

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20212202002

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

KSO:  
Místo: Ostrava - Krásné Pole

CC-CZ:  
Datum: 9.5.2021

Zadavatel:  
Městský obvod Krásné Pole

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavos Stavba a.s.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>16 194 938,62</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>16 194 938,62</b>		<b>3 400 937,11</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>19 595 875,73</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20212202002

**Stavba:** Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Místo: Ostrava - Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**16 194 938,62      19 595 875,73**

001	Demolice	1 970 886,20	2 384 772,30
002	Elektroinstalace	629 100,62	761 211,75
003	Zdravotechnika	554 025,07	670 370,33
004	Vzduchotechnika	127 086,22	153 774,33
005	Vytápění	763 430,57	923 750,99
KrPole_mont	Montáž	728 766,05	881 806,92
KrPole_dem	Demontáž	34 664,52	41 944,07
006	Architektonicko stavební řešení vč. stavebně konstrukčního řešení	10 721 227,75	12 972 685,58
007	MaR	61 532,53	74 454,36
010	Ostatní a vedlejší náklady	161 700,00	195 657,00
D.1.3	Požárně bezpečnos...	19 943,00	24 131,03
D.1.1.1	Výtah	603 680,00	730 452,80
D.1.1.2	Venkovní rampa	199 205,91	241 039,15
D.1.1.3	Schodišťová plo...	360 640,00	436 374,40
02	Úprava zeleně a venk...	22 480,75	27 201,71

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**001 - Demolice**

Místo: Ostrava - Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 970 886,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 968 545,96

1 - Zemní práce

327 522,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 019 772,90

997 - Přesun sutě

621 250,78

PSV - Práce a dodávky PSV

2 340,24

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

2 340,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**001 - Demolice**

Místo: Ostrava - Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**1 970 886,20**

D HSV Práce a dodávky HSV **1 968 545,96**

D 1 Zemní práce **327 522,28**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,000	49,24	640,12	CS ÚRS 2021 01
	WV		"stávající okapový chodník"26*0,5		13,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	46,300	64,40	2 981,72	CS ÚRS 2021 01
	WV		"stávající zámková dlažba"46,3		46,300			
3	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	59,300	129,26	7 665,12	CS ÚRS 2021 01
	WV		"stávající okapový chodník"26*0,5		13,000			
	WV		"stávající zámková dlažba"46,3		46,300			
	WV		Součet		59,300			
4	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	162,600	244,26	39 716,68	CS ÚRS 2021 01
	WV		"výkop pro odtěžení stávajících základů a pro nové základy-předpoklad 30% ruční výkop" 542*0,3		162,600			
5	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	379,400	145,16	55 073,70	CS ÚRS 2021 01
	WV		"výkop pro odtěžení stávajících základů a pro nové základy-předpoklad 30% ruční výkop" 542*0,7		379,400			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	542,000	199,66	108 215,72	CS ÚRS 2021 01
	WV		"výkop pro odtěžení stávajících základů a pro nové základy-předpoklad 30% ruční výkop" 542		542,000			
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	10 298,000	3,03	31 202,94	CS ÚRS 2021 01
	WV		"do 20km"542*19		10 298,000			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	975,600	76,00	74 145,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		542*1,8		975,600			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	542,000	14,54	7 880,68	CS ÚRS 2021 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **1 019 772,90**

10	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	56,020	2 496,43	139 850,01	CS ÚRS 2021 01
	WV		"stávající zákl. konstrukce "56,02		56,020			
11	K	981011714	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	1 089,000	712,01	775 378,89	CS ÚRS 2021 01
	WV		"stávající objekt"1089		1 089,000			
21	K	R-9810117	Příplatek za bourání mezi stávajícími objekty a zabezpečení stávajících objektů proto poškození	m3	1 089,000	96,00	104 544,00	
	WV		"stávající objekt"1089		1 089,000			

D 997 Přesun sutě **621 250,78**

12	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 343,711	96,02	129 023,13	CS ÚRS 2021 01
13	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25 530,509	5,75	146 800,43	CS ÚRS 2021 01
	WV		1343,711*19 "Přepočtené koeficientem množství		25 530,509			
14	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	1 343,711	8,68	11 663,41	CS ÚRS 2021 01
15	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	310,000	272,00	84 320,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	412,751	576,00	237 744,58	CS ÚRS 2021 01
17	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	2,600	1 024,01	2 662,43	CS ÚRS 2021 01
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,100	1 280,00	3 968,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	3,200	1 584,00	5 068,80	CS ÚRS 2021 01

D PSV Práce a dodávky PSV **2 340,24**

D 782 Dokončovací práce - oblady z kamene **2 340,24**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R-7820010	Rozebrání kamenné zídky, učištění kamene, uložení pro zpětné použití, zpětné vyzdění kamenné zdky vč. napojení na stávající, čírka 450 mm	m2	4,200	557,20	2 340,24	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**002 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Městský obvod Krásné Pole

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**629 100,62**

D6 - HZS	52 369,24
Elektromontáže - Elektromontáže	146 340,46
Sdělovací, signal. a - Sdělovací, signal. a	1 411,20
Stavební práce - Stavební práce	38 484,60
Materiály - Materiály	250 638,48
Dodávky zařízení (sp - Dodávky zařízení (sp	91 895,44
HZS - HZS	47 961,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**002 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**629 100,62**

D	D6	HZS	52 369,24					
1	K	102	Doprava dodávek	soubor	1,000	12 331,22	12 331,22	
2	K	103	Přesun dodávek	soubor	1,000	3 425,34	3 425,34	
3	K	115	Prořez materiálu 5% z ceny materiálu	soubor	1,000	4 402,55	4 402,55	
4	K	98	Podružný materiál	soubor	1,000	20 552,03	20 552,03	
5	K	99	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	11 658,10	11 658,10	

## D Elektromontáže Elektromontáže 146 340,46

6	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1532 -1563 (PU)	m	30,000	26,46	793,80	
7	K	210010301	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 64/2 bez zapojení	ks	70,000	26,46	1 852,20	
8	K	210010313	krab.odb. KT 250 bez zapoj.	ks	2,000	76,44	152,88	
9	K	210010321	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	40,000	114,66	4 586,40	
10	K	210010352	krab.rozvodka typ 8110(8111) do 4mm2 vč.zapoj.	ks	4,000	246,96	987,84	
11	K	210020302	kab.žlab MARS(MERKUR) 62/50mm bez víka vč.podpěrek	m	10,000	129,36	1 293,60	
12	K	210020304	kab.žlab MARS(MERKUR) 125/50mm bez víka vč.podpěrek	m	15,000	144,06	2 160,90	
13	K	210020572	krabice pro zkuš.svorku skryt.svodů hromosvodu pod om.	ks	6,000	199,92	1 199,52	
14	K	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	10,000	70,56	705,60	
15	K	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	10,000	70,56	705,60	
16	K	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	26,000	70,56	1 834,56	
17	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	20,000	102,90	2 058,00	
18	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	10,000	102,90	1 029,00	
19	K	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	4,000	102,90	411,60	
20	K	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	3,000	123,48	370,44	
21	K	210100259.1	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x16 mm2	ks	1,000	129,36	129,36	
22	K	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	5,000	123,48	617,40	
23	K	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,000	123,48	246,96	
24	K	2101100411	spin. včet.zap. č.1	ks	19,000	44,10	837,90	
25	K	2101100412	spin.vč.zapoj. č.1(6)(1/0, 1/Os) IP44	Ks	3,000	91,14	273,42	
26	K	2101100431	spin.včet. zap. č. 5 sériový	ks	3,000	49,98	149,94	
27	K	2101100471	spin. se sign.dout., 1S, 1So,	ks	10,000	49,98	499,80	
28	K	210110061	schodišť. automat SA 10/220,Paladin, časové relé	ks	1,000	111,72	111,72	
29	K	2101110122	zás.5512(3) ..... dvojitá ,průběž.montáž	ks	26,000	97,02	2 522,52	
30	K	2101110122.1	zás.5583(92) . dvojitá+přep.ochr. sign.poruchy	ks	3,000	97,02	291,06	
31	K	210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,000	126,42	126,42	
32	K	210111022	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	3,000	141,12	423,36	
33	K	210140021	transformátor pro signalizač.syst. do krabice(FLM1000)	ks	1,000	113,68	113,68	
34	K	210140431	Tlačítko v (plast) skříně se sklem 1-CENTRAL-STOP	ks	1,000	111,72	111,72	
35	K	210140461	spínač tahový se šňůrkou signální FAP3002	ks	2,000	54,88	109,76	
36	K	210140461.1	spínač tlačítko reset. modul FAP2001	ks	1,000	54,88	54,88	
37	K	210140461.2	alarm modul do krabice FEH 2001	ks	1,000	113,68	113,68	
38	K	210190002	mont. oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,000	352,80	352,80	
39	K	210190002	mont. oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,000	352,80	352,80	
40	K	210191501	usazení skříně SP,	ks	1,000	539,98	539,98	
41	K	210192121	skříň s ruz.náplní do 10kg( HOP apod.)	ks	2,000	245,00	490,00	
42	K	210192562	svorkovnice ochranná(potenciál).apod.	ks	1,000	215,60	215,60	
43	K	210201038	svit.zářiv.1x58W, stropní, + závěs 2M	ks	6,000	372,40	2 234,40	
44	K	210201041	svit.nouzové LED do 3W stropní , IP41,	ks	14,000	274,40	3 841,60	
45	K	210201041.1	svit.zářiv. 2 x18W stropní BRKL IP20-40	ks	6,000	294,00	1 764,00	
46	K	210201041.2	svit.zářiv.LED 14(27)W stropní kruh., IP20,	ks	2,000	274,40	548,80	
47	K	210201042	svit.zářiv.2x36W stropní IP20	ks	9,000	294,00	2 646,00	
48	K	210201061	svit.zářiv.2 x18W vestavné ,kruhové IP40	ks	29,000	352,80	10 231,20	
49	K	210201061.1	svit.zářiv.4x18, vestavné	ks	31,000	352,80	10 936,80	
50	K	210201061.2	svit.zářiv. 4x18W vestavné M600,	ks	12,000	372,40	4 468,80	
51	K	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	76,000	52,92	4 021,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	30,000	67,62	2 028,60	
53	K	210220101	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	43,000	147,00	6 321,00	
54	K	210220101	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	50,000	147,00	7 350,00	
55	K	210220101	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	20,000	147,00	2 940,00	
56	K	210220112	svod. vodiče AlMgSi od 8mm do R=70mm bez podp.	m	60,000	94,08	5 644,80	
57	K	210220231	jímací tyč AlMgSi do 3m délky na beton.podstavci	ks	1,000	235,20	235,20	
58	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	ks	60,000	102,90	6 174,00	
59	K	210220301.1	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	ks	12,000	102,90	1 234,80	
60	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby ( SZ )	ks	6,000	102,90	617,40	
61	K	210220302.1	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	13,000	102,90	1 337,70	
62	K	210220302.2	svorky hromosv.nad 2 šrouby SO	ks	4,000	102,90	411,60	
63	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (nebo ZS4)	ks	10,000	76,44	764,40	
64	K	210220401	označení svodu štítky smalt.umělá hmota	ks	6,000	32,34	194,04	
65	K	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	40,000	26,46	1 058,40	
66	K	210800548	CY 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	35,000	26,46	926,10	
67	K	210800550	CY 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	90,000	26,46	2 381,40	
68	K	2108100173	CYKY-CYKYm 5Cx16 mm2 750V (VU)	m	25,000	17,64	441,00	
69	K	210810045	CYKY-J 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	640,000	21,56	13 798,40	
70	K	210810045.1	CYKY-O 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	220,000	21,56	4 743,20	
71	K	210810045.2	CYKY-(CHKE-V. .) 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	20,000	21,56	431,20	
72	K	210810046	CYKY-J 3x2.5 mm2 750V (PU)	m	430,000	21,56	9 270,80	
73	K	210810055	CYKY-J 5x1.5 mm2 750V (PU)	m	40,000	21,56	862,40	
74	K	2108100571	CYKY-J 5x6mm2 750V (PU)	m	35,000	21,56	754,60	
75	K	2108100572	CYKY-J 5x10mm2 750V (PU)	m	40,000	21,56	862,40	
76	K	210810091	CYKY-CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (VU)	m	40,000	32,34	1 293,60	
77	K	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	25,000	3,92	98,00	
78	K	210950203	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 4kg	m	40,000	5,88	235,20	
79	K	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	250,000	17,64	4 410,00	

**D Sdělovací, sig Sdělovací, signal. a**

**1 411,20**

80	K	2202801011	SYK(F)Y 1x2x0,5 až 15x2x0,5mm (PO)	m	20,000	17,64	352,80	
81	K	220300662	zapojení 10 drátů vč. vyformování	ks	6,000	176,40	1 058,40	

**D Stavební prac Stavební práce**

**38 484,60**

82	K	97103-5131	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	20,000	35,28	705,60	
83	K	97103-5141	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	10,000	52,92	529,20	
84	K	97104-2141	vybour.otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 300mm	ks	2,000	138,18	276,36	
85	K	97303-1344	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	ks	4,000	235,20	940,80	
86	K	97303-1345	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<300mm	ks	1,000	346,92	346,92	
87	K	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	110,000	44,10	4 851,00	
88	K	97303-1619	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm	ks	4,000	94,08	376,32	
89	K	97403-1132	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	180,000	79,38	14 288,40	
90	K	97403-1134	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	150,000	107,80	16 170,00	

**D Materiály**

**Materiály**

**250 638,48**

91	K	1001	CY 10 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	35,000	31,46	1 101,10	
92	K	1002	CY 6 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	40,000	19,21	768,40	
93	K	1003	CYA 25 ZLZL H07V-K,H07V-R	M	90,000	72,62	6 535,80	
94	K	1004	CYKY-O 3X1,5 (A)	M	220,000	14,60	3 212,00	
95	K	1005	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	640,000	14,60	9 344,00	
96	K	1006	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	430,000	24,40	10 492,00	
97	K	1007	CYKY-J 5x 1,5 (C)	M	40,000	24,21	968,40	
98	K	1008	CYKY-J 5x10 (C)	M	40,000	150,14	6 005,60	
99	K	1009	CYKY-J 5x16 (C)	M	25,000	234,71	5 867,75	
100	K	1010	CYKY-J 5x 6 (C)	M	35,000	94,47	3 306,45	
101	K	1011	SYKY 2X2X0.5	M	20,000	5,88	117,60	
102	K	1012	CYKY-J 3X 50+35	M	40,000	559,87	22 394,80	
103	K	1013	CHKH-V P30R O 3X1.5	M	20,000	29,20	584,00	
104	K	1015	označovací štítek	ks	6,000	3,53	21,18	
105	K	1014	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	18,000	49,69	894,42	
106	K	1016	ZEM.TYC JIMACI JP 2M AL	KS	1,000	290,67	290,67	
107	K	1017	ZEM.SVORKA SK	Ks	13,000	21,46	278,98	
108	K	1018	ZEM.PODPERA PV 32	Ks	50,000	27,93	1 396,50	
109	K	1019	ZEM.SVORKA SZ	Ks	6,000	34,30	205,80	
110	K	1020	ZEM.SVORKA SS	Ks	60,000	10,49	629,40	
111	K	1021	ZEM.SVORKA SJ 01	Ks	1,000	21,85	21,85	
112	K	1022	ZEM.SVORKA SO VELKA	Ks	4,000	33,52	134,08	
113	K	1023	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	6,000	20,68	124,08	
114	K	1024	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	Ks	12,000	29,69	356,28	
115	K	1025	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	76,000	53,21	4 043,96	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	1026	ZEM.PODPERA PV 1 PL-55 SEDA PLAST	KS	20,000	33,91	678,20	
117	K	1027	ZEM.PODPERA PV 21 BET.PLAST SROUB	KS	43,000	31,36	1 348,48	
118	K	1028	ZEM.PODSTAVEC BETON.	KS	1,000	294,98	294,98	
119	K	1029	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	6,110	123,77	756,23	
120	K	1030	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	7,100	123,77	878,77	
121	K	1031	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	2,840	123,77	351,51	
122	K	1032	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm s izolací	M	60,000	205,60	12 336,00	
123	K	1033	ZEM.DEHN 476010 KRABICE S SZ POD OM., NEREZ KRYT	KS	6,000	1 019,69	6 118,14	
124	K	1034	WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	120,000	4,21	505,20	
125	K	1035	WAGO 273-112 2X1-2,5	KS	40,000	3,92	156,80	
126	K	1036	WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	40,000	5,29	211,60	
127	K	1037	SVORKA EPS 2 S KRYTEM	KS	1,000	224,42	224,42	
128	K	1038	DOUTNAVKA 3916-22221 SIGNALIZACNI	KS	10,000	29,30	293,00	
129	K	1039	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	19,000	34,50	655,50	
130	K	1040	SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	3,000	42,83	128,49	
131	K	1041	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	19,000	21,76	413,44	
132	K	1042	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	3,000	21,76	65,28	
133	K	1043	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	10,000	21,76	217,60	
134	K	1044	SP.TLAČ.TAHOVÝ SIGNÁLNÍ FAP 3002	KS	2,000	1 450,89	2 901,78	
135	K	1045	Spínač FAP 2001 tlačítko reset.	KS	1,000	1 114,55	1 114,55	
136	K	1046	SP.TG.3558-653 B KRYT S PRŮZOREM PRO DTN.	KS	10,000	48,90	489,00	
137	K	1047	ZAS.TG.5518-2989B DRAP.IP44	KS	3,000	129,85	389,55	
138	K	1048	SP.CS 3-1B CASOVÝ SPINAC VENT.25MIN	KS	1,000	215,50	215,50	
139	K	1049	SP.TG.3558-06940B IP44	KS	3,000	174,05	522,15	
140	K	1050	TLAČÍTKO CENTRAL STOP VE SKŘÍNI SE SKLEM	KS	1,000	820,26	820,26	
141	K	1051	ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	KS	26,000	165,13	4 293,38	
142	K	1052	A-FEH 2001 70 607 17-1 ALARM	KS	1,000	2 468,13	2 468,13	
143	K	1053	ZAS.TG.5598A-2999.. PŘEP.OCHR. IP44	KS	1,000	1 072,81	1 072,81	
144	K	1054	SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	KS	19,000	93,39	1 774,41	
145	K	1055	SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	3,000	126,42	379,26	
146	K	1056	SP.3559-A21345	KS	10,000	105,45	1 054,50	
147	K	1057	ZAS.TG.5583A-C02357 B ZAS.PO AKUST.	KS	3,000	991,27	2 973,81	
148	K	1058	KR.KT 250	Ks	2,000	54,78	109,56	
149	K	1059	KR.KU 68-1902	Ks	40,000	12,15	486,00	
150	K	1060	KR.KU 68-1901	Ks	70,000	6,86	480,20	
151	K	1061	KR.Z PH 8110	Ks	4,000	102,41	409,64	
152	K	1062	PASKA CU 50CM	Ks	5,000	12,64	63,20	
153	K	1063	ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/	Ks	10,000	13,13	131,30	
154	K	1064	TR.PLAST TUHA 1550 320N KA	M	30,000	33,81	1 014,30	
155	K	1065	SMRST.TRUBICE TLS 19/6	M	3,000	162,68	488,04	
156	K	1066	ZLAB 50/50 2m	KS	5,000	76,64	383,20	
157	K	1067	SPOJKA SZM 1	KS	30,000	13,23	396,90	
158	K	1068	SPOJKA SZM 1	KS	10,000	41,65	416,50	
159	K	1069	ZLAB 100/50 2M	KS	8,000	92,02	736,16	
160	K	1070	NOSNIK NZ100	KS	15,000	50,47	757,05	
161	K	1071	NOSNIK NZ 50 ZAR.ZINEK	KS	10,000	51,74	517,40	
162	K	1072	Trafo FLM 1000	ks	1,000	1 594,95	1 594,95	
163	K	1073	SV. ZÁŘ. 4X18W VESTAVNÉ ALU/ EP IP20	KS	31,000	824,28	25 552,68	
164	K	1074	SV.ZÁŘ. 4X18W VESTAVNÉ ALU/ EP IP54	KS	12,000	1 059,38	12 712,56	
165	K	1075	SV.ZÁŘ. 2X18W KRUH. VESTAV. , EP,IP40 , OPÁL PC + ZDROJE	Ks	29,000	878,08	25 464,32	
166	K	1076	SV.LED 1x12W,EP. PŘISAZ. KRUH., IP54 , OPÁL PC	KS	2,000	508,62	1 017,24	
167	K	1077	SV.LED NOUZ., 3W/1,0H IP20,	KS	14,000	979,02	13 706,28	
168	K	1078	SV.ZÁŘ. 2X18W, KRUHOVE ,PŘISAZ. OPÁL, IP40 + ZDROJE	KS	6,000	907,97	5 447,82	
169	K	1079	SV.ZÁŘ. 1X58W ASYM EP + závěs 2m s přív.šňúrou	KS	6,000	1 531,25	9 187,50	
170	K	1080	SV.ZÁŘ. 2X36W PRIZMA KRYT IP40 EP	KS	9,000	1 844,85	16 603,65	
171	K	1081	TRUBICE 58W/84	Ks	6,000	49,78	298,68	
172	K	1082	TRUBICE 18W/84 + ekolog.likv.	KS	124,000	38,81	4 812,44	
173	K	1083	TRUBICE 18W/84 + ekolog.likv.	KS	48,000	38,81	1 862,88	
174	K	1084	TRUBICE 36W/84 + ekolog.likv.	Ks	18,000	43,90	790,20	

**D Dodávky zaříz Dodávky zařízení (sp**

**91 895,44**

175	K	1085	SKRIN SP100 do výklenku	KS	1,000	1 347,50	1 347,50	
176	K	1086	ROZV. R10 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	KS	1,000	40 511,10	40 511,10	
177	K	1087	ROZV. R11 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	KS	1,000	37 453,64	37 453,64	
178	K	1088	OSUSOVAC RUKOU NEREZ 230V/2000W	KS	2,000	5 198,90	10 397,80	
179	K	1089	Doplnění přístrojů do ER1 dle projektu( vyp.cívka a jistič včetně montáže)	SADA	1,000	772,24	772,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	1090	Doplnění přístrojů do RH1 dle projektu( jistič včet.montáže)	SADA	1,000	1 413,16	1 413,16	
<b>D HZS</b>			<b>HZS</b>				<b>47 961,20</b>	
181	K	1091	Zaškolení +seznámení obsluhy s el.zařízením	hod.	4,000	392,00	1 568,00	
182	K	1092	El.montáž-přepojení okruhů do R9	hod.	16,000	392,00	6 272,00	
183	K	1093	Vyhledání původ.obvodů	hod.	24,000	392,00	9 408,00	
184	K	1094	Revize elektro	hod.	40,000	490,00	19 600,00	
185	K	1095	Revize hromosvodu	hod.	5,000	588,00	2 940,00	
186	K	1096	Koordinace s jinými profesemi	hod.	6,000	343,00	2 058,00	
187	K	1097	Demontáž el.zařízení	hod.	24,000	176,40	4 233,60	
188	K	1098	Demontáž hromosvodu	hod.	8,000	235,20	1 881,60	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**003 - Zdravotechnika**

Místo:

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Datum: 09.05.2021

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**554 025,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	21 724,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 131,90
4 - Vodorovné konstrukce	4 657,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 281,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 346,04
998 - Přesun hmot	307,19
PSV - Práce a dodávky PSV	532 300,96
997 - Přesun sutě	10 728,18
713 - Izolace tepelné	13 928,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	97 678,07
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	85 073,83
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	245 079,13
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	79 813,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**003 - Zdravotnicka**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Městský obvod Krásné Pole

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**554 025,07**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 724,11	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 131,90	
1	K	310236261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	3,000	377,30	1 131,90	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce				4 657,94	
2	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	7,000	665,42	4 657,94	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 281,04	
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 30*0,3	m2	9,000	364,56	3 281,04	CS ÚRS 2020 01
	VV				9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 346,04	
4	K	340235212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	6,000	94,08	564,48	CS ÚRS 2020 01
5	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	50,96	305,76	CS ÚRS 2020 01
6	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	362,60	1 087,80	CS ÚRS 2020 01
7	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	7,000	392,00	2 744,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	30,000	254,80	7 644,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				307,19	
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,096	280,28	307,19	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				532 300,96	
D	997		Přesun sutě				10 728,18	
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	3,382	1 185,80	4 010,38	CS ÚRS 2020 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,382	620,34	2 097,99	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	64,258	10,00	642,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,382*19*Přepočtené koeficientem množství		64,258			
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,382	1 176,00	3 977,23	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				13 928,59	
14	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	162,000	63,70	10 319,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b).06-09"162		162,000			
15	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/10mm	m	69,000	17,64	1 217,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b).06-09"24+45		69,000			
16	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	52,000	24,50	1 274,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b).06-09"52		52,000			
17	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 25/20mm	m	16,000	31,36	501,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b).06-09"16		16,000			
18	M	28377053	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/15mm	m	7,000	49,98	349,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b).06-09"7		7,000			
19	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	139,410	1,91	266,41	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				97 678,07	
20	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	10,500	343,00	3 601,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"10,5		10,500			
21	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	5,500	411,60	2 263,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"5,5		5,500			
22	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	23,500	519,40	12 205,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"23,5		23,500			
23	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50	m	8,000	279,30	2 234,40	CS ÚRS 2020 01
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"8		8,000			
24	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	33,000	382,20	12 612,60	CS ÚRS 2020 01
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"33		33,000			
25	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	13,000	480,20	6 242,60	CS ÚRS 2020 01
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"13		13,000			
26	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	12,000	284,20	3 410,40	CS ÚRS 2020 01
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"12		12,000			
27	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	2,000	303,80	607,60	CS ÚRS 2021 01
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"2		2,000			
28	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	8,000	411,60	3 292,80	CS ÚRS 2020 01
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"8		8,000			
29	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	12,000	77,42	929,04	CS ÚRS 2020 01
30	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	83,30	166,60	CS ÚRS 2021 01
31	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	117,60	588,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 352,00	2 352,00	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
33	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	744,80	3 724,00	CS ÚRS 2020 01
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"5		5,000			
34	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50, HL 900	kus	1,000	686,00	686,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	113,000	25,48	2 879,24	CS ÚRS 2020 01
36	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	979,380	1,73	1 698,83	CS ÚRS 2020 01
37	K	R-7211733	D+M chráničky DN 125	m	1,000	499,80	499,80	
38	K	R-7211734	D+M chráničky DN 200	m	6,000	597,80	3 586,80	
39	K	R-7211738	D+M Potrubí kanalizační z PP odpadní systém KG DN 100 (pro odvětrání radonu z podloží)	m	10,000	333,20	3 332,00	
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"10		10,000			
40	K	R-7213090	D+M čisticí tvarovky DN 110	kus	3,000	269,50	808,50	
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"3		3,000			
41	K	R-7213091	D+M čisticí tvarovky DN 50	kus	1,000	73,50	73,50	
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"1		1,000			
42	K	R-7213092	D+M čisticí tvarovky DN 125	kus	1,000	303,80	303,80	
			"viz. v.č. D.1.4.b).01 - 05"1		1,000			
43	K	R-7215062	D+M protipožární umanžety na potrubí DN 200	kus	2,000	2 842,00	5 684,00	
44	K	R-7215080	D+M Ohebné trubky z PVC s vlnitou děrovanou stěnou DN 100	m	146,000	99,96	14 594,16	
45	K	R-7215081	D+M Geotextilie pro potrubí PVC s vlnitou děrovanou stěnou	m	146,000	63,70	9 300,20	
	D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>85 073,83</b>	
46	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	121,000	301,84	36 522,64	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).06-09"121		121,000			
47	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	16,000	362,60	5 801,60	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).06-09"16		16,000			
48	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	25,000	421,40	10 535,00	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).06-09"25		25,000			
49	K	722212440	Orientační štítky	soubor	1,000	305,76	305,76	CS ÚRS 2020 01
50	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	12,000	313,60	3 763,20	CS ÚRS 2020 01
51	K	722232045	Kohout kulový přímý DN 20	kus	11,000	322,42	3 546,62	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).06-09"11		11,000			
52	K	722232046	Kohout kulový přímý DN 25	kus	1,000	460,60	460,60	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).06-09"1		1,000			
53	K	722232047	Kohout kulový přímý DN 32	kus	2,000	628,18	1 256,36	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).06-09"2		2,000			
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	162,000	48,02	7 779,24	CS ÚRS 2020 01
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	162,000	40,18	6 509,16	CS ÚRS 2020 01
56	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,070	841,73	900,65	CS ÚRS 2020 01
57	K	R-7220980	Hygienický rozbor vody	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00	
58	K	R-7220990	Zastavení a otevření hlavního přívodu vody	soubor	1,000	343,00	343,00	
59	K	R-7228051	Napojení na stávající rozvod vody	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařízení předměty</b>				<b>245 079,13</b>	
60	K	725112022	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 478,60	13 435,80	CS ÚRS 2020 01
			"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"3		3,000			
61	K	725113914	Montáž manžety WC	kus	4,000	118,58	474,32	
62	M	28651610	Manžeta flexi WC	kus	4,000	63,70	254,80	
63	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	10 780,00	21 560,00	CS ÚRS 2021 01

Poznámka k položce:  
Pisoárový záchodek, zadní skrytý sifon, zadní napouštění, včetně sifonu, radarové splachování

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon přípevněné na stěnu šrouby	soubor	10,000	4 214,00	42 140,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"10		10,000			
65	K	725219105	Montáž umyvadla pro invalidy vč. montáže podomítkového sifonu a baterie	soubor	1,000	1 264,20	1 264,20	
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
66	M	642137911	podomítkový sifon	kus	1,000	627,20	627,20	
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
67	M	551440471	baterie umyvadlová páková stojánková - pro invalidy - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 813,00	1 813,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
68	M	642137910	umyvadlo keramické s otvorem pro baterii pro invalidy bílé 640x550	kus	1,000	4 409,95	4 409,95	
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
69	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	5 174,40	5 174,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
70	K	725822652	Baterie umyvadlová směšovací - viz. technické podmínky výrobku	soubor	10,000	7 760,60	77 606,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"10		10,000			
71	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	281,26	281,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
72	M	R-7256090	Baterie nástěnná výlevka	kus	1,000	1 323,00	1 323,00	
73	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	5,000	147,00	735,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro čist. kusy"5		5,000			
74	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	245,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro vodovodní kohouty"6		6,000			
75	K	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo uzamykatelný vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	6,000	931,00	5 586,00	
76	K	R-725025	D+M zásobník na toal. papír uzamykatelný vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,000	1 225,00	3 675,00	
77	K	R-7250403	D+M sklopného zrcadla do koupelen vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	3 430,00	3 430,00	
78	K	R-72505	D+M WC štětka a držák , vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	4,000	735,00	2 940,00	
79	K	R-7250706	D+M sklopné madlo k WC s držákem toal. papíru nerez , dl. 800mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	
80	K	R-7250807	D+M pevné madlo k WC nerez dl. 900 mm , vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	1 176,00	1 176,00	
81	K	R-7251109	D+Mvislé madlo k umyvadlu nerez dl. 500m, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	833,00	833,00	
82	K	R-7251110	D+M pevné madlo k umyvadlu nerez dl. 600m s možností zavěšení ručníku , vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	1,000	882,00	882,00	
83	K	R-7251121	Klozet keramický zavěšený pro invalidy, hluboké splachování, s nádržkou	soubor	1,000	4 184,60	4 184,60	
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
84	K	R-7251139	Montáž manžety výlevky	kus	1,000	102,90	102,90	
85	M	R-725015	Manžeta flexi pro výlevku	kus	1,000	63,70	63,70	
86	K	R-7251218	D+M Dodávka + montaz podomítkovy ventu pro nicoání	soubor	2,000	1 391,60	2 783,20	
87	K	R-72519	D+M odpadkový koš do koupelen a WC - viz. technické podmínky výrobků	kus	5,000	978,04	4 890,20	
88	K	R-72520	D+M odkládací police pod zrcadlo vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	5,000	1 127,00	5 635,00	
89	K	R-72521	D+M zásobníku na papírové ručníky uzamykatelný vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	4,000	931,00	3 724,00	
90	K	R-72522	D+M háček na oděvy vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	3,000	333,20	999,60	
91	K	R-7253311	Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 978,00	5 978,00	
	P		Poznámka k položce: závěsná, vč. splachovací nádržky					
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
92	K	R-7258060	D+M zrcadla nad umyvadlo lepeného do obkladu 600/600 mm	kus	5,000	4 410,00	22 050,00	
93	K	R-7258313	D+M batie bidetové stojánkové směšovací	soubor	1,000	1 813,00	1 813,00	
94	K	R-7259801	D+M mřížky 300/300 mm	kus	1,000	294,00	294,00	
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				79 813,16	
95	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	5,000	3 322,20	16 611,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"5		5,000			
96	K	726131011	Instalační předstěna - bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	6 134,80	6 134,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	7 702,80	15 405,60	CS ÚRS 2021 01
98	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	8 676,92	26 030,76	CS ÚRS 2020 01
		VV	"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"3		3,000			
99	K	R-7261310	Instalační předstěna - vylevka do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	6 713,00	6 713,00	
		VV	"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			
100	K	R-7261312	Instalační předstěna - klozet závěsný do lehké stěny, pro invalidy	soubor	1,000	8 918,00	8 918,00	
		VV	"viz.v.č. D.1.4.b).01-09"1		1,000			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**004 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Datum: 09.05.2021

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>127 086,22</b>
D1 - Zařízení č.1 - VĚTRÁNÍ CHODBY VE 2. NP SPOLU S WC.	102 164,01
D2 - Zařízení č.2 -VĚTRÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO WC VE 2.NP.	2 092,30
D3 - POTRUBÍ VZT :	13 914,85
D4 - Přesun hmot	800,66
D5 - Izolace:	2 058,00
D6 - Stavební výpomoc:	6 056,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**004 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Městský obvod Krásné Pole

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**127 086,22**

### D D1 Zařízení č.1 - VĚTRÁNÍ CHODBY VE 2. NP SPOLU S WC. 102 164,01

1	K	Pol1	Kompaktní větrací jednotka stojatá s hrdly nahoru - pravá se dvěma ventilátory s EC motory, filtry kazetové - přívod G4, odvod G4, el.p. 0,085/0,085kW/230V/50 Hz, Qvp/o=350/350m3/h, pz=175/175Pa, deskový rekuperační výměník (účinnost 83%)s by-pasem (k	ks	1,000	72 245,59	72 245,59	
2	K	Pol2	Montáž	ks	1,000	10 290,00	10 290,00	
3	K	Pol3	Elektrický ohřivač pro vestavbu do jednotky 1,7kW, příkon 1,7kW/230V vč. spínacích a regulačních prvků D.1.4.c)-02,03	ks	1,000	2 210,88	2 210,88	
4	K	Pol4	Montáž	ks	1,000	441,00	441,00	
5	K	Pol5	Uzavírací klapka těsná se servem DN 160 napájení 230V/50Hz vč. modulu - relé 24/230V v mont. Krabici D.1.4.c)-03	ks	1,000	5 972,12	5 972,12	
6	K	Pol6	Montáž	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
7	K	Pol7	- Zpětná klapka přetlaková motýlová DN 160 - dvě pružiny D.1.4.c)-02,03	ks	1,000	356,72	356,72	
8	K	Pol8	Montáž	ks	1,000	68,60	68,60	
9	K	Pol9	Přechod 200x200 mm na kruhové potrubí DN 160, mat. pozink. plech - délka 500 D.1.4.c)-02,03	ks	1,000	352,80	352,80	
10	K	Pol10	Montáž	ks	1,000	98,00	98,00	
11	K	Pol11	Protidešťová žaluzie 190x190 mm - pozinkovaná vč. Síťe proti ptákům D.1.4.c)-02,03	ks	1,000	924,14	924,14	
12	K	Pol12	Montáž	ks	1,000	186,20	186,20	
13	K	Pol13	Síťešný průchod pozinkovaný pro DN 160 mm + vč. Dělné objímky DN 160 D.1.4.c)-03	ks	1,000	1 352,40	1 352,40	
14	K	Pol14	Montáž	ks	1,000	352,80	352,80	
15	K	Pol15	Výfuková hlavice pozinkovaná DN 160 D.1.4.c)-03	ks	1,000	597,80	597,80	
16	K	Pol16	Montáž	ks	1,000	117,60	117,60	
17	K	Pol17	Výustka průmyslová pozinkovaná, lakovaná dvouřadá 425x125 mm vč. Regulace a up. rámků-RAL 9010 D.1.4.c)-02	ks	1,000	731,08	731,08	
18	K	Pol18	Montáž	ks	1,000	137,20	137,20	
19	K	Pol19	Talířový ventil kovový lakovaný DN 100 - odvodní bílý D.1.4.c)-02	ks	6,000	67,62	405,72	
20	K	Pol20	Montáž	ks	6,000	19,60	117,60	
21	K	Pol21	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 200 x 100 mm D.1.4.c)-02	ks	6,000	378,28	2 269,68	
22	K	Pol22	Montáž	ks	6,000	73,50	441,00	
23	K	Pol23	Hadice ohebná izolovaná tlumící DN 160, tl. izolace 25 mm z AL+min. vlna D.1.4.c)-02,03	bm	8,000	104,86	838,88	
24	K	Pol24	Montáž	bm	8,000	29,40	235,20	
25	K	Pol25	Hadice ohebná DN 100, AL plech D.1.4.c)-02,03	bm	2,500	73,50	183,75	
26	K	Pol26	Montáž	bm	2,500	24,50	61,25	

### D D2 Zařízení č.2 -VĚTRÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO WC VE 2.NP. 2 092,30

27	K	Pol27	Radiální ventilátor plastový - bílý se zpětnou klapkou a doběhem, Qv=80m3/h,pz=55Pa,el.příkon 29W,230V/50Hz, vč.: D.1.4.c)-02	ks	1,000	1 386,70	1 386,70	
28	K	Pol28	Montáž	ks	1,000	274,40	274,40	
29	K	Pol29	Samotížná klapka žaluziová plastová s okapičkou 155x155, pro DN100- šedá D.1.4.c)-02	ks	1,000	274,40	274,40	
30	K	Pol30	Montáž	ks	1,000	58,80	58,80	
31	K	Pol31	Hadice ohebná DN 100, AL plech D.1.4.c)-02	bm	1,000	73,50	73,50	
32	K	Pol32	Montáž	bm	1,000	24,50	24,50	

### D D3 POTRUBÍ VZT :

**13 914,85**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol33	Potrubí VZT čtyřhranné z pozink. plechu - do obvodu 1050/tvarovek (%): 40, (nad šířku 300mm s prolisy, přírubové spoje s tvarových listů dotěsněné pryží a tmelem, v rozích šroubované a po obvodu opatřené přeplečnou těsnicí lištou, uchycení co 3 m pomocí za	bm	0,750	578,20	433,65	
34	K	Pol34	Montáž	bm	0,750	176,40	132,30	
35	K	Pol35	TR SPIRO f 100 - kruhové potrubí VZT - vč. Tvarovek do 30% a spojek - vsuvek vč. přeplepu AL páskou, (vyrobena ze spirálně vinutého pozink. plechu tl. 0,6 mm, uchycení max. po 3 m, zavěšení pomocí objímek a závitových tyčí.) D.1.4.c)-02	bm	6,950	244,02	1 695,94	
36	K	Pol36	Montáž	bm	6,950	73,50	510,83	
37	K	Pol37	TR SPIRO f 125 - kruhové potrubí VZT - vč. Tvarovek do 30% a spojek - vsuvek vč. přeplepu AL páskou, (vyrobena ze spirálně vinutého pozink. plechu tl. 0,6 mm, uchycení max. po 3 m, zavěšení pomocí objímek a závitových tyčí.) D.1.4.c)-02	bm	1,260	271,46	342,04	
38	K	Pol38	Montáž	bm	1,260	83,30	104,96	
39	K	Pol39	TR SPIRO f 160 - kruhové potrubí VZT - vč. Tvarovek do 30% a spojek - vsuvek vč. přeplepu AL páskou, (vyrobena ze spirálně vinutého pozink. plechu tl. 0,6 mm, uchycení max. po 3 m, zavěšení pomocí objímek a závitových tyčí.) D.1.4.c)-02,03	bm	18,000	317,52	5 715,36	
40	K	Pol40	Montáž	bm	18,000	88,20	1 587,60	
41	K	Pol41	Montážní a závěsový materiál na bm D.1.4.c)-02,03	bm	38,460	88,20	3 392,17	
<b>D D4</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>800,66</b>	
42	K	Pol42	- Potrubí	t	0,109	2 940,00	320,46	
43	K	Pol43	- ostatní	t	0,098	4 900,00	480,20	
<b>D D5</b>			<b>Izolace:</b>				<b>2 058,00</b>	
44	K	Pol44	Tepelná izolace - z vypěňovaného kaučuku tl. 19mm D.1.4.c)-02,03	m2	5,000	411,60	2 058,00	
<b>D D6</b>			<b>Stavební výpomoc:</b>				<b>6 056,40</b>	
45	K	Pol45	Průchody potrubí přes stěny - obalení potrubí v průchodu izolací (např. 0,5cm po obvodu použít trvale pružný tmel.	ks	17,000	0,00	0,00	
46	K	Pol46	HZS - odstranění drobných závad, zaregulování apod. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	4,000	294,00	1 176,00	
47	K	Pol47	Zaregulování průtoků vzduchu -	hod.	4,000	313,60	1 254,40	
48	K	Pol48	Dopravné 5,0% z položky dodávek	kus	1,000	3 626,00	3 626,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt: 005 - Vytápění

Soupis: **KrPole\_mont - Montáž**

Místo: Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>728 766,05</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	667 614,05
713 - Izolace tepelné	23 211,53
732 - Ústřední vytápění - strojovny	12 692,28
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	289 969,15
734 - Ústřední vytápění - armatury	73 446,64
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	133 791,21
767 - Konstrukce zámečnické	35 322,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	99 180,90
OST - Ostatní	61 152,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

005 - Vytápění

Soupis:

**KrPole\_mont - Montáž**

Místo: Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**728 766,05**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				667 614,05	
D	713		Izolace tepelné				23 211,53	
1	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	67,000	196,98	13 197,66	
			"TZ,v.č.D.1.4.b-301-303"67		67,000			
2	M	631546200	páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	2,000	239,12	478,24	
3	K	713463216	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	67,000	83,30	5 581,10	CS ÚRS 2020 01
4	M	999110	Al plech	m2	20,000	196,00	3 920,00	
5	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,149	231,77	34,53	CS ÚRS 2020 01
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				12 692,28	
6	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	441,00	441,00	CS ÚRS 2020 01
7	M	999251	Oběhové teplov. čerpadlo Q=1,3 m3/h, H=30 kPa, 230V	ks	1,000	12 250,01	12 250,01	
			"TZ,v.č.D.1.4.b-304"1		1,000			
8	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,001	1 269,10	1,27	CS ÚRS 2020 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				289 969,15	
9	K	733111122	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	265,000	215,60	57 134,00	CS ÚRS 2020 01
			"TZ,v.č.D.1.4.b-301-303"265		265,000			
10	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	51,000	244,02	12 445,02	CS ÚRS 2020 01
			"TZ,v.č.D.1.4.b-301-303"51		51,000			
11	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	60,000	245,00	14 700,00	CS ÚRS 2020 01
			"TZ,v.č.D.1.4.b-301-303"60		60,000			
12	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	23,000	313,60	7 212,80	CS ÚRS 2020 01
			"TZ,v.č.D.1.4.b-301-303"23		23,000			
14	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	2,000	313,60	627,20	CS ÚRS 2020 01
15	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	190,000	470,40	89 376,00	CS ÚRS 2020 01
			"TZ,v.č.D.1.4.b-301-303"190		190,000			
16	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	2,000	470,40	940,80	CS ÚRS 2020 01
17	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	1,000	558,60	558,60	CS ÚRS 2020 01
18	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	1,000	646,80	646,80	CS ÚRS 2020 01
19	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	82,000	106,82	8 759,24	
20	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	2,000	305,76	611,52	
21	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	67,000	754,60	50 558,20	CS ÚRS 2020 01
			"TZ,v.č.D.1.4.b-301-303"67		67,000			
22	K	733121179	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 219x6,3	m	6,000	2 352,00	14 112,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2	kus	4,000	686,00	2 744,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	589,000	9,80	5 772,20	CS ÚRS 2020 01
25	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	67,000	22,54	1 510,18	CS ÚRS 2020 01
26	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	32,000	211,68	6 773,76	CS ÚRS 2020 01
27	M	999432	Požární ucpávky vč. štitků	soubor	1,000	14 700,00	14 700,00	
			"předpoklad, přesné množství a počet bude upřesněn na místě požárním specialistou"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	1,868	290,06	541,83	CS ÚRS 2020 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury					73 446,64
29	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	6,000	83,30	499,80	CS ÚRS 2020 01
30	M	55121282	ventil automatický odvzdušňovací svislý do 120°C mosaz 3/8"	kus	6,000	186,20	1 117,20	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-304"6					6,000
31	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	6,000	93,10	558,60	CS ÚRS 2020 01
32	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C 1/2"	kus	6,000	193,06	1 158,36	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-304"6					6,000
33	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	41,000	93,10	3 817,10	CS ÚRS 2020 01
34	M	9996	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	41,000	470,40	19 286,40	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"41					41,000
35	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	82,000	92,12	7 553,84	CS ÚRS 2020 01
36	M	9997	Termostat ventil přímý, Dn 10	ks	41,000	303,80	12 455,80	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"41					41,000
37	M	9998	Radiát šroubení regulační a uzavírací přímé, Dn 10	ks	41,000	284,20	11 652,20	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"41					41,000
38	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	9,000	112,70	1 014,30	CS ÚRS 2020 01
39	M	55121200	závitový zpětný ventil 1"1/4	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2020 01
			"TZ.v.č.D.1.4.b-304"2					2,000
40	M	55114130	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 1"1/4 červený	kus	5,000	667,38	3 336,90	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-304"5					5,000
41	M	55117235	filtr závitový mosaz, PN 16 do 120°C 5/4"	kus	1,000	529,20	529,20	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-304"1					1,000
42	M	99950	Vyvažovací ventil, Dn 32	ks	1,000	3 136,00	3 136,00	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-304"1					1,000
43	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	1,000	142,10	142,10	CS ÚRS 2020 01
44	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	16,000	102,90	1 646,40	CS ÚRS 2020 01
			"TZ.v.č.D.1.4.b-305"16					16,000
45	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrém nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	181,30	362,60	CS ÚRS 2020 01
46	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2020 01
			"TZ.v.č.D.1.4.b-304"2					2,000
47	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000	1 568,00	3 136,00	CS ÚRS 2020 01
			"TZ.v.č.D.1.4.b-304"2					2,000
48	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,029	2 891,01	83,84	CS ÚRS 2020 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					133 791,21
49	K	735151151	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm	kus	8,000	1 297,52	10 380,16	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"8					8,000
50	K	735151251	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm	kus	4,000	1 538,60	6 154,40	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"4					4,000
51	K	735151254	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm	kus	2,000	2 548,00	5 096,00	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"2					2,000
52	K	735151551	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm	kus	1,000	2 843,96	2 843,96	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"1					1,000
53	K	735151553	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm	kus	5,000	3 136,00	15 680,00	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"5					5,000
54	K	735151554	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm	kus	2,000	2 685,20	5 370,40	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"2					2,000
55	K	735151556	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm	kus	2,000	3 528,00	7 056,00	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"2					2,000
56	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm	kus	13,000	4 116,00	53 508,00	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"13					13,000
57	K	735151561	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm	kus	4,000	5 978,00	23 912,00	
			"TZ.v.č.D.1.4.b-301-303"4					4,000
58	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	300,000	8,82	2 646,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,863	1 325,95	1 144,29	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické					35 322,34
60	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	120,000	171,50	20 580,00	
61	M	9991911	Závěsy a uložení potrubí	soubor	1,000	14 700,00	14 700,00	
62	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,120	352,80	42,34	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					99 180,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	589,000	53,90	31 747,10	CS ÚRS 2020 01
64	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	67,000	58,80	3 939,60	CS ÚRS 2020 01
65	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	589,000	44,10	25 974,90	CS ÚRS 2020 01
66	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	589,000	63,70	37 519,30	CS ÚRS 2020 01

D		OST	Ostatní	61 152,00				
67	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	343,00	24 696,00	
68	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	24,000	294,00	7 056,00	
69	K	99302	Stavební práce - sekání drážek, provedení prostupů apod.	soubor	1,000	29 400,00	29 400,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

005 - Vytápění

Soupis:

**KrPole\_dem - Demontáž**

Místo: Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>34 664,52</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	21 361,66
713 - Izolace tepelné	2 502,07
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	11 966,73
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 066,95
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 825,91
OST - Ostatní	13 302,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

005 - Vytápění

Soupis:

**KrPole\_dem - Demontáž**

Místo: Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**34 664,52**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 361,66	
D	713		Izolace tepelné				2 502,07	
1	K	713460811	Odstanění izolace tepelné potrubí	m	97,000	24,50	2 376,50	
2	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,523	240,10	125,57	CS ÚRS 2020 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				11 966,73	
3	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	102,000	19,60	1 999,20	CS ÚRS 2020 01
4	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	168,000	24,50	4 116,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	71,000	29,40	2 087,40	CS ÚRS 2020 01
6	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	63,000	34,30	2 160,90	CS ÚRS 2020 01
7	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,547	1 036,35	1 603,23	CS ÚRS 2020 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				2 066,95	
8	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	32,000	63,70	2 038,40	CS ÚRS 2020 01
9	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,014	2 039,11	28,55	CS ÚRS 2020 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 825,91	
15	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	16,000	151,90	2 430,40	CS ÚRS 2020 01
18	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	300,000	6,86	2 058,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,411	463,54	190,51	CS ÚRS 2020 01
D	OST		Ostatní				13 302,86	
10	K	99302	Pomocné práce při demontáži	h	24,000	294,00	7 056,00	
11	K	99341	Odvoz na skládku a do šrotu do 5 km	t	2,496	1 470,00	3 669,12	
12	K	99342	Příplatek odvoz na skládku a do šrotu za větší vzdálenost	t	2,496	490,00	1 223,04	
13	K	99343	Nakládání na dopravní prostředek	t	2,496	245,00	611,52	
14	K	99344	Poplatek za skládku	t	0,523	1 421,00	743,18	



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**006 - Architektonicko stavební řešení vč. stavebně konstrukčního řešení**

Místo: Ostrava - Krásné Pole  
Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole  
Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Datum: 09.05.2021  
Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**10 721 227,75**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 215 230,20
2 - Zakládání	1 845 081,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	462 741,50
4 - Vodorovné konstrukce	1 138 759,17
5 - Komunikace pozemní	38 173,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 835 514,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	367 146,46
997 - Přesun sutě	19 335,73
998 - Přesun hmot	500 205,18
PSV - Práce a dodávky PSV	4 339 427,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	209 529,49
712 - Povlakové krytiny	452 952,85
713 - Izolace tepelné	550 468,10
714 - Akustická a protiotřesová opatření	354 516,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 887,98
762 - Konstrukce tesařské	88 054,71
763 - Konstrukce suché výstavby	104 667,37
764 - Konstrukce klempířské	151 971,24
766 - Konstrukce truhlářské	931 972,74
767 - Konstrukce zámečnické	326 864,79
771 - Podlahy z dlaždic	54 570,85
776 - Podlahy povlakové	741 850,32
781 - Dokončovací práce - obklady	231 577,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 392,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	137 149,83
M - Práce a dodávky M	166 570,51
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	166 570,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

## 006 - Architektonicko stavební řešení vč. stavebně konstrukčního řešení

Místo: Ostrava - Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

**10 721 227,75**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	6 215 230,20					
1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,000	127,27	8 272,55	
D 2			Zakládání	1 845 081,74				
2	K	225221112	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II omezený prostor	m	17,000	923,96	15 707,32	
			"pro mikropilotu MP1"8,5*2		17,000			
3	K	225321112	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II omezený prostor	m	20,000	1 459,95	29 199,00	
			"pro mikropiloty MP2"10*2		20,000			
4	K	231611114	Výztuž pilot z betonářské oceli 10 505	t	0,295	44 224,04	13 046,09	
			<i>Poznámka k položce: před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude předložena objednateli a projektantovi k odsouhlasení.</i>					
			"výztuž mikropiloty"0,295		0,295			
5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	298,560	1 239,51	370 068,11	
			"podsyp pod zákl. konstrukce "298,56		298,560			
6	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	55,600	2 110,87	117 364,37	
			"podkladní betonová deska"55,6		55,600			
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,500	379,22	3 981,81	CS ÚRS 2021 01
			70*0,15		10,500			
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,500	104,94	1 101,87	CS ÚRS 2021 01
			70*0,15		10,500			
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,800	29 579,43	82 822,40	CS ÚRS 2021 01
			"zákl. deska"2,8		2,800			
10	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	14,400	1 890,58	27 224,35	CS ÚRS 2021 01
			"podkladní beton" 14,4		14,400			
11	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	138,600	2 110,87	292 566,58	
			"základové pasy -viz. statická část"138,6		138,600			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	325,600	301,75	98 249,80	
			"základové pasy -viz. statická část"325,6		325,600			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	325,600	59,19	19 272,26	
			"základové pasy -viz. statická část"325,6		325,600			
14	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	8,954	40 519,92	362 815,36	
			"základové pasy a patky"8,954		8,954			
15	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,562	1 890,58	1 062,51	CS ÚRS 2021 01
			"ZP1,ZP2"0,8*0,7*0,1*2		0,112			
			"ZP3,4"1,5*1,5*0,1*2		0,450			
			Součet		0,562			
16	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,852	2 110,87	18 685,42	
			"ZP1,ZP2"0,8*0,7*1,575*2		1,764			
			"ZP3,4"1,5*1,5*1,575*2		7,088			
			Součet		8,852			
17	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	28,350	308,80	8 754,48	
			"ZP1,ZP2"(0,8+0,7)*2*1,575*2		9,450			
			"ZP3,4"1,5*4*1,575*2		18,900			
			Součet		28,350			
18	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	28,350	63,74	1 807,03	
			"ZP1,ZP2"(0,8+0,7)*2*1,575*2		9,450			
			"ZP3,4"1,5*4*1,575*2		18,900			
			Součet		28,350			
19	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,194	40 519,92	7 860,86	
			"viz. statická část"0,194		0,194			
20	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	7,755	4 527,18	35 108,28	CS ÚRS 2021 01
			6,225*0,375*1,775		4,144			
			4,65*0,375*1,775		3,095			
			0,775*0,375*1,775		0,516			
			Součet		7,755			
21	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	27,052	2 197,50	59 446,77	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "zeď 1.PP"33,71*2,675*0,3		27,052			
22	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	180,349	409,94	73 932,27	CS ÚRS 2021 01
			WV "zeď 1.PP"33,71*2,675*2		180,349			
23	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	180,349	113,40	20 451,58	CS ÚRS 2021 01
			WV "zeď 1.PP"33,71*2,675*2		180,349			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,570	38 984,41	61 205,52	CS ÚRS 2021 01
			WV "stěny 1.PP"1,57		1,570			
25	K	283111111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 80 mm	m	17,000	1 141,70	19 408,90	
			WV "mikropiloty MP1"2*8,5		17,000			
26	M	14011062	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	17,000	686,00	11 662,00	
			WV "mikropiloty MP1"2*8,5		17,000			
27	K	R-2831111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 121 mm	m	20,000	1 185,80	23 716,00	
			WV "mikropiloty MP2"2*10		20,000			
28	M	14011087	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 121x8,0mm	m	20,000	1 421,00	28 420,00	
			WV "mikropiloty MP2"2*10		20,000			
29	K	283131111	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 80 mm	kus	2,000	1 421,00	2 842,00	
			WV "mikropilota MP1"2		2,000			
30	M	14011062	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	1,200	686,00	823,20	
			WV "mikropilota MP1"1,2		1,200			
31	K	R-2831311	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 121 mm	kus	2,000	1 813,00	3 626,00	
			WV "mikropilota MP2"2		2,000			
32	M	14011087	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 121x8,0mm	m	1,200	1 421,00	1 705,20	
			WV "mikropilota MP2"1,2		1,200			
33	K	R-2810101	Injektáž mikropilot	soubor	1,000	21 070,00	21 070,00	
34	K	R-6325040	Prokotvení dobetonávky desky se stávající bet. deskou vč. materiálu	m	12,850	784,00	10 074,40	
			WV "prokotvení dobetonávky se stávající deskou"12,85		12,850			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				462 741,50	
35	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,040	4 820,07	9 832,94	
36	K	310321111-1	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	2,063	8 567,07	17 673,87	
37	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	26,375	1 254,07	33 076,10	
			WV "1.PP"10,55*2,5		26,375			
			WV Mezisoučet		26,375			
38	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 250 mm	m2	41,800	1 421,29	59 409,92	
39	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	97,000	1 353,52	131 291,44	
40	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	28,000	337,33	9 445,24	
			WV "viz. překlad d"7*4		28,000			
41	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	46,000	421,67	19 396,82	
			WV "viz. překlad f"5*4		20,000			
			WV "viz. překlad h"2*13		26,000			
			WV Součet		46,000			
42	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	486,09	1 944,36	
			WV "viz. překlad e"4		4,000			
43	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	16,000	598,87	9 581,92	
			WV "viz. překlad c"4*3		12,000			
			WV "překlad i"2*2		4,000			
			WV Součet		16,000			
44	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	759,34	3 037,36	
			WV "viz. překlad q"4		4,000			
45	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	880,05	3 520,20	
			WV "viz. překlad j"4		4,000			
46	K	317998120-1	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl do 30 mm (věnec - deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm)	m2	2,890	201,66	582,80	
47	K	342244211-1	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 100 mm	m2	128,700	661,93	85 190,39	
48	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	6,563	750,79	4 927,43	
			WV "1.PP"2,625*2,5		6,563			
			WV Mezisoučet		6,563			
49	K	342291121-1	Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami	m	238,500	105,90	25 257,15	
50	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,000	653,91	4 577,37	
51	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	13,000	504,63	6 560,19	
52	K	R-3170020	D+M PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S235, BETONOVÉ PODKLADKY, OBETONOVÁNÍ, C20/25, VYKLÍNOVÁNÍ, PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA OCELOVÝCH PROFILŮ 30kg	kus	1,000	3 234,00	3 234,00	
			WV "viz. překlad m"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	R-3170021	D+M PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S235, BETONOVÉ PODKLADKY, OBETONOVÁNÍ, C205/25, VYKLÍNOVÁNÍ, PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA OCELOVÝCH PROFILŮ 120kg	kus	1,000	12 936,00	12 936,00	
		VV	"viz. překlad n"1		1,000			
54	K	R-3170022	D+M PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S235, BETONOVÉ PODKLADKY, OBETONOVÁNÍ, C20/25, VYKLÍNOVÁNÍ, PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA OCELOVÝCH PROFILŮ 170kg ANÁ VÁHA OCELOVÝCH PROFILŮ 120kg	kus	1,000	18 326,00	18 326,00	
		VV	"viz. překlad o"1		1,000			
55	K	R-342291109	Ukotvení dozdívek ke stáv. konstrukcím kotvami	kpl	1,000	2 940,00	2 940,00	
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 138 759,17</b>	
56	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	62,000	693,41	42 991,42	
57	M	593-01	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm typový 1196x6015x250mm	kus	14,000	7 663,11	107 283,54	
58	M	593-02	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 1010x6015x250mm	kus	1,000	7 663,11	7 663,11	
59	M	593-03	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm typový 1196x6440x250mm	kus	14,000	8 204,56	114 863,84	
60	M	593-04	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 560x6440x250mm	kus	1,000	8 204,56	8 204,56	
61	M	593-05	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm typový 1196x6015x250mm	kus	12,000	7 663,11	91 957,32	
62	M	593-06	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 560x6015x250mm	kus	1,000	7 663,11	7 663,11	
63	M	593-07	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 1010x6015x250mm	kus	2,000	7 663,11	15 326,22	
64	M	593-08	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 785x6015x250mm	kus	1,000	7 663,11	7 663,11	
65	M	593-09	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm typový 1196x6440x250mm	kus	12,000	8 204,56	98 454,72	
66	M	593-10	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 560x6440x250mm	kus	1,000	8 204,56	8 204,56	
67	M	593-11	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 1010x4340x250mm	kus	2,000	5 529,16	11 058,32	
68	M	593-12	panel stropní předpjatý dutinový tl. 250mm zúžený 340x6440x250mm	kus	1,000	4 102,28	4 102,28	
69	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,800	2 261,68	31 211,18	
70	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	78,000	357,37	27 874,86	
71	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	78,000	106,95	8 342,10	
72	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	58,000	162,69	9 436,02	
73	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	58,000	49,55	2 873,90	
74	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,170	41 404,26	89 847,24	
75	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,300	2 245,74	11 902,42	
76	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	15,547	588,87	9 155,16	
77	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	15,547	110,60	1 719,50	
78	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	3,870	592,91	2 294,56	
79	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,659	108,07	179,29	
80	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,347	40 926,81	14 201,60	
81	K	413362021	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	29 579,43	384,53	
82	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,939	8 324,02	7 816,25	
83	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,650	25 578,00	16 625,70	
		P	Poznámka k položce: vč. nátěru					
84	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,303	24 010,00	7 275,03	
		P	Poznámka k položce: vč. nátěru					
85	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	25,146	3 037,92	76 391,54	
86	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	203,289	355,99	72 368,85	
87	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	203,289	80,00	16 263,12	
88	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,101	40 628,26	125 988,23	
89	K	417362021	výztuž ztužujících pasů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,004	29 579,43	118,32	
90	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,900	3 405,52	20 092,57	
91	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,430	47 674,84	20 500,18	
92	K	431351121	Zřízení bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	35,000	656,78	22 987,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	35,000	131,55	4 604,25	
94	K	R-4113559	D+M trapézový plech střechy nad vstupem - dle S6	m2	24,500	525,28	12 869,36	
	VV		"viz. skladba S6"24,5		24,500			
	D	5	Komunikace pozemní				38 173,47	
95	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,500	205,67	3 804,90	
96	K	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	27,000	215,22	5 810,94	
97	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	1,000	224,92	224,92	
98	K	564871111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - výměnná vrstva	m2	46,500	253,85	11 804,03	
99	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,000	326,38	8 812,26	
100	M	59245015	dlažba zámková profilová základní tl. 6 cm přírodní	m2	27,810	251,86	7 004,23	
	VV		27*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		27,810			
	VV		Součet		27,810			
101	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,000	261,39	261,39	
102	M	59246001	dlažba písna betonova terasova drousená 50x50x5cm	m2	1,000	450,80	450,80	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 835 514,40	
103	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	516,200	84,62	43 680,84	
104	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2,880	183,02	527,10	
105	K	611321121-1	Vápenocementová omítka jádrová jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	513,320	235,24	120 753,40	
106	K	611321141-1	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	146,048	285,04	41 629,52	
107	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 388,000	72,52	100 657,76	
108	K	612321121-1	Vápenocementová omítka jádrová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 341,800	198,35	266 146,03	
109	K	612321141-1	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 228,660	243,77	299 510,45	
110	K	617321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	46,200	243,73	11 260,33	
111	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	24,500	299,23	7 331,14	
112	K	621321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších podhledů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	49,000	53,88	2 640,12	
113	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	505,640	167,85	84 871,67	
114	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	245,200	582,72	142 882,94	
115	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	250,104	172,48	43 137,94	
	VV		245,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		250,104			
	VV		Součet		250,104			
116	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	60,150	582,72	35 050,61	
117	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	9,624	3 920,00	37 726,08	
118	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénu tl do 40 mm	m	212,040	156,45	33 173,66	
119	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	46,649	30,48	1 421,86	
	VV		42,408*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,649			
	VV		Součet		46,649			
120	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	18,000	599,26	10 786,68	
121	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	18,360	490,00	8 996,40	
	VV		18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,360			
	VV		Součet		18,360			
122	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	352,000	14,21	5 001,92	
123	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	18,000	23,62	425,16	
124	K	622252001	Montáž základacích soklových listů kontaktního zateplení	m	40,000	113,69	4 547,60	
	VV		"viz. K15"40		40,000			
125	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	42,105	83,89	3 532,19	
	VV		40,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,105			
	VV		Součet		42,105			
126	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	252,040	48,99	12 347,44	
127	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	42,000	19,89	835,38	
	VV		40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
	VV		Součet		42,000			
128	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	222,642	28,71	6 392,05	
	VV		212,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		222,642			
	VV		Součet		222,642			
129	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	71,000	259,72	18 440,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omíтке vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	142,000	50,38	7 153,96	
131	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omíтка včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,035	547,88	7 689,50	
132	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omíтка tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	396,100	336,43	133 259,92	
133	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	98,000	33,04	3 237,92	
134	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,204	3 884,55	792,45	
135	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,204	286,93	58,53	
136	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,204	192,25	39,22	
137	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	29 579,43	916,96	
138	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	439,860	355,74	156 475,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba podlahy P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48		193,510			
	VV		"skladba P4"19,25		19,250			
	VV		"skladba P5"13,28+13,08+40,43+17,05		83,840			
	VV		"skladba P6"15,6		15,600			
	VV		"Składba P7"(3,36+4,11+3,6+3,32+1,56+5,3+2,84+1,33		25,420			
	VV		"skladba P8"51,13+51,11		102,240			
	VV		Součet		439,860			
139	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 759,440	31,10	54 718,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba podlahy P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)*4		774,040			
	VV		"skladba P4"19,25*4		77,000			
	VV		"skladba P5"(13,28+13,08+40,43+17,05)*4		335,360			
	VV		"skladba P6"15,6*4		62,400			
	VV		"Składba P7"(3,36+4,11+3,6+3,32+1,56+5,3+2,84+1,33)*4		101,680			
	VV		"skladba P8"(51,13+51,11)*4		408,960			
	VV		Součet		1 759,440			
140	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl do 100 mm s udusáním	m2	30,000	215,04	6 451,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. dodávky amonitáže getextilie "pro zajištění Broofit3 na střeše"18*12		30,000			
141	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	18,500	628,68	11 630,58	
142	K	R-6125640	Oprava omítek ve stávajících prostorách vč. dodávky materiálu	m2	98,000	352,60	34 554,80	
143	K	R-6125645	Doplnění skladby podlahy ve st. prostorách vč. nášlapné vrstvy podlahy vč. dodávky materiálu	m2	15,000	1 581,57	23 723,55	
144	K	R-6125648	Doplnění zateplovacího systému, napojení na stávající Dodávka + montáž komplet systému vč. finální omítky	m2	35,000	1 435,49	50 242,15	
145	K	R-6568900	D+M betonového žlabu do bet. lože, vč. dodávky betonu, vč. napojení na stávající žlab	m	1,500	575,26	862,89	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				367 146,46	
146	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	296,000	63,46	18 784,16	
147	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	44 400,000	1,01	44 844,00	
148	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	296,000	38,61	11 428,56	
149	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	296,000	17,15	5 076,40	
150	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	44 400,000	0,35	15 540,00	
151	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	296,000	11,54	3 415,84	
152	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	37,000	105,67	3 909,79	
153	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	5 550,000	1,82	10 101,00	
154	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	37,000	49,29	1 823,73	
155	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	350,000	47,33	16 565,50	
156	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	3,000	121,41	364,23	
157	K	949511211	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	1 500,000	13,62	20 430,00	
158	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	3,000	73,47	220,41	
159	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	810,000	107,79	87 309,90	
160	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	1,928	411,53	793,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dilatace bet. desky"12,85*0,15		1,928			
161	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	84,000	216,40	18 177,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		22+62		84,000			
162	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,694	1 240,94	3 343,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "0,25*0,375*2,1*2+2,3		2,694			
163	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	58,500	139,07	8 135,60	
164	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,400	288,90	982,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"1,6+1,8		3,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	21,579	279,99	6 041,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací "1.375*2.1*2+2.75*1.25*2+1.063*2.1*4		21,579			
166	K	985324112	Impregnační gelový nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	3,456	541,52	1 871,49	
167	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	3,456	109,77	379,37	
168	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,456	21,87	75,58	
169	K	R-9530111	Úprava pracovních spár betonových a ŽB konstrukcí, vč. těsnících expanzních pásků	kpl	1,000	47 040,00	47 040,00	
170	K	R-9530121	D+M oddílatování vestavby od stávajících konstrukcí vč. zakrytí dilatačních spár	kpl	1,000	27 832,00	27 832,00	
171	K	R-9685020	Odstranění nášlapné vrstvy podlahy vč. skladby	m2	20,050	176,40	3 536,82	
	vv		"1.PP šatna"11		11,000			
	vv		"1.NP"12,1*0,5		6,050			
	vv		"2.NP"3		3,000			
	vv		Součet		20,050			
172	K	R-9875230	Odsranění části střešního pláště	m2	8,000	240,10	1 920,80	
173	K	R-9875231	Odborné odsranění části zatpelní	m2	35,000	205,80	7 203,00	
	D	997	Přesun sutě				19 335,73	
174	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	17,942	138,39	2 482,99	CS ÚRS 2021 01
175	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	340,898	11,74	4 002,14	CS ÚRS 2021 01
	vv		17,942*19 "Přepočtené koeficientem množství		340,898			
176	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	17,942	10,63	190,72	CS ÚRS 2021 01
177	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17,942	705,60	12 659,88	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				500 205,18	
178	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 783,517	280,46	500 205,18	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 339 427,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				209 529,49	
179	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	316,100	9,73	3 075,65	
	vv		"viz. skladby podlah"316,1		316,100			
180	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,095	48 412,00	4 599,14	
	vv		316,1*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,095			
	vv		Součet		0,095			
181	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	79,400	21,12	1 676,93	
182	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,028	48 412,00	1 355,54	
	vv		79,4*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,028			
	vv		Součet		0,028			
183	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	325,000	19,97	6 490,25	
184	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	316,100	98,24	31 053,66	
	vv		"viz. skladby podlah"316,1		316,100			
185	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	363,515	163,66	59 492,86	
	vv		316,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		363,515			
	vv		Součet		363,515			
186	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	79,400	112,87	8 961,88	
187	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	95,280	163,66	15 593,52	
	vv		79,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		95,280			
	vv		Součet		95,280			
188	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	48,120	104,11	5 009,77	
189	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	40,000	105,16	4 206,40	
	vv		"viz. K16"40		40,000			
190	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší minerální	m2	141,490	434,64	61 497,21	
191	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2 071,550	3,15	6 516,68	CS ÚRS 2021 01
	D	712	Povlakové krytiny				452 952,85	
192	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	377,780	17,79	6 720,71	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz. skladby střechy"					
	vv		"viz. skladba S1"25,08+22*1		47,080			
	vv		"skladba S2"244,2+62*1		306,200			
	vv		"skladba S6"24,5		24,500			
	vv		Součet		377,780			
193	M	11163150.1	lak penetrační asfaltový	t	0,567	48 412,60	27 449,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		377,78*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství		0,567			
194	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	377,780	100,98	38 148,22	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. skladby střechy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz. skladba S1"25,08+22*1		47,080			
			"skladba S2"244,2+62*1		306,200			
			"skladba S6"24,5		24,500			
			Součet		377,780			
195	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný tl 4,0mm	m2	434,447	163,66	71 101,60	CS ÚRS 2020 01
			377,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		434,447			
196	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	4 391,206	3,15	13 832,30	CS ÚRS 2021 01
197	K	R-71236101	D+M EPDM folie tl. 1,1 mm vč. lepení a dodávky lepidla, vč. všech systémových příslušenství a doplňků	m2	353,280	735,98	260 007,01	
			"viz. skladby střechy"					
			"viz. skladba S1"25,08+22*1		47,080			
			"skladba S2"244,2+62*1		306,200			
			Součet		353,280			
198	K	R-71236104	D+M oprava povlakové krytiny stáv. střech do 10° dle skladby S2 vč. klempířských prvků	m2	4,000	367,50	1 470,00	
199	K	R-71236105	D+M EPDM folie tl. 1,1 mm vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků vč. všech systémových příslušenství a doplňků	m2	46,500	735,98	34 223,07	
			"skladba S6"24,5+22*1		46,500			
	D	713	Izolace tepelné				550 468,10	
200	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy	m2	439,860	49,93	21 962,21	CS ÚRS 2021 01
			"skladba podlahy					
			P1"34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48		193,510			
			"skladba P4"19,25		19,250			
			"skladba P5"13,28+13,08+40,43+17,05		83,840			
			"skladba P6"15,6		15,600			
			"Skladba P7"3,36+4,11+3,6+3,32+1,56+5,3+2,84+1,33		25,420			
			"skladba P8"51,13+51,11		102,240			
			Součet		439,860			
201	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	446,897	75,17	33 593,25	CS ÚRS 2021 01
			"skladba podlahy					
			P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)*2*1,1		425,722			
			"skladba P4"19,25*1,1		21,175			
			Součet		446,897			
202	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	21,175	60,17	1 274,10	
			"skladba P4"19,25*1,1		21,175			
203	M	28375907	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm	m2	204,688	45,08	9 227,34	
			"skladba P5"(13,28+13,08+40,43+17,05)*1,1		92,224			
			"skladba P8"(51,13+51,11)*1,1		112,464			
			Součet		204,688			
204	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	62,282	30,09	1 874,07	
			"skladba P6"15,6*2*1,1		34,320			
			"Skladba P7"(3,36+4,11+3,6+3,32+1,56+5,3+2,84+1,33)*1,1		27,962			
			Součet		62,282			
205	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atikový klín	m	84,000	20,19	1 695,96	CS ÚRS 2021 01
			22+62		84,000			
206	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	92,400	25,19	2 327,56	CS ÚRS 2021 01
			84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,400			
207	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	293,780	153,59	45 121,67	CS ÚRS 2021 01
			"viz. skladba S1"25,08		25,080			
			"skladba S2"244,2		244,200			
			"skladba S6"24,5		24,500			
			Součet		293,780			
208	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	57,892	2 633,26	152 444,69	CS ÚRS 2021 01
			"viz. skladba S1"25,08*0,55*1,1		15,173			
			"skladba S2"244,2*0,15*1,1		40,293			
			"skladba S6"24,5*0,09*1,1		2,426			
			Součet		57,892			
209	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	439,860	8,92	3 923,55	CS ÚRS 2021 01
			"skladba podlahy					
			P1"34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48		193,510			
			"skladba P4"19,25		19,250			
			"skladba P5"13,28+13,08+40,43+17,05		83,840			
			"skladba P6"15,6		15,600			
			"Skladba P7"3,36+4,11+3,6+3,32+1,56+5,3+2,84+1,33		25,420			
			"skladba P8"51,13+51,11		102,240			
			Součet		439,860			
210	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	512,657	11,17	5 726,38	CS ÚRS 2021 01
			439,86*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		512,657			
211	K	R-7131411	Montáž izolace tepelné střech plochých lepením ve dvou vrstvách vč. dodávky lepidla	m2	269,280	137,20	36 945,22	
			"viz. skladba S1"25,08		25,080			
			"skladba S2"244,2		244,200			
			Součet		269,280			
212	M	28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	340,639	418,46	142 543,80	CS ÚRS 2021 01
			"viz. skladba S1"25,08*1,1		27,588			
			"skladba S2"244,2*1,1		268,620			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		296,208			
	VV		296,208*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		340,639			
213	M	28376524	deska izolační PIR tl.40 mm	m2	296,208	274,40	81 279,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. skladba S1"25,08*1,1		27,588			
	VV		"skladba S2"244,2*1,1		268,620			
	VV		Součet		296,208			
214	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5 399,393	1,95	10 528,82	CS ÚRS 2021 01
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				354 516,77	
215	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	3 599,520	0,49	1 763,76	CS ÚRS 2021 01
216	K	R-7141201	Montáž a dodávka podhledových akustických desek zavěšených na viditelný rošt dle POD1	m2	312,762	960,40	300 376,62	
217	K	R-7141202	Montáž a dodávka podhledových akustických desek zavěšených na viditelný rošt dle POD2	m2	27,510	1 009,40	27 768,59	
218	K	R-7141203	Montáž a dodávka podhledu kazetového, podhled zavěšený na viditelný rošt dle POD3	m2	27,000	911,40	24 607,80	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 887,98	
219	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	618,38	1 855,14	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. souvisejících stavebních úprav</i>					
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K09"2		2,000			
	VV		"K12"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
220	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	18,930	1,73	32,84	CS ÚRS 2021 01
D 762			Konstrukce tesařské				88 054,71	
221	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	834,009	5,58	4 653,77	CS ÚRS 2021 01
222	K	R-7624310	D+M OSB desky tl. 18 mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	128,000	422,38	54 064,64	
	VV		"viz. detail D8"22*1		22,000			
	VV		"viz. detail atiky" 65*1		65,000			
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		128,000			
223	K	R-7624312	D+M hranolu 60/120, vč. imregnace, vč. kotvení a dodávky kotevních a spojovacích prvků	m	35,000	260,68	9 123,80	
224	K	R-7624313	D+M DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 80/240 DL. 275mm vč. imregnace, vč. kotvení a dodávky kotevních a spojovacích prvků	m	37,500	539,00	20 212,50	
D 763			Konstrukce suché výstavby				104 667,37	
225	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	15,070	53,90	812,27	
226	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	391,772	53,90	21 116,51	
227	K	763221230	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 75 mm CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 50 mm 20 kg/m3	m2	38,640	784,00	30 293,76	
228	K	763221233	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 125 mm CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 50 mm 20 kg/m3	m2	12,013	833,00	10 006,83	
229	K	763331112-1	D+M Cementofířkový podhled tl. 12mm dle S6	m2	24,500	1 470,00	36 015,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje : - dodávku a montáž cementofířkového podhledu vč. dodávky a montáže systémového roštu, vč. všech systémových příslušenství a doplňků .  Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude předložena TDS a projektantovi k odsouhlasení.</i>					
	VV		"viz. skladba S6"24,5		24,500			
230	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	3 277,040	1,96	6 423,00	CS ÚRS 2021 01
D 764			Konstrukce klempířské				151 971,24	
231	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	12,650	70,56	892,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"2,75*2+1,375*2+1,1*4		12,650			
232	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	59,850	388,53	23 253,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení, příponek, vč. krytek</i>					
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K01-K08"					
	VV		1,75*6+1,35*3+0,75*6+1*7+4*3+3,8+0,5+1,25*2		44,850			
	VV		"K25"2,5*6		15,000			
	VV		Součet		59,850			
233	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	27,150	492,94	13 383,32	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. ŽLABOVÉ ČELO, PODOKAPNÍ ŽLAB, SPOJKA ŽLABŮ, ŽLABOVÝ HÁK</i>					
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K17"7,75		7,750			
	VV		"K18"10,25		10,250			
	VV		"K19"7,75		7,750			
	VV		"K32"0,5		0,500			
	VV		"K42"0,9		0,900			
	VV		Součet		27,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	26,100	431,20	11 254,32	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SVODOVÁ ROURA, SPODNÍ DÍL SVODOVÉ ROURY, OBJÍMKY, ODSKOK ROURY, MEZIKUS, KOLENO, ŽLABOVÝ KOTLÍK					
	VV		"viz. výpis kl. prvků K09,10,11"8,5*2+1,6+2,5		21,100			
	VV		"12"5		5,000			
	VV		Součet		26,100			
235	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 496,369	1,56	2 334,34	CS ÚRS 2021 01
236	K	R-7645023	D+MSYSTÉMOVÁ ROHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA, S TKANINOU, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K13	m	19,500	338,10	6 592,95	
237	K	R-7645024	D+M SYSTÉMOVÁ PRŮBĚŽNÁ DILATAČNÍ LIŠTA, S TKANINOU, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K14	m	9,500	338,10	3 211,95	
238	K	R-7645025	D+M SYSTÉMOVÁ OKAPOVÁ LIŠTA, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K20	m	7,750	287,82	2 230,61	
239	K	R-7645026	D+M SYSTÉMOVÁ OKAPOVÁ LIŠTA, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K21	m	18,000	287,82	5 180,76	
240	K	R-7645027	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY SE ZÁVĚTRNOU LIŠTOU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K22	m	3,500	328,06	1 148,21	
241	K	R-7645028	D+M SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA PRO STŘEŠNÍ FÓLII Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K23	m	11,000	343,33	3 776,63	
242	K	R-7645029	D+M DILATAČNÍ SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA PRO STŘEŠNÍ ASFALTOVÝ PÁS, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, VYTAŽENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU MIN. 150mm NAD ROVINU STŘECHY - viz. K24	m	7,500	480,75	3 605,63	
243	K	R-7645030	D+M DILATAČNÍ SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA PRO STŘEŠNÍ FÓLII Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K26	m	14,000	480,75	6 730,50	
244	K	R-7645031	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE ATIKY ZÁVĚTRNOU LIŠTOU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K27	m	32,200	328,06	10 563,53	
245	K	R-7645032	D+M DILATAČNÍ SYSTÉMOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA PRO STŘEŠNÍ ASFALTOVÝ PÁS, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K28	m	7,250	480,75	3 485,44	
246	K	R-7645033	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE ATIKY ZÁVĚTRNOU LIŠTOU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ UKONČENÍ LIŠTY STŘEŠNÍ FÓLIE - viz. K29	m	0,300	480,75	144,23	
247	K	R-7645034	D+M SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ ATIKY NA OKAPOVOU HRANU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K30	m	0,500	287,82	143,91	
248	K	R-7645035	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY SE ZÁVĚTRNOU LIŠTOU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, LIŠTA STEJNÁ JAKO STÁVAJÍCÍ- viz. K31	m	0,750	379,43	284,57	
249	K	R-7645036	D+M SYSTÉMOVÁ OKAPOVÁ LIŠTA, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ a dodávky kotevních prvků - viz. K33	m	0,500	287,82	143,91	
250	K	R-7645037	D+M SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE OKAPOVÉ HRANY S VYTAŽENÍM K UKONČOVACÍ LIŠTĚ UKONČENÍ KRYTINY, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ UKONČENÍ LIŠTY STŘEŠNÍHO ASFALTOVÉHO PÁSU- viz. K34	m	0,500	562,67	281,34	
251	K	R-7645038	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ A VYTAŽENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE NA PROSTUP VZT, UTĚSNĚNÍ, OBJÍMKA, TMEL, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ- viz. K35	m	0,630	382,15	240,75	
252	K	R-7645039	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE ATIKY ZÁVĚTRNOU LIŠTOU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ - viz. K36	m	14,250	328,06	4 674,86	
253	K	R-7645040	D+M SYSTÉMOVÝ OKOPOVÝ KOTLÍK, S NAPOJENÍM NA OKAPOVÝ SVOD, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ - viz. K37	kus	1,000	1 421,00	1 421,00	
254	K	R-7645041	D+M SYSTÉMOVÝ CHRLIČ KULATÝ, DN 125, S MANŽETOU PRO STŘEŠNÍ FÓLII, VČ. KOTVENÍ A OSAZENÍ- viz. K38	kus	1,000	2 244,79	2 244,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	R-7645042	D+M DILATAČNÍ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ - viz. K39	kus	7,750	842,95	6 532,86	
256	K	R-7645043	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY SE ZÁVĚTRNOU LIŠTOU, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ - viz. K40	m	0,150	328,06	49,21	
257	K	R-7645044	D+M SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ OPLECHOVÁNÍ OKRAJE OKAPOVÉ HRANY S VYTAŽENÍM K UKONČOVACÍ LIŠTĚ UKONČENÍ KRYTINY, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ, NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ UKONČENÍ LIŠTY STŘEŠNÍHO ASFALTOVÉHO PÁSU - viz. K41	m	0,500	842,95	421,48	
258	K	R-7645045	D+M SYSTÉMOVÁ OKAPOVÁ LIŠTA, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm, VČ. KOTVENÍ - viz. K42	m	0,900	287,82	259,04	
259	K	R-7645046	D+M opláštění stříšky - viz. K44	m2	45,000	833,00	37 485,00	

*Poznámka k položce:  
SYSTÉMOVÉ OPLÁŠTĚNÍ VENKOVNÍ STŘÍŠKY,  
CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU  
ÚPRAVOU, S PROLISEM, CELOPLOŠNĚ - SPODNÍ LÍČ A ATIKA  
PŘÍSTŘEŠKU, DILATACE MEZI PŘÍSTŘEŠKEM A STĚNOU  
DILATAČNĚ OPLECHOVAT, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6mm,  
VČ. KOTVENÍ, POMOCNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT A PRVKY,  
UKONČOVACÍCH LIŠT, ROHOVÝCH LIŠT, OKAPOVÝCH LIŠT  
APOD., KONSTRUKCE ATIKY PROVEDENA POMOCÍ OCELOVÝCH  
TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ, BARVA URČENÁ INVESTOREM*

P

D 766 Konstrukce truhlářské 931 972,74

260	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,000	48,68	389,44	CS ÚRS 2021 01
261	K	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 3,6 m	kus	27,000	107,80	2 910,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. výpis parapetů P01-P06"6+3+2+7+3+1		22,000			
	VV		"P10-P12"2+2+1		5,000			
	VV		Součet		27,000			
262	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	46,043	333,20	15 341,53	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. bočních krytek</i>					
	VV		"viz. výpis parapetů - P01-P06"1,75*6*1,05+1,35*3*1,05+0,75*2*1,05+1*7*1,05+4*3*1,05+3,8*1,05		40,793			
	VV		"P10,P12"1,25*2*1,05+2,5*1,05		5,250			
	VV		Součet		46,043			
263	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	2,100	270,48	568,01	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. bočních krytek</i>					
	VV		"viz. P11"1*2*1,05		2,100			
264	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	9 220,150	1,08	9 957,76	CS ÚRS 2021 01
265	K	R-7660101	D+M hliníkového okna - viz. O06 - vč. vnitřní a vnější pásky, všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	96 040,00	96 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					
	VV		"viz. O06"1		1,000			
266	K	R-7660102	D+M hliníkového okna - viz. O13 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	57 820,00	57 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					
	VV		"viz. O13"1		1,000			
267	K	R-7660103	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky - viz. O01 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	14 303,10	71 515,50	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					
	VV		"viz. O01"5		5,000			
268	K	R-7660104	D+M plastového okna - viz. O02 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	8 784,72	26 354,16	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					
	VV		"viz. O02"3		3,000			
269	K	R-7660105	D+M plastového okna - viz. O03 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	4 536,42	9 072,84	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					
	VV		"viz. O03"2		2,000			
270	K	R-7660106	D+M plastového okna - viz. O04 - vč. vnitřní a vnější pásky, všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	5 093,06	5 093,06	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					
	VV		"viz. O04"1		1,000			
271	K	R-7660107	D+M výsuvného - viz. O05 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	18 620,00	37 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					
	VV		"viz. O05"2		2,000			
272	K	R-7660108	D+M plastového okna - viz. O07 - vč. vnitřní a vnější pásky, všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	25 794,58	25 794,58	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz. O07"1		1,000			
273	K	R-7660109	D+M plastového okna - viz. O08 - vč. vnitřní a vnější pásky, všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	18 790,52	18 790,52	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. O08"1		1,000			
274	K	R-7660110	D+M plastového okna - viz. O09 - vč. vnitřní a vnější pásky, všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	8 509,34	42 546,70	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. O09"5		5,000			
275	K	R-7660111	D+M plastového okna - viz. O10 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	8 618,12	34 472,48	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. O10"4		4,000			
276	K	R-7660112	D+M plastového okna - viz. O11 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	8 531,88	8 531,88	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. O11"1		1,000			
277	K	R-7660113	D+M plastového okna - viz. O12 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	4 776,52	9 553,04	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. O12"2		2,000			
278	K	R-7660114	D+M plastového okna - viz. O14 - vč. vnitřní a vnější pásky, všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	24 053,12	24 053,12	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. O14"1		1,000			
279	K	R-7660115	D+M plastového okna - viz. O15 - vč. vnitřní a vnější pásky, všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	36 712,76	73 425,52	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. O15"2		2,000			
280	K	R-7660201	D+M hliníkových vstupních dveří - viz.D01 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	122 500,00	122 500,00	
			P Poznámka k položce: vč. APU list z vnitřní a vnější strany					
			VV "viz. D01"1		1,000			
281	K	R-7660202	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D02 - vč. zárubně a jejího nátěru, všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
			VV "viz. D02"1		1,000			
282	K	R-7660203	D+M dřevěných dvoukřídlych dveří - viz.D03 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. , všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
			VV "viz. D03"1		1,000			
283	K	R-7660204	D+M dřevěných dvoukřídlych dveří - viz.D04 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
			VV "viz. D04"1		1,000			
284	K	R-7660205	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D05 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. , všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	9 114,00	27 342,00	
			VV "viz. D05"3		3,000			
285	K	R-7660206	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D06 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	6 762,00	27 048,00	
			VV "viz. D06"3+1		4,000			
286	K	R-7660207	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D07 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
			VV "viz. D07"1		1,000			
287	K	R-7660208	D+M dřevěných dvoukřídlych dveří - viz.D08 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
			VV "viz. D08"1		1,000			
288	K	R-7660209	D+M dřevěných dvoukřídlych dveří - viz.D09 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
			VV "viz. D09"1		1,000			
289	K	R-7660210	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D10 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	9 114,00	9 114,00	
			VV "viz. D10"1		1,000			
290	K	R-7660211	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D11 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	6 762,00	20 286,00	
			VV "viz. D11"2+1"		3,000			
291	K	R-7660212	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D12 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
			VV "viz. D12"1		1,000			
292	K	R-7660213	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D13 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	9 114,00	9 114,00	
			VV "viz. D13"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	R-7660214	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D14 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	VV		"viz. D14"1		1,000			
294	K	R-7660215	D+M dřevěných dvoukřídlych dveří protipožární - viz.D15 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	26 852,00	26 852,00	
	VV		"viz. D15"1		1,000			
295	K	R-7660216	D+M dřevěných jednokřídlych dveří protipožárních - viz.D16 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	6 762,00	6 762,00	
	VV		"viz. D16"1		1,000			
296	K	R-7660217	D+M dřevěných jednokřídlych dveří - viz.D17 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	6 762,00	27 048,00	
	VV		"viz. D17"3+1		4,000			
297	K	R-7660218	D+M dřevěných jednokřídlych dveří protipožárních - viz.D18 - vč. zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	14 308,00	14 308,00	
	VV		"viz. D18"1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				326 864,79	
298	K	R-7670811	D+M MADLO, HORNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm, DRUHÉ MADLO VE VÝŠCE 700mm, NEREZ, VČ. KOTVENÍ NA STĚNU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY	m	3,500	4 508,00	15 778,00	
	P		<i>Poznámka k položce: BUDE PROVEDENO DLE VYHLÁŠKY 398/2009Sb.</i>					
	P		<i>Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude zaslána objednateli a projektantovi k odsouhlasení</i>					
	VV		"viz. Z11"3,5		3,500			
299	K	R-7670812	D+M lomeného zábradlí - viz. Z12	m	7,000	7 056,00	49 392,00	
	P		<i>Poznámka k položce: LOMENÉ ZÁBRADLÍ, HORNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm, DRUHÉ MADLO VE VÝŠCE 700mm, SPODNÍ VODÍČÍ TYČ VE VÝŠCE 150mm, SLOUPKY, SVISLÁ TYČOVÁ VÝPLŇ D10 á 120mm, PŘESAŘ ZÁBRADLÍ MIN. 150mm, NEREZ, VČ. KOTVENÍ NA STĚNU A PODLAHY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, KOORDINACE S UMÍSTĚNÍM SCHODIŠŤOVÉ PLOŠINY</i>					
	P		<i>Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude zaslána objednateli a projektantovi k odsouhlasení</i>					
	VV		"viz. Z12"7		7,000			
300	K	R-7670813	D+M lomeného zábradlí - viz. Z13	m	7,000	7 056,00	49 392,00	
	P		<i>Poznámka k položce: LOMENÉ ZÁBRADLÍ, HORNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm, DRUHÉ MADLO VE VÝŠCE 700mm, SPODNÍ VODÍČÍ TYČ VE VÝŠCE 150mm, SLOUPKY, SVISLÁ TYČOVÁ VÝPLŇ D10 á 120mm, PŘESAŘ ZÁBRADLÍ MIN. 150mm, NEREZ, VČ. KOTVENÍ NA STĚNU, BOKU STROPNÍ KONSTRUKCE A PODLAHY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY</i>					
	P		<i>Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude zaslána objednateli a projektantovi k odsouhlasení</i>					
	VV		"viz. Z13"7		7,000			
301	K	R-7670814	D+M madla viz. Z14	m	2,900	4 508,00	13 073,20	
	P		<i>Poznámka k položce: MADLO, HORNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm, DRUHÉ MADLO VE VÝŠCE 700mm, NEREZ, VČ. KOTVENÍ NA STĚNU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, KOORDINACE S UMÍSTĚNÍM SCHODIŠŤOVÉ PLOŠINY</i>					
	P		<i>Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude zaslána objednateli a projektantovi k odsouhlasení</i>					
	VV		"viz. Z14"2,9		2,900			
302	K	R-7670820	D+M AL ŽALUZIE PRO VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII, SÍTKOU PROTI HMYZU, VČ. KOTVENÍ	kus	1,000	1 176,00	1 176,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		"viz. Z20"1		1,000			
303	K	R-7670821	D+M VNĚŠNÍ ZKRAŠNĚNÉ POLE, NEREZ PLECH VČ. KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA ČERVENÁ	kus	1,000	17 640,00	17 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		"viz. Z21"1		1,000			
304	K	R-7670822	Demontáž, ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČÍSLA POPISNĚHO A CEDULÍ, VČ. KOTVENÍ	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z22"1		1,000			
305	K	R-7670823	D+M MONTÁŽ LISTOVNÍ SCHÁNKY, ČERNÝ LAKOVANÝ PLECH, UZAMYKATELNÁ, VČ. KOTVENÍ	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z23"1		1,000			
306	K	R-7670824	D+M DRŽÁKU VLAJKY, DVOURAMENNÝ, NEREZ, VČ. KOTVENÍ	kus	1,000	1 176,00	1 176,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z24"1		1,000			
307	K	R-7670825	PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ, AL LIŠTA, VČ. KOTVENÍ dl. 2650 mm	kus	9,000	649,74	5 847,66	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z25"9		9,000			
308	K	R-7670826	PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ, AL LIŠTA, VČ. KOTVENÍ dl. 1750 mm	kus	8,000	431,20	3 449,60	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z26"8		8,000			
309	K	R-7670827	PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ, AL LIŠTA, VČ. KOTVENÍ dl. 1600 mm	kus	1,000	392,00	392,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z27"1		1,000			
310	K	R-7670828	KRYCÍ LIŠTA ROZHRAŇÍ SKLADBY PODLAHY A NOSNÉ DESKY, AL, VČ. KOTVENÍ	m	6,550	421,40	2 760,17	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z28"6,55		6,550			
311	K	R-7670829	KRYCÍ LIŠTA ROZHRAŇÍ SKLADBY PODLAHY A NOSNÉ DESKY, AL, VČ. KOTVENÍ	m	5,600	421,40	2 359,84	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
	VV		"viz. Z29"5,6		5,600			
312	K	R-7670901	D+M okenní mříž pevná 1500x1825mm dle Z07, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy	kus	3,000	11 865,84	35 597,52	
<i>Poznámka k položce:</i> OKENNÍ MRÍŽ, PEVNÁ, PROFIL ČTVERCOVÁ OCEL 10mm, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 (KATEGORIE TAJNÉ), TYP E, NÁTĚR, VČ. KOTVENÍ								
P								
<i>Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude předložena k odsouhlasení objednateli a projektantovi.</i>								
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z07"3		3,000			
313	K	R-7670902	D+M okenní mříž pevná 900x825mm dle Z08 vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy	kus	2,000	4 184,60	8 369,20	
<i>Poznámka k položce:</i> OKENNÍ MRÍŽ, PEVNÁ, PROFIL ČTVERCOVÁ OCEL 10mm, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 (KATEGORIE TAJNÉ), TYP E, NÁTĚR, VČ. KOTVENÍ								
P								
<i>Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude předložena objednateli a projektantovi k odsouhlasení.</i>								
314	K	R-7670903	D+M okenní mříž pevná 1150x1050mm dle Z09, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	5 973,10	5 973,10	
315	K	R-7670904	D+M okenní mříž pevná 1400x575mm dle Z10, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy	kus	2,000	6 487,60	12 975,20	
316	K	R-7670911	D+M čistící zóna 2000x1000mm dle Z01	kus	1,000	4 116,00	4 116,00	
<i>Poznámka k položce:</i> ČISTÍCÍ ZÓNA I. STUPNĚ, ZAPUŠTĚNÝ AL RÁM 25x25/3, ROŠT V ROVINĚ S POCHŮZÍ PODLAHOU, ROŠT TVOŘEN GUMOVÝMI VLOŽKAMI A HLINÍKOVÝMI PÁSKY, VÝŠKA ROHOŽE 22mm, VČ. KOTVENÍ A OSAZENÍ RÁMU, ODVOD VODY DRENÁŽNÍ TRUBKOU DO PODLOŽÍ								
P								
<i>vč. soklové lišty</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
317	K	R-7670912	D+M čistící zóna 3500x2000mm dle Z02	kus	1,000	14 406,00	14 406,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČISTÍCÍ ZÓNA II. STUPNĚ, ROHOŽ V ROVINĚ S POCHŮZÍ PODLAHOU, VÝŠKA ROHOŽE 9mm, VČ. LEPENÍ K PODKLADU, LEMOVÁNÍ AL RÁMEČKEM, KOTVENÍ  <i>vč. soklové lišty</i>						
318	K	R-7670913	D+M ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL OBJEKTOVÝ, PODLAHA, HLINÍK S PVC, STŘÍBRNÝ, PRO ŠÍŘKU SPÁRY 50mm, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z03	m	9,100	637,00	5 796,70		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČISTÍCÍ ZÓNA II. STUPNĚ, ROHOŽ V ROVINĚ S POCHŮZÍ PODLAHOU, VÝŠKA ROHOŽE 9mm, VČ. LEPENÍ K PODKLADU, LEMOVÁNÍ AL RÁMEČKEM, KOTVENÍ  <i>vč. soklové lišty</i>						
319	K	R-7670914	D+M ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL OBJEKTOVÝ, STĚNA, STROP, HLINÍK S PVC, STŘÍBRNÝ, PRO ŠÍŘKU SPÁRY 50mm, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z04	m	36,750	637,00	23 409,75		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČISTÍCÍ ZÓNA II. STUPNĚ, ROHOŽ V ROVINĚ S POCHŮZÍ PODLAHOU, VÝŠKA ROHOŽE 9mm, VČ. LEPENÍ K PODKLADU, LEMOVÁNÍ AL RÁMEČKEM, KOTVENÍ  <i>vč. soklové lišty</i>						
320	K	R-7670915	D+M DILATAČNÍ PROFIL OBJEKTOVÝ, PODLAHA, HLINÍK S PVC, STŘÍBRNÝ, PRO ŠÍŘKU SPÁRY 50mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z05	m	9,350	637,00	5 955,95		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČISTÍCÍ ZÓNA II. STUPNĚ, ROHOŽ V ROVINĚ S POCHŮZÍ PODLAHOU, VÝŠKA ROHOŽE 9mm, VČ. LEPENÍ K PODKLADU, LEMOVÁNÍ AL RÁMEČKEM, KOTVENÍ  <i>vč. soklové lišty</i>						
321	K	R-7670916	D+M DILATAČNÍ PROFIL OBJEKTOVÝ, STĚNA, STROP, HLINÍK S PVC, STŘÍBRNÝ, PRO ŠÍŘKU SPÁRY 50mm vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z06	m	20,200	637,00	12 867,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČISTÍCÍ ZÓNA II. STUPNĚ, ROHOŽ V ROVINĚ S POCHŮZÍ PODLAHOU, VÝŠKA ROHOŽE 9mm, VČ. LEPENÍ K PODKLADU, LEMOVÁNÍ AL RÁMEČKEM, KOTVENÍ  <i>vč. soklové lišty</i>						
322	K	R-7672024	D+M záchytného systému - viz. Z19	m	49,500	637,00	31 531,50		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje :  Dodávku a montáž sloupků vč. základu (beton vč. kari síta, bednění, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků Dodávku a montáž nerez lan  Zpracování výrobní dokumentace před dodáním záchytného systému na střechu, tato musí být schválena objednatel a projektantem  Dodávku a montáž veškerých systémových doplňků a příslušenství  Revizi záchytného systému vč. návodu k obsluze a užívání						
	VV		"viz. výpis zám. prvků- Z19"49,5		49,500				
	D	771	Podlahy z dlaždic				54 570,85		
323	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	25,400	1 034,26	26 270,20		
324	M	597-01	dlažba keramická protiskluzová tl. 10mm, dle P07	m2	27,940	637,00	17 797,78		
	VV		25,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,940				
	VV		Součet		27,940				
325	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	25,400	15,27	387,86		
326	K	771579196-1	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem s protiplišňovou přísadou	m2	25,400	50,90	1 292,86		
327	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	50,800	46,40	2 357,12		
328	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	160,000	19,35	3 096,00		
329	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	522,460	6,45	3 369,03	CS ÚRS 2021 01	
	D	776	Podlahy povlakové				741 850,32		
330	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	504,840	29,40	14 842,30		
	VV		"skladba podlahy P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)		193,510				
	VV		"schodiště"9*2,625*0,5+0,7*2,625+8*1,75*0,5+12,3		32,950				
	VV		"podlaha P4"19,25		19,250				
	VV		"skladba P5"13,28+13,08+40,43+17,05		83,840				
	VV		"skladba P6"15,6		15,600				
	VV		"skladba P8"51,13+51,11		102,240				
	VV		"skladba P9"14,18		14,180				
	VV		"skladba P10"43,27		43,270				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		504,840			
331	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	504,840	19,60	9 894,86	
			VV "skladba podlahy					
			VV P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)		193,510			
			VV "schodiště"9*2,625*0,5+0,7*2,625+8*1,75*0,5+12,3		32,950			
			VV "podlaha P4"19,25		19,250			
			VV "skladba P5"13,28+13,08+40,43+17,05		83,840			
			VV "skladba P6"15,6		15,600			
			VV "skladba P8"51,13+51,11		102,240			
			VV "skladba P9"14,18		14,180			
			VV "skladba P10"43,27		43,270			
			VV Součet		504,840			
332	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 009,680	34,30	34 632,02	
			VV "skladba podlahy					
			VV P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)*2		387,020			
			VV "schodiště"(9*2,625*0,5+0,7*2,625+8*1,75*0,5+12,3)*2		65,900			
			VV "podlaha P4"19,25*2		38,500			
			VV "skladba P5"(13,28+13,08+40,43+17,05)*2		167,680			
			VV "skladba P6"15,6*2		31,200			
			VV "skladba P8"(51,13+51,11)*2		204,480			
			VV "skladba P9"14,18*2		28,360			
			VV "skladba P10"43,27*2		86,540			
			VV Součet		1 009,680			
333	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	504,840	245,00	123 685,80	CS ÚRS 2021 01
			VV "skladba podlahy					
			VV P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)		193,510			
			VV "schodiště"9*2,625*0,5+0,7*2,625+8*1,75*0,5+12,3		32,950			
			VV "podlaha P4"19,25		19,250			
			VV "skladba P5"13,28+13,08+40,43+17,05		83,840			
			VV "skladba P6"15,6		15,600			
			VV "skladba P8"51,13+51,11		102,240			
			VV "skladba P9"14,18		14,180			
			VV "skladba P10"43,27		43,270			
			VV Součet		504,840			
334	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	58,400	24,50	1 430,80	CS ÚRS 2021 01
			VV "viz. výkresy bouracích prací"58,4		58,400			
335	K	R-7762111	D+M čisticí kobercové zóny vč. lepení a dodávky lepidla, vč. dodávky a montáže kobercové lišty	m2	19,250	1 802,22	34 692,74	
			VV "podlaha P4"19,25		19,250			
336	K	R-7762112	D+M koberce vč. dodávky lepidla vč. dodávky a montáže kobercové lišty	m2	58,870	1 318,10	77 596,55	
			VV "skladba P6"15,6		15,600			
			VV "skladba P10"43,27		43,270			
			VV Součet		58,870			
337	K	R-7762321	Lepení krytiny z vinylu 2-složkovým lepidlem vč. dodávky lepidla	m2	393,770	196,00	77 178,92	
			P Poznámka k položce: vč. lepení soklové lišty, vč. dodávky lepidla					
			VV "skladba podlahy					
			VV P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)		193,510			
			VV "skladba P5"13,28+13,08+40,43+17,05		83,840			
			VV "skladba P8"51,13+51,11		102,240			
			VV "skladba P9"14,18		14,180			
			VV Součet		393,770			
338	M	284-01	vinyl zátěžový akustický tl 2,6mm vč. dodávky soklové lišty	m2	112,723	724,22	81 636,25	
			VV "skladba P5"(13,28+13,08+40,43+17,05)*1,15		96,416			
			VV "skladba P9"14,18*1,15		16,307			
			VV Součet		112,723			
339	M	284-02	vinyl antistatický tl 2,0 mm, dle P08 vč. dodávky a montáže soklové lišty	m2	117,576	1 057,42	124 327,21	
			VV "skladba P8"(51,13+51,11)*1,15		117,576			
340	M	284-03	vinyl zátěžový tl2,25 mm , vč. dodávky soklové lišty	m2	222,537	457,66	101 846,28	
			VV "skladba podlahy					
			VV P1"(34,79+13,26+8,91+18,3+19,24+58+7,21+8,29+14,03+11,48)*1,15		222,537			
341	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	7 541,240	0,37	2 808,36	CS ÚRS 2021 01
342	K	R-7762322	Lepení krytiny z vinylu 2-složkovým lepidlem vč. dodávky lepidla - schodiště	m2	32,950	710,50	23 410,98	
			P Poznámka k položce: vč. lepení soklové lišty, vč. dodávky lepidla , vč. lepení schodišťových hran					
			VV "schodiště"9*2,625*0,5+0,7*2,625+8*1,75*0,5+12,3		32,950			
343	M	284-011	vinyl zátěžový akustický tl 2,6mm vč. dodávky soklové lišty a schodišťových hran	m2	37,893	893,76	33 867,25	
			VV "schodiště"(9*2,625*0,5+0,7*2,625+8*1,75*0,5+12,3)*1,15		37,893			
			D 781 Dokončovací práce - obklady				231 577,57	
344	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	113,140	876,57	99 175,13	CS ÚRS 2021 01
345	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	130,111	640,92	83 390,74	CS ÚRS 2021 01
			VV 113,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		130,111			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
346	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	114,340	69,50	7 946,63	
347	K	781479196-1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem s protiplišňovou přísadou	m2	114,340	53,46	6 112,62	
348	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	52,500	155,02	8 138,55	
349	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	71,000	107,04	7 599,84	
350	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	114,340	46,40	5 305,38	
351	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	140,300	38,96	5 466,09	
352	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,500	110,81	387,84	
		VV	"viz. výpis parapetů P07-P10*0,75*4+0,5		3,500			
353	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	0,788	640,92	505,04	CS ÚRS 2021 01
		VV	"viz. výpis parapetů P07-P9*0,75*0,5*1,2+0,75*0,225*1,2+0,5*0,225*1,2		0,788			
354	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2 285,990	3,30	7 549,71	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 392,43	
355	K	R-7835020	Protiolejevý nátěr betonu vč. penetrace	m2	2,288	608,58	1 392,43	
		VV	"viz. skladba P2"2,288		2,288			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				137 149,83	
356	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 374,708	4,87	6 694,83	
357	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 374,708	19,84	27 274,21	
358	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 374,708	61,93	85 135,67	
359	K	R78411108	Disperzní nátěr SDK příček	m2	15,070	50,96	767,97	
360	K	R78411109	Disperzní nátěr podhledů	m2	391,772	44,10	17 277,15	
	D	M	Práce a dodávky M				166 570,51	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				166 570,51	
361	K	R-43015001	D+M konstrukce stříšky nad vstupem vč. chemického kotvení, vč. povrchové úpravy	kg	1 777,890	93,69	166 570,51	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**007 - MaR**

Místo: Ostrava - Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**61 532,53**

M - Práce a dodávky M	61 532,53
21-M - Dodávka řídicího systému	9 775,52
21-M.1 - Materiál MaR dodávka	10 106,25
21-M.2 - Montážní materiál elektro	9 027,54
21-M.3 - Práce MaR	2 044,28
21-M.4 - Práce elektro	8 185,94
21-M.5 - Služby k řídicímu systému	22 393,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**007 - MaR**

Místo: Ostrava - Krásné Pole

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**61 532,53**

D	M		Práce a dodávky M				61 532,53	
D	21-M		Dodávka řídicího systému				9 775,52	
1	K	001	Rozšiřující modul DM-UI8AO8U, 8xUI, 8xAO, 24 V DC	kus	1,000	9 775,52	9 775,52	
D	21-M.1		Materiál MaR dodávka				10 106,25	
2	K	002	Příložný snímač teploty Ni1000, -30 až 130°C, IP65	kus	1,000	918,75	918,75	
3	K	003	Trojcestný regulační ventil DN25, PN16, kvs=6,3, šroubení, servopohon 24V DC, 0-10V	kus	1,000	9 187,50	9 187,50	
D	21-M.2		Montážní materiál elektro				9 027,54	
4	K	004	vodič JYTY-O 2*1	m	18,000	10,78	194,04	
P			<i>Poznámka k položce: vč. kabelová listina</i>					
5	K	005	vodič JYTY-O 4*1	m	39,000	14,70	573,30	
P			<i>Poznámka k položce: vč. kabelová listina</i>					
6	K	006	kabel CYKY 3J*1.5	m	20,000	14,60	292,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. kabelová listina</i>					
7	K	007	vodič CY 6 zžl.	m	6,000	19,21	115,26	
P			<i>Poznámka k položce: vč. kabelová listina</i>					
8	K	008	Svorka uzemňovací ZSA včetně pásku	kus	2,000	76,05	152,10	
P			<i>Poznámka k položce: vč. kabelová listina</i>					
9	K	009	Žlab 40x20 vč. podpěrek	m	17,000	235,20	3 998,40	
P			<i>Poznámka k položce: vč. kabelová listina</i>					
10	K	010	Trubka 13,5 mm tuhá 320 N	m	6,000	14,70	88,20	
11	K	011	Krabice do vlhka do 4 x 2,5 mm2, včetně svorek	kus	2,000	191,10	382,20	
12	K	012	Jednofázový jistič B/6/1 6A	kus	1,000	146,02	146,02	
13	K	013	Modulární přepínač I-0-II	kus	1,000	458,64	458,64	
14	K	014	Pojistka trubičková v řadové svorce	kus	1,000	137,20	137,20	
15	K	015	Řadová svorka na DIN lištu do 2,5 mm2	kus	8,000	12,74	101,92	
16	K	016	Pomocný materiál	kus	1,000	1 592,50	1 592,50	
17	K	017	PPV	kus	1,000	795,76	795,76	
D	21-M.3		Práce MaR				2 044,28	
18	K	018	Montáž čidla teploty	kus	1,000	152,88	152,88	
19	K	019	Montáž přístroje na odběr, hmotnost do 2 kg	kus	1,000	215,60	215,60	
20	K	020	Manipulace v montážní zóně přístroje do 2 kg	kus	1,000	171,50	171,50	
21	K	021	Příprava a zakončení práce - přístroje do 2 kg	kus	1,000	294,00	294,00	
22	K	022	Zkoušky individuální tuzemské jednoduché	kus	1,000	588,00	588,00	
23	K	023	Napojení čerpadel	kus	1,000	215,60	215,60	
24	K	024	Montáž pohonu regulačního ventilu	kus	1,000	171,50	171,50	
25	K	025	PPV	kus	1,000	235,20	235,20	
D	21-M.4		Práce elektro				8 185,94	
26	K	026	JYTY, J-Y(S)Y do 4x1 pevně uloženy	m	57,000	34,30	1 955,10	
27	K	027	CYKY do 3x1,5 mm2 pevně uloženy	m	20,000	34,30	686,00	
28	K	028	Montáž vodičů CY do 6 mm2	m	12,000	27,44	329,28	
29	K	029	Žlab pozink do 62x50 vč. podpěrek	m	17,000	142,10	2 415,70	
30	K	030	Krabice do vlhka do 4x2,5 mm2	kus	2,000	199,92	399,84	
31	K	031	Montáž trubek pancéřových 13,5 mm pevně	m	6,000	111,72	670,32	
32	K	032	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	kus	13,000	44,10	573,30	
33	K	033	Ukončení vodičů v rozvaděči do 6 mm2	kus	4,000	44,10	176,40	
34	K	034	PPV	kus	1,000	980,00	980,00	
D	21-M.5		Služby k řídicímu systému				22 393,00	
35	K	035	Uživatelský software pro DDC podstanice	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	
36	K	036	Odladění SW technologií a test 1 : 1	bod	4,000	539,00	2 156,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	037	Vizualizace na PC	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	
38	K	038	Revize elektro	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
39	K	039	Úprava stávajícího rozvaděče RMAR1	hod	7,000	441,00	3 087,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**010 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>161 700,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 440,00
0 - Vedlejší náklady	27 440,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 160,00
VRN3 - Zařízení staveniště	78 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**010 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem 161 700,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				27 440,00	
D	0		Vedlejší náklady				27 440,00	
1	K	999024	Statická zatěžkávací zkouška	kus	8,000	980,00	7 840,00	
2	K	999025	Dočasné dopravní značení včetně jeho vypracování, objízdných tras, projednání	kus	1,000	19 600,00	19 600,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				41 160,00	
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: geodetické vytyčení stavby</i>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.</i>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD</i>					
6	K	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
7	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
8	K	R-99001	Zpracování technologických postupů proáždění prací na jednotlivé činnosti	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00	
9	K	R-990010	Vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, náklady na přezkoumání podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště. Vytyčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření. Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojke při výkopových a bouracích pracích.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				78 400,00	
10	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	78 400,00	78 400,00	CS ÚRS 2016 01

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

*Poznámka k položce:*

*Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště. Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energie vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu*

*Položka obsahuje i zřízení příjezdu ke stavbě, zřízení zpevněné a manipulační plochy např. pro jeřáb nebo jinou techniku.*

D	VRN4	Inženýrská činnost					14 700,00	
11	K	043103000	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2016 01

*Poznámka k položce:*

*Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem. Pokud nejsou uvedeny v jednotlivých profesích*

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.3 - Požárně bezpečnos...**


Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>19 943,00</b>
M - Práce a dodávky M	19 943,00
22-M1 - Montáže technologických zařízení - požární	19 943,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.3 - Požárně bezpečnos...**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**19 943,00**

D M Práce a dodávky M 19 943,00

D 22-M1 Montáže technologických zařízení - požární 19 943,00

1	K	220-01	Montáž hasicích přístrojů vč. držáků	kus	9,000	245,00	2 205,00	
			"viz. PBŘ"9		9,000			
2	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový - 6kg, 21A	kus	9,000	568,40	5 115,60	CS ÚRS 2015 01
3	M	44900009	držák hasicího přístroje	kus	9,000	117,60	1 058,40	
4	K	220-02	Revize hasicích přístrojů	kus	9,000	294,00	2 646,00	
5	K	220-03	Doplnění stávajících požárních tabulek	kpl	1,000	8 918,00	8 918,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.1.1 - Výtah**


Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**603 680,00**

M - Práce a dodávky M

603 680,00

---

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

603 680,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.1.1 - Výtah**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**603 680,00**

D M Práce a dodávky M

**603 680,00**

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

**603 680,00**

1	K	M01	Technologie nového výtahu	ks	1,000	480 200,00	480 200,00	
2	K	M02	Montáž výtahu o nosnosti 630 kg	ks	1,000	58 800,00	58 800,00	
3	K	M03	Doprava a přesun dílů	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
4	K	M04	Postavené lešení ve výtahové šachtě pro montáž nového výtahu	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	
5	K	M05	Odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	3 920,00	3 920,00	
6	K	M06	Zařízení staveniště + úhrada energií - elektřina + voda	kpl	1,000	3 920,00	3 920,00	
7	K	M07	Zkoušky autorizovanou osobou po výměně výtahu, revize, cedulky,	ks	1,000	19 600,00	19 600,00	
8	K	M08	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	17 640,00	17 640,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.1.2 - Venkovní rampa**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**199 205,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	91 209,75
1 - Zemní práce	32 431,66
2 - Zakládání	15 434,93
5 - Komunikace pozemní	13 473,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 051,40
998 - Přesun hmot	10 818,46
PSV - Práce a dodávky PSV	107 996,16
767 - Konstrukce zámečnické	107 996,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.1.2 - Venkovní rampa**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel:

Městský obvod Krásné Pole

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

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

## Náklady soupisu celkem

**199 205,91**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 209,75	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	1		Zemní práce				32 431,66	
---	---	--	-------------	--	--	--	-----------	--

16	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	50,000	96,07	4 803,50	CS ÚRS 2021 01
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	16,000	784,00	12 544,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	171101111-1	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných do násypů (podsyp pod rampu)	m3	16,000	78,40	1 254,40	
3	M	58344171	šetrkodrť frakce 0-32	t	32,000	388,08	12 418,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*2 "Přepočtené koeficientem množství		32,000			
	VV		Součet		32,000			
4	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných	m3	16,000	88,20	1 411,20	CS ÚRS 2018 01

D	2		Zakládání				15 434,93	
---	---	--	-----------	--	--	--	-----------	--

5	K	R-27531370	Základové patky z betonu tř. C 20/25 pro kotvení sloupků zábradlí vč. zemního vývrtu	m3	3,500	4 409,98	15 434,93	
---	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

D	5		Komunikace pozemní				13 473,30	
---	---	--	--------------------	--	--	--	-----------	--

6	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,000	326,38	7 506,74	CS ÚRS 2021 01
7	M	59245015	dlažba zámková profilová základní tl. 6 cm přírodní	m2	23,690	251,86	5 966,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		23*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		23,690			
	VV		Součet		23,690			

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 051,40	
---	---	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------	--

8	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,500	212,50	8 181,25	CS ÚRS 2021 01
9	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	38,500	136,22	5 244,47	CS ÚRS 2018 01
10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,925	2 922,43	5 625,68	CS ÚRS 2021 01

D	998		Přesun hmot				10 818,46	
---	-----	--	-------------	--	--	--	-----------	--

11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	56,763	190,59	10 818,46	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 996,16	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	767		Konstrukce zámečnické				107 996,16	
---	-----	--	-----------------------	--	--	--	------------	--

14	K	R-7670817	D+M lomeného zábradlí - viz. Z17	m	16,000	3 724,01	59 584,16	
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
LOMENÉ ZÁBRADLÍ, HORNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm, DRUHÉ MADLO VE VÝŠCE 700mm, SPODNÍ VODÍČÍ TYČ VE VÝŠCE 150mm, SLOUPKY, PŘESAŘ ZÁBRADLÍ MIN. 150mm, NEREZ, VČ. KOTVENÍ BETONOVÝCH PATEK, POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude zaslána objednateli a projektantovi k odsouhlasení

	VV		"viz. Z17"16		16,000			
--	----	--	--------------	--	--------	--	--	--

15	K	R-7670818	D+M lomeného zábradlí - viz. Z18	m	13,000	3 724,00	48 412,00	
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
LOMENÉ ZÁBRADLÍ, HORNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm, DRUHÉ MADLO VE VÝŠCE 700mm, SPODNÍ VODÍČÍ TYČ VE VÝŠCE 150mm, SLOUPKY, PŘESAŘ ZÁBRADLÍ MIN. 150mm, NEREZ, VČ. KOTVENÍ BETONOVÝCH PATEK, POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Před zadáním do výroby zpracuje zhotovitel výrobní dokumentaci, která bude zaslána objednateli a projektantovi k odsouhlasení

	VV		"viz. Z18"13		13,000			
--	----	--	--------------	--	--------	--	--	--

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.1.3 - Schodišťová plo...**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**360 640,00**

M - Práce a dodávky M

360 640,00

---

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

360 640,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**D.1.1.3 - Schodišťová plo...**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**360 640,00**

D M Práce a dodávky M 360 640,00

D 33-M Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh 360 640,00

1	K	Z15	D+M automatická plošina pro přímý směr vč. vodících madel pro 1. PP (vč. kotvení, napojení, revize)	kpl	1,000	180 320,00	180 320,00	
2	K	Z16	D+M automatická plošina pro přímý směr vč. vodících madel pro 1. NP (vč. kotvení, napojení, revize)	kpl	1,000	180 320,00	180 320,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**02 - Úprava zeleně a venk...**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**22 480,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

22 480,75

---

1 - Zemní práce

22 480,75

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ

Objekt:

**02 - Úprava zeleně a venk...**

Místo:

Datum: 09.05.2021

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**22 480,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

**22 480,75**

D 1 Zemní práce

**22 480,75**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	14,000	143,08	2 003,12	CS ÚRS 2018 01
2	K	111201401-1	Likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	14,000	437,48	6 124,72	
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	21,100	102,08	2 153,89	CS ÚRS 2018 01
4	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	105,000	95,85	10 064,25	CS ÚRS 2018 01
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,000	18,42	1 934,10	CS ÚRS 2021 01
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,575	127,41	200,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		105*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,575			
	VV		Součet		1,575			