64
104	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	3 886,529	34,45	133 890,92
	W		3351,374+535,155		3 886,529		
	W		Součet		3 886,529		
105	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	24 620,000	0,62	15 372,73
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				27 948,75
106	K	721233114R	Demontáž střešní vpusti a dodávka a montáž nové vpusti	kus	26,000	801,82	20 847,32
	W		"A1,A2,C1,C2,E1,E2" 7+7+1+3+3+3+2		26,000		
	W		Součet		26,000		
107	K	721273153R	Výměna ventilačních hlavíc kanalizace	kus	27,000	244,72	6 607,44
108	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	852,000	0,58	493,99
D	751		Vzduchotechnika				14 041,27
109	K	751398062R	K/24 Mřížky na rovné střechy do 0,800 m2	kus	7,000	224,76	1 573,32
110	M	42900025R1	K/24 mřížka VZT hliník 590x590 mm	kus	7,000	1 449,05	10 143,35
111	K	751398063R	K/26 Oplechování nástavby VZT - uvedeno na výkrese č.26 detail VZT nástavby	kus	7,000	321,05	2 247,35
112	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	433,000	0,18	77,25
D	762		Konstrukce tesařské				98 059,40
113	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	412,071	104,97	43 255,09
	W		"A1, A2 atiky"				
	W		"atika"				
	W		(49,42+19,25+22,65+1,3+18,78+5,96+7,83+11,93)*0,55		75,416		
	W		"atika"				
	W		(49,17+7,46+7,35+10,45+12,08+2,25+29,73+19,19)*0,55		75,724		
	W		"A2 školník atika " (6,15*2+24,13*2)*0,55		33,308		
	W		"C1 atika" (36,09*2+13,33*2)*0,55		54,362		
	W		"C2 atika" (36,06*2+13,37*2)*0,55		54,373		
	W		"E1 atika" (42,05*2+11,99*2)*0,55		59,444		
	W		"E2 atika" (42,05*2+11,99*2)*0,55		59,444		
	W		Součet		412,071		
114	M	60726278	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm	m2	453,278	102,56	46 488,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		412,071*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		453,278		
	W		Součet		453,278		
115	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	9,064	405,73	3 677,54
	W		412,*0,022		9,064		
	W		Součet		9,064		
116	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 568,000	1,81	4 638,58
D	764		Konstrukce klempířské				49 070,55
117	K	764001802	Demontáž připojovacího plechu, rohové lišty plechu do suti	m	1 108,600	3,17	3 514,26
	W		470,5+838,10		1 108,600		
	W		Součet		1 108,600		
118	K	764001811	Demontáž dílační lišty do suti	m	46,900	11,75	551,08
119	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	170,500	15,25	2 600,13
120	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	136,890	28,63	3 919,16
	W		2,35*27+2,35*23+0,51*2+1,1+3,23+0,53+1,75+2,94*2+2,94*2		136,890		
	W		Součet		136,890		
121	K	764002871	Demontáž slévnové lišty do suti	m	126,000	26,27	3 310,02
122	K	764002882	Demontáž lemování oplechování VZT do suti	kus	8,000	112,70	901,60
123	K	764226444a	K/08 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm povrch bílá	m	63,450	220,57	13 995,17
	W		2,35*27		63,450		
	W		Součet		63,450		
124	K	764226444b	K/09 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 330 mm povrch bílá	m	54,050	220,57	11 921,81
	W		2,35*23		54,050		
	W		Součet		54,050		
125	K	764226444c	K/10 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 330 mm povrch bílá	m	1,020	220,57	224,98
	W		0,51*2		1,020		
	W		Součet		1,020		
126	K	764226444d	K/10b Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 330 mm povrch bílá	m	1,100	220,57	242,63
127	K	764226445a	K/12 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 400 mm povrch bílá	m	0,530	227,01	120,32
128	K	764226445b	K/13 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 400 mm povrch bílá	m	1,750	227,01	397,27
129	K	764226445c	K/14 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 400 mm povrch bílá	m	5,880	227,01	1 334,82
	W		2,94*2		5,880		
	W		Součet		5,880		
130	K	764226446a	K/11 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 500 mm povrch bílá	m	3,230	284,97	920,45
131	K	764226447a	K/15 Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš do 670 mm povrch bílá	m	5,880	317,17	1 864,96
	W		2,94*2		5,880		
	W		Součet		5,880		
132	K	764226465	Připlátek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	120,000	20,94	2 512,80
	W		(27+23+2+1+1+1+1+2+2)*2		120,000		
	W		Součet		120,000		
133	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 441,000	0,51	739,09
D	765		Krytina skládaná				4 524,77
134	K	765125302R	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivé 980x1280 mm pro betonovu krytinu	kus	2,000	169,06	338,12
135	M	59244017R	okno střešní výstupní univerzální plast otevírané ven 3 směry 980x1280 mm dvojsklo CONNEX	kus	2,000	1 883,77	3 767,54
136	K	765192811R	Demontáž střešního výlezu 1280x980 mm jakékoli plochy	kus	2,000	104,97	209,94
137	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	134,000	1,56	209,17
D	766		Konstrukce truhlářské				202 067,66
138	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	75,790	21,63	1 639,34
	W		1,175*2+1,175*20+1,175*24+1,175*2+0,51*2+1,1+3,23+0,53+1,75		64,030		
	W		2,94*2+2,94*2		11,760		
	W		Součet		75,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	766622121	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	43,193	249,56	10 779,25
	W		"C1,C2 - O8" 1,175*1,46*24		41,172		
	W		"C1 - O9" 1,175*0,86*2		2,021		
	W		Součet		43,193		
140	K	766622123a	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 3,0 m s rámem do celostěnových panelů	m2	16,807	249,56	4 194,35
	W		"O12" 3,23*3,05		9,852		
	W		"O13" 0,53*3,05		1,617		
	W		"O14" 1,75*3,05		5,338		
	W		Součet		16,807		
141	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	36,854	249,56	9 197,28
	W		"C1,C2 - O7" 1,175*1,46*20		34,310		
	W		"E1 - O10,O11" 0,51*1,2*2+1,1*1,2		2,544		
	W		Součet		36,854		
142	K	766622137	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	5,523	249,56	1 378,32
	W		"G1 O6" 1,175*2,35*2		5,523		
	W		Součet		5,523		
143	M	61140053R1	O6 okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m rozměr 1175x2350 mm vč.kování	m2	5,523	2 252,43	12 440,17
	W		"G1 O6" 1,175*2,35*2		5,523		
	W		Součet		5,523		
144	M	61140054R4	O7 -okno plastové sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5 m rozměr 1175x1460 mm včetně kování	m2	34,310	1 945,05	66 734,67
	W		"C1,C2 - O7" 1,175*1,46*20		34,310		
	W		Součet		34,310		
145	M	61140054R5	O8 -okno plastové fixní trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5 m rozměr 1175x1460 mm včetně kování	m2	41,172	1 302,39	53 622,00
	W		1,175*1,46*24		41,172		
	W		Součet		41,172		
146	M	61140054R6	O9 -okno plastové fixní trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5 m rozměr 1175x860 mm včetně kování	m2	2,021	1 474,25	2 979,46
	W		1,175*0,86*2		2,021		
	W		Součet		2,021		
147	M	61140054R7	O10 -okno plastové sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5 m rozměr 0,51x1200 mm včetně kování	m2	1,224	1 564,52	1 914,97
	W		0,51*1,2*2		1,224		
	W		Součet		1,224		
148	M	61140054R8	O11 -okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5 rozměr 1100x1200 mm včetně kování	m2	1,320	1 088,06	1 436,24
	W		1,1*1,2		1,320		
	W		Součet		1,320		
149	M	61140054R0	O12 -okno plastové fixní trojsklo přes plochu 1m2 v přes 2,5m rozměr 3230x3050 mm (doplněno bezpečnostní sklo ze strany exteriéru a interiéru cca do výšky 800 mm)	m2	9,852	924,94	9 112,51
	W		3,23*3,05		9,852		
	W		Součet		9,852		
150	M	61140054R2	O13 -okno plastové fixní trojsklo přes plochu 1m2 v přes 2,5m rozměr 530x3050 mm (doplněno bezpečnostní sklo ze strany exteriéru a interiéru cca do výšky 800 mm)	m2	1,617	968,87	1 566,66
	W		0,53*3,05		1,617		
	W		Součet		1,617		
151	M	61140054R3	O14 -okno plastové fixní trojsklo přes plochu 1m2 v přes 2,5m rozměr 1750x3050 mm (doplněno bezpečnostní sklo ze strany exteriéru a interiéru cca do výšky 800 mm)	m2	5,338	713,98	3 811,23
	W		1,75*3,05		5,338		
	W		Součet		5,338		
152	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	70,51	211,53
	W		2+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
153	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	50,000	130,74	6 537,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1*2+20+24+2+1+1		50,000		
	W		Součet		50,000		
154	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 3,6 m	kus	5,000	141,69	708,45
	W		1+2+2		5,000		
	W		Součet		5,000		
155	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	75,790	134,05	10 159,65
	W		1,175*2+1,175*20+1,175*24+1,175*2+0,51*2+1,1+3,23+0,53+1,75		64,030		
	W		2,94*2+2,94*2		11,760		
	W		Součet		75,790		
156	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	116,000	12,33	1 430,28
	W		(3+50+5)*2		116,000		
	W		Součet		116,000		
157	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	6 206,000	0,36	2 214,30
D	767		Konstrukce zámečnické				976 581,63
158	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	3,680	512,01	1 884,20
	W		(1,42*2+0,84)		3,680		
	W		Součet		3,680		
159	M	55342285	Z/01 zábradlí z pozinkovaných trub 50 mm a 30 mm opatřené antikorozním nátěrem viz zámečnické výrobky	m	3,680	3 046,22	11 210,09
160	K	767311840	Demontáž světlíků pásových obloukových se skleněnou výplní	m2	265,914	305,26	81 172,91
	W		156,42*1,7		265,914		
	W		Součet		265,914		
161	K	767312651	Montáž světlíků pro bezvazníkové haly 1800 mm se zasklením na železobetonové nosníky	m	156,420	666,57	104 264,88
	W		"A1,A2 - O21" 5,7*18		102,600		
	W		"E1,E2 - O22" 3,86*6		23,160		
	W		"C2 - O24" 1,15*2		2,300		
	W		"C1,C2 - O25" 1,1*24		26,400		
	W		0,98*2		1,960		
	W		Součet		156,420		
162	K	767312651a	Příplatek za montáž doplňků světlíků	m	156,420	666,57	104 264,88
163	M	56245357R1	O21 světlík pásový střešní fixní rozměr 1700x5500-5700 mm, rám hliník, zasklívání polykarbonát 2x16 mm	kus	18,000	9 660,36	173 886,48
164	M	56245357R2	O22 světlík pásový střešní fixní rozměr 1700x3810-3860 mm, rám hliník, zasklívání polykarbonát 2x16 mm	kus	6,000	7 567,28	45 403,68
165	M	56245357R3	O24 střešní světlík rozměr 1570x1150 mm polykarbonát 2x16 mm	kus	2,000	5 242,35	10 484,70
166	M	56245357R4	O25 střešní bodový světlík rozměr 1100x1600 mm rám hliník zasklení akryl jednovrství	kus	24,000	4 012,26	96 294,24
167	K	767620124R	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 5 m2	m2	27,989	351,00	9 824,14
	W		"O15,O16" 2,3*2,94*2+2,46*2,94*2		27,989		
	W		Součet		27,989		
168	M	55341007R1	O15 okno Al s fixním/sklonpné/otvíravé zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m, vč.všech doplňků rozměr 2940x2300 mm	kus	2,000	25 190,99	50 381,98
169	M	55341007R2	O16 okno Al s fixním/sklonpné/otvíravé zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m, vč.všech doplňků rozměr 2940x2460 mm	kus	2,000	26 279,39	52 558,78
170	K	767627311	Zámečnické prvky budou provedeny dle stávajících úchyty antén, osvětlení	kpl	1,000	4 830,18	4 830,18
171	K	767640222R	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem do výšky přes 3,0 m	kus	4,000	2 534,24	10 136,96
172	M	55341029R1	D2 dveře Al vstupní dvoukřídlové s nadsvětlíkem trojsklo v křídle CONNEX z vnitřní strany vč.kování, rozměr 1820x3250	kus	1,000	38 609,24	38 609,24
173	M	55341029R	D3 - dveře Al vstupní dvoukřídlové s nadsvětlíkem 1750x3030 mm trojsklo v křídle CONNEX z vnitřní strany vč.kování	kus	1,000	37 350,18	37 350,18
174	M	55341029R3	D4 dveře Al vstupní dvoukřídlové s nadsvětlíkem trojsklo v křídle CONNEX z vnitřní strany vč.kování rozměr 1740x3050 mm	kus	1,000	37 305,09	37 305,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	M	55341029R4	D5 dveře Al vstupní dvoukřídlové s nadsvětlíkem trojsklo v křídle CONNEX z vnitřní strany vč.kování rozměr 1780x3000 mm	kus	1,000	37 453,21	37 453,21
176	K	767640223R	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem, pevným bočním dílem do výšky přes 3,0 m	kus	1,000	2 279,84	2 279,84
177	M	55341031R	D6 dveře Al vstupní dvoukřídlové s nadsvětlíkem, bočním pevným dílem trojsklo v křídle CONNEX z vnitřní a vnější strany vč.kování	kus	1,000	47 132,90	47 132,90
178	K	767627306	Příplatek k montáži dveří za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	40,570	31,89	1 293,78
	W		(1,82+3,25*2)+(1,75+3,04*2)+(1,74+3,05*2)+(1,78+3,0*2)+(1,78+0,9+3,06*2)		40,570		
	W		Součet		40,570		
179	K	767627307	Příplatek k montáži dveří za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	40,570	31,71	1 286,47
180	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	29 791,000	0,58	17 272,82
D 783			Dokončovací práce - nátěry				40 391,07
181	K	783806815	Odstranění nátěrů z omítek tlakovou vodou	m2	330,752	73,10	24 177,97
	W		"jižní strana pavilonu D1"19,10*7,16+7,04*4		164,916		
	W		"jižní strana pavilonu D2"19,10*7,16+7,27*4		165,836		
	W		Součet		330,752		
182	K	783846523	Anti-graffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	171,840	94,35	16 213,10
	W		"jižní strana pavilonu D1"19,10*3+7,04*4		85,460		
	W		"jižní strana pavilonu D2"19,10*3+7,27*4		86,380		
	W		Součet		171,840		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 216,56
183	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	513,360	1,63	836,78
184	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	539,028	0,27	145,54
	W		513,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		539,028		
	W		Součet		539,028		
185	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	171,120	5,15	881,27
186	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	56,286	3,46	194,75
187	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	171,120	20,67	3 537,05
188	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5 m2	m2	171,120	3,63	621,17
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				10 286,76
189	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	27,989	131,39	3 677,47
	W		"O15,O16" 2,94*2,3*2+2,94*2,46*2		27,989		
	W		Součet		27,989		
190	M	63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 82%	m2	28,829	225,10	6 489,41
	W		27,989*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		28,829		
	W		Součet		28,829		
191	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	192,000	0,62	119,88
D M			Práce a dodávky M				150 764,20
D 21-M			Elektromontáže				150 764,20
192	K	210220020R	Demontáž hromosvodného vedení svodných vodičů s podpěrami	m	1 250,615	2,90	3 626,78
193	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	1 250,615	66,65	83 353,49
	W		"A1"11,93+7,83+5,96+58,09+19,7+35,64+0,45+13,33+18,77*2		190,470		
	W		49,87+5,8+3,15		58,820		
	W		"A2"				
	W		35,24+0,45*2+6,13+7,35+0,45*2+(35,24+0,45*2+6,13)*2+1,225+4,30		140,585		
	W		19,19+0,45*2+20,09*2+6,90		67,170		
	W		"A2 školník" 24,13*2+6,15*3+1,5		88,210		
	W		"C1" 36,36*3+13,33*4+0,8*12		172,000		
	W		"C2" 36,6*3+13,37*4+0,8*12		172,880		
	W		"F1,F2"(29,54*3+12,51*3+11,99+10,29*3)*2		338,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"E1,E2" 4,59+3,85+4,25		12,690		
	W		"G1" 8,21+4,46+17,10		29,770		
	W		Součet		1 250,615		
194	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	850,418	10,97	9 329,09
	W		1250,615*0,68 "Přepočtené koeficientem množství"		850,418		
	W		Součet		850,418		
195	K	210220201R	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben a atice	kus	23,000	237,65	5 465,95
196	M	35442093R	tyč zemnicí 3,0 m	kus	23,000	136,86	3 147,78
197	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	295,000	47,01	13 867,95
198	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	60,000	5,80	348,00
199	M	35442001	svorka na potrubí 1 1/2" - 49mm, FeZn	kus	25,000	8,76	219,00
200	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	60,000	5,13	307,80
201	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	100,000	2,56	256,00
202	M	35431161	svorka univerzální 669102 pro lano 4-25mm2	kus	50,000	13,92	696,00
203	K	210220302R	Demontáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	186,000	3,06	569,16
204	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	80,000	116,56	9 324,80
205	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	80,000	40,90	3 272,00
206	K	210220372R	Demontáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	80,000	43,46	3 476,80
207	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem	kus	120,000	74,06	8 887,20
208	M	35441674	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 250mm, Cu	kus	120,000	35,41	4 249,20
209	K	210220411R	Demontáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem	kus	120,000	3,06	367,20

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 36 065,40**

210	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	140,000	112,70	15 778,00
	W		"blíže nespecifikované práce" 70*2		140,000		
	W		Součet		140,000		
211	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	140,000	144,91	20 287,40
	W		"blíže nespecifikované práce" 70*2		140,000		
	W		Součet		140,000		



Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...
91	...	...	...	...	...
92	...	...	...	...	...
93	...	...	...	...	...
94	...	...	...	...	...
95	...	...	...	...	...
96	...	...	...	...	...
97	...	...	...	...	...
98	...	...	...	...	...
99	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám

Objekt: ZL07 - navýšení II. etapa

Soupis: VN - Vedlejší a ostatní n...

Místo: Datum: 7. 3. 2022

Žadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>235 265,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	235 265,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 725,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	148 295,00
VRN5 - Finanční náklady	3 345,00
VRN6 - Územní vlivy	11 150,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 725,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 725,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Ke Kateřinkám

Objekt: ZL07 - navýšení II. etapa

Soupis: VN - Vedlejší a ostatní n...

Místo: Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 235 265,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 235 265,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 725,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 150,00	11 150,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

2	K	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soub	1,000	5 575,00	5 575,00
---	---	-----------	--------------------------------	------	-------	----------	----------

D VRN3 Zařízení staveniště 22 300,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	22 300,00	22 300,00
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 148 295,00

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	3 345,00	3 345,00
---	---	-----------	--------------------------	------	-------	----------	----------

5	K	044002000	Revize	soub	1,000	5 575,00	5 575,00
---	---	-----------	--------	------	-------	----------	----------

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	139 375,00	139 375,00
---	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	------------	------------

D VRN5 Finanční náklady 3 345,00

7	K	051002000	Pojistné	soub	1,000	3 345,00	3 345,00
---	---	-----------	----------	------	-------	----------	----------

D VRN6 Územní vlivy 11 150,00

8	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	11 150,00	11 150,00
---	---	-----------	--------------	------	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 16 725,00

9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	11 150,00	11 150,00
---	---	-----------	--------------------------------	------	-------	-----------	-----------

10	K	075002000	Ochranná pásma	soub	1,000	5 575,00	5 575,00
----	---	-----------	----------------	------	-------	----------	----------

D VRN9 Ostatní náklady 16 725,00

11	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soub	1,000	16 725,00	16 725,00
----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------