

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07_2020
Stavba: PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

KSO: 801 51 CC-CZ: 12654
Místo: k.ú. Cerhovice Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: IČ:
Městys Cerhovice DIČ:

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

Projektant: IČ:
desk architekti s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Vladimír Mrázek DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (cenová úroveň 2020/I.). Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS_x000D_
Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu . Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH			87 950 450,81
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	87 939 635,81	18 467 323,52
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			106 417 774,33

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:	07_2020		
Stavba:	PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích		
Místo:	k.ú. Cerhovice	Datum:	17. 7. 2020
Zadavatel:	Městys Cerhovice	Projektant:	desk architekti s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Vladimír Mrázek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		87 950 450,81	106 417 774,33
01	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	3 225 000,00	3 902 250,00
02	BOURACÍ PRÁCE	2 120 561,28	2 565 879,15
03	STAVEBNÍ PRÁCE	63 572 220,82	76 920 116,04
04	PROFESE	12 769 524,80	15 451 125,01
05	EXTERIER	6 126 953,18	7 413 613,35
06	SADOVÉ ÚPRAVY	136 190,73	164 790,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 801 51
Místo: k.ú. Cerhovice

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel:
Městys Cerhovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
desk architekti s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vladimír Mrázek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 225 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 225 000,00	21,00%	677 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 902 250,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA BUDOVOY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích
Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:	k.ú. Cerhovice	Datum:	17. 7. 2020
Zadavatel:	Městys Cerhovice	Projektant:	desk architekti s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	3 225 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 225 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	350 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 810 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: k.ú. Cerhovice

Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: Městys Cerhovice

Projektant: desk architekti
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

3 225 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

3 225 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

350 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00
2	K	013294000	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

2 810 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 130 000,00	2 130 000,00
9	K	03000101	Mobilní jeřáb	soubor	1,000	680 000,00	680 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost

45 000,00

4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	04310301	Měření akustického tlaku z provozu stacionárních zdrojů hluku (VZT+ tepelná čerpadla)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
7	K	04310302	Měření parametrů doby dozvuku v chráněných vnitřních prostorách stavby v nové tělocvičně	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

D VRN9 Ostatní náklady

20 000,00

8	K	09100301	Náklady na vzorky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	----------	-------------------	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

KSO:

801 51

Místo:

k.ú. Cerhovice

CC-CZ:

Datum:

17. 7. 2020

Zadavatel:

Městys Cerhovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

desk architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 120 561,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 120 561,28	21,00%	445 317,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 565 879,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích
Objekt: 02 - BOURACÍ PRÁCE

Místo:	k.ú. Cerhovice	Datum:	17. 7. 2020
Zadavatel:	Městys Cerhovice	Projektant:	desk architekti s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	2 120 561,28
HSV - Práce a dodávky HSV	2 120 561,28
1 - Zemní práce	304 168,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 113 501,67
997 - Přesun sutě	702 891,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: k.ú. Cerhovice

Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: Městys Cerhovice

Projektant: desk architekti
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

2 120 561,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 120 561,28

D 1

Zemní práce

304 168,25

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně +160,0+110,0	m2	270,000	199,00	53 730,00
					270,000		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 +45,0+530,0	m2	575,000	199,00	114 425,00
					575,000		
3	K	113107332	Odstranění krytu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000	399,00	17 955,00
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých +3,0+8,0+5,0+26,0+29,0	m	71,000	199,00	14 129,00
					71,000		
5	K	111001	Odstranění křovin a travin vč likvidace a odvozu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně +360,0+915,0	m2	1 275,000	50,40	64 260,00
					1 275,000		
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 +1275,0*0,1	m3	127,500	159,00	20 272,50
					127,500		
8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	127,500	73,70	9 396,75

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 113 501,67

9	K	9630431	Bourání zábradlí +45,0+10,0+40,0+65,0	m	160,000	149,00	23 840,00
					160,000		
10	K	9630432	Bourání oplocení +36,0+24,0+12,0+15,0	m	87,000	199,00	17 313,00
					87,000		
11	K	96304321	Bourání vstupní branky a brány	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
12	K	9630433	Bourání plastových světlíků	kus	550,000	990,00	544 500,00
13	K	9630434	Bourání šachty vrtu	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
14	K	9630435	Bourání šachty kanalizace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
15	K	9630436	Ubourání rušené kanalizace v nutném rozsahu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
16	K	9630437	Bourání VO - 10 stožárů vč založení	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
17	K	981011311	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním "vchod výtahu"+15,0	m3	15,000	590,00	8 850,00
					15,000		
18	K	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním "garáž"+20,0*3,5	m3	70,000	590,00	41 300,00
					70,000		
19	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "garáž"+0,5*0,9*(2*6,0+2*3,3) "opěrky"+0,3*0,9*(10,0+20,0+6,0+7,0+16,0+15,0+10,0+36,0) "vchod výtahu"+0,5*0,9*(2,5+2,0) Součet	m3	42,795	2 990,00	127 957,05
					8,370		
					32,400		
					2,025		
					42,795		
20	K	962033121	Bourání zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3 +0,3*(4,0+20,0+5,0+17,0)	m3	13,800	2 990,00	41 262,00
					13,800		
21	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 "opěrka" +0,5*0,7*45,0 +0,5*(25,0+8,0) +0,5*4,0*6,0 Součet	m3	44,250	4 080,00	180 540,00
					15,750		
					16,500		
					12,000		
					44,250		
22	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě +2*2,5 +8*2,0 Součet	m	21,000	990,00	20 790,00
					5,000		
					16,000		
					21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,670	149,00	844,83
	VV		+2,1*0,9*3		5,670		
24	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	5,965	199,00	1 187,04
	VV		+2,7*2,95-1,0*2,0		5,965		
25	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000	399,00	1 596,00
26	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,035	1 090,00	1 128,15
	VV		+0,5*2,3*0,9		1,035		
27	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,000	199,00	1 194,00
	VV		+1,5*4		6,000		
28	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	20,400	199,00	4 059,60
	VV		+2,0*(2*4,5+4*0,3)		20,400		
29	K	9789001	Vybourání dřevěných oken vč vnitř parapetů - okno 1200/600 mm	kus	2,000	400,00	800,00
30	K	9789002	Vybourání dřevěných oken vč vnitř parapetů - okno 1120/2000 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
31	K	9789003	Vybourání dřevěných oken vč vnitř parapetů - okno 2145/2110 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
32	K	9789004	Vybourání dřevěných oken vč vnitř parapetů - okno 600/1530 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
33	K	9789005	Vybourání dřevěných oken vč vnitř parapetů - okno 600/650 mm	kus	2,000	200,00	400,00
34	K	9789006	Vybourání dřevěných oken vč vnitř parapetů - okno 1250/1900 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
35	K	9789007	Vybourání dřevěných oken vč vnitř parapetů - okno 2300/2100 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
36	K	9789011	Vybourání dveří 1kř vč zárubně	kus	1,000	790,00	790,00
37	K	9789101	Vybourání umyvadla vč baterie a připojovacího potrubí, vč zaslepení	kus	4,000	300,00	1 200,00
38	K	9789102	Vybourání sprchové vaničky vč baterie a připojovacího potrubí, vč zaslepení	kus	2,000	600,00	1 200,00
39	K	9789201	Demontáž radiátoru vč připojovacího potrubí a zaslepení, vč uzavření systému	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
40	K	9789202	Demontáž elektroinstalace (svítidla, vypínače, zásuvky) v nutném rozsahu, vč odpojení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
D 997 Přesun sutě							702 891,36
41	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	590,665	790,00	466 625,35
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	590,665	95,00	56 113,18
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 813,300	9,00	106 319,70
	VV		590,665*20 'Přepočtené koeficientem množství		11 813,300		
44	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	590,665	125,00	73 833,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO:

801 51

Místo:

k.ú. Cerhovice

CC-CZ:

Datum:

17. 7. 2020

Zadavatel:

Městys Cerhovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

desk architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 572 220,82

DPH základní
snížená

Základ daně
63 561 405,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 347 895,22
0,00

Cena s DPH

v

CZK

76 920 116,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích
Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:	k.ú. Cerhovice	Datum:	17. 7. 2020
Zadavatel:	Městys Cerhovice	Projektant:	desk architekti s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	63 572 220,82
---------------------------------	----------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	24 173 949,15
---------------------------	---------------

1 - Zemní práce	1 636 883,69
2 - Zakládání	4 226 661,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 913 415,48
4 - Vodorovné konstrukce	4 665 274,90
5 - Komunikace pozemní	19 864,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 824 582,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	535 183,40
998 - Přesun hmot	1 352 082,96

PSV - Práce a dodávky PSV	39 398 271,67
---------------------------	---------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 224 891,50
712 - Povlakové krytiny	3 030 903,53
713 - Izolace tepelné	4 844 350,98
762 - Konstrukce tesařské	322 538,57
763 - Konstrukce suché výstavby	3 653 477,24
764 - Konstrukce klempířské	508 664,46
766 - Konstrukce truhlářské	3 655 038,42
767 - Konstrukce zámečnické	16 432 576,26
771 - Podlahy z dlaždic	187 365,70
773 - Podlahy z litého teraca	120 529,57
776 - Podlahy povlakové	1 719 042,09
777 - Podlahy lité	569 909,67
781 - Dokončovací práce - obklady	665 336,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	99 710,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	94 038,16
790 - Vnitřní vybavení - tělocvična	795 179,65
791 - Vnitřní vybavení - sociální zázemí	275 085,00
792 - Ostatní výrobky	199 634,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích
Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:	k.ú. Cerhovice	Datum:	17. 7. 2020
Zadavatel:	Městys Cerhovice	Projektant:	desk architekti s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem 63 572 220,82

D HSV Práce a dodávky HSV 24 173 949,15

D 1 Zemní práce 1 636 883,69

1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 076,150	129,30	268 446,20
	VV		+2,5*(3,0*28,0)		210,000		
	VV		+1,8*(38,0*23,0)		1 573,200		
	VV		+0,5*(12,0*32,0)		192,000		
	VV		+0,3*(15,0*9,5-2,0*3,0)		40,950		
	VV		+0,5*(4,0*18,0+4,0*12,0)		60,000		
	VV		Součet		2 076,150		
2	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7,600	498,90	3 791,64
	VV		"rev šachty"				
	VV		+1,0*2,5*1,52*2		7,600		
3	K	132111401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	13,050	1 672,70	21 828,74
	VV		+0,6*1,5*14,5		13,050		
4	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	98,640	434,00	42 809,76
	VV		"kanalizace"				
	VV		+0,8*0,9*(5,0+7,0+2,0+22,0+5,0+27,0+24,0+32,0+3*3,0+2*2,0)		98,640		
5	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	540,914	387,90	209 820,54
	VV		+0,90*0,93*(22,5)+0,43*0,93*(2*1,0)		19,632		
	VV		+0,60*0,93*(2*39,3+8*3,7)		60,376		
	VV		+0,30*0,93*(6*4,0)		6,696		
	VV		+1,10*1,43*(6*1,9)		17,932		
	VV		+0,93*0,93/2*(2,0*12+3,0*2+1,3*20)		24,217		
	VV		+0,43*0,43/2*(2,5*10+3,0*2+0,5+1,3+17,5+2,3+2*1,3+3*0,5+0,7+3,7+1,3+38,3+20,0+3,8*16+3,3*16)		21,661		
	VV		+1,00*1,43*(8,7+2*0,9)		15,015		
	VV		+0,93*0,93/2*(7,8+2*1,2+3*0,9+2,5+2,8+2*2,0+0,3)		9,730		
	VV		+0,80*1,93*(1,2)		1,853		
	VV		+0,60*1,93*(5,0+13,2+7,2+11,5+2,3+5,5+11,9)		65,543		
	VV		+0,60*2,43*(0,5)		0,729		
	VV		+0,50*2,43*(0,8)		0,972		
	VV		+0,65*2,93*(2,7)+0,80*2,93*(0,7)		6,783		
	VV		+0,60*1,43*(11,0+20,8+5,3*3+2,3)		42,900		
	VV		+0,75*1,43*(20,8*2)		44,616		
	VV		+0,60*0,93*(9,6+4,3+3,2+2,1)		10,714		
	VV		+0,75*0,93*(2*4,4)		6,138		
	VV		+1,0*1,0/2*(1,5)		0,750		
	VV		+1,43*1,43/2*(11,8+2*3,7+2*4,2+4,2+4,0+3,0)		39,671		
	VV		+2,4*2,4/2*(4,5)		12,960		
	VV		+2,0*2,0/2*(5,0+1,3)		12,600		
	VV		+1,93*1,93/2*(10,5)		19,556		
	VV		+1,43*1,43/2*(4,5+3,5+10,0+4,5+3,5+1,5)		28,117		
	VV		+0,93*0,93/2*(2,5+10,5+21,0+2*16,0+2*1,3+2*6,3+4*4,4+6*4,2+1,3+2*3,8+4,3+2*1,6+19,0)		68,933		
	VV		+0,43*0,43/2*(4,0+2,3+4*3,2+2,2+1,8+2*1,5+2*2,2)		2,820		
	VV		Součet		540,914		
6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	326,313	58,40	19 056,68
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 410,041	130,00	313 305,33
	VV		+2076,15+7,6+13,05+98,64+540,914		2 736,354		
	VV		-326,313		-326,313		
	VV		Součet		2 410,041		
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	326,313	65,60	21 406,13
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 410,041	26,70	64 348,09
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 097,070	125,00	512 133,75
	VV		+2410,041*1,7		4 097,070		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	326,313	191,80	62 586,83
	VV		"rýhy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		+0,93*0,93/2*(2,0*12+3,0*2+1,3*20)		24,217		
	VV		+0,43*0,43/2*(2,5*10+3,0*2+0,5+1,3+17,5+2,3+2*1,3+3*0,5+0,7+3,7+1,3+38,3+20,0+3,8*16+3,3*16)		21,661		
	VV		+0,93*0,93/2*(7,8+2*1,2+3*0,9+2,5+2,8+2*2,0+0,3)		9,730		
	VV		+0,25*0,25/2*(7,5+3,0+16,0)		0,828		
	VV		+1,0*1,0/2*(1,5)		0,750		
	VV		+1,22*1,22/2*(2,5+8,0+6,0+14,5)		23,070		
	VV		+1,43*1,43/2*(11,8+2*3,7+2*4,2+4,2+4,0+3,0)		39,671		
	VV		+2,4*2,4/2*(4,5)		12,960		
	VV		+2,0*2,0/2*(5,0+1,3)		12,600		
	VV		+1,93*1,93/2*(10,5)		19,556		
	VV		+1,43*1,43/2*(4,5+3,5+10,0+4,5+3,5+1,5)		28,117		
	VV		+0,93*0,93/2*(2,5+10,5+21,0+2*16,0+2*1,3+2*6,3+4*4,4+6*4,2+1,3+2*3,8+4,3+2*1,6+19,0)		68,933		
	VV		+0,43*0,43/2*(4,0+2,3+4*3,2+2,2+1,8+2*1,5+2*2,2)		2,820		
	VV		"rev šachty"				
	VV		+1,0*0,6*(2,5+2*1,5)*2		6,600		
	VV		"kanalizace"				
	VV		+98,64-43,84		54,800		
	VV		Součet		326,313		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 500,000	64,90	97 350,00
D 2			Zakládání				4 226 661,21
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,750	1 730,40	15 141,00
	VV		+0,25*0,25*140,0		8,750		
14	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	140,000	30,30	4 242,00
	VV		+1,0*140,0		140,000		
15	M	69311172	geotextilie 300g/m2	m2	161,000	79,30	12 767,30
	VV		140*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		161,000		
16	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	140,000	562,40	78 736,00
17	K	2129001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov - v 1000 mm - D+M vč poklopu a všech systémových detailů	kus	2,000	18 025,00	36 050,00
18	K	2129002	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov - v 2000 mm - D+M vč poklopu a všech systémových detailů	kus	2,000	21 630,00	43 260,00
19	K	2129003	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov - v 4000 mm - D+M vč poklopu a všech systémových detailů	kus	2,000	28 119,00	56 238,00
20	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,432	4 326,00	1 868,83
	VV		"šachty"+0,2*0,9*1,2*2		0,432		
21	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	215,268	4 370,70	940 871,85
	VV		+0,15*(11,5*8,0+2,3*6,6+38,2*25,2+11,0*31,9+1,8*8,0)		215,268		
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	23,355	814,70	19 027,32
	VV		+0,15*(49,5+25,5+38,0+6,0+23,7+13,0)		23,355		
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	23,355	144,20	3 367,79
24	K	27335119	Bednění prostupů	kus	18,000	937,30	16 871,40
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	14,208	49 460,60	702 736,20
	VV		+0,0045*2*(11,5*8,0+2,3*6,6+38,2*25,2+11,0*31,9+1,8*8,0)*1,1		14,208		
26	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	166,704	3 855,90	642 793,95
	VV		+0,6*0,5*(11,4+2*5,5+11,5+2,3+1,9)		11,430		
	VV		+0,6*1,0*(2*0,5+0,5)		0,900		
	VV		+0,6*1,5*(3,6)		3,240		
	VV		+0,6*2,0*(14,3)		17,160		
	VV		+0,2*1,5*(1,1)		0,330		
	VV		+0,6*0,5*(4,2+0,5+11,6+21,0+3*5,3+4,3+2,6+2,7+2,3)		19,530		
	VV		+0,6*1,0*(0,5)		0,300		
	VV		+0,75*0,5*(21,0+20,4+3,7+4,3)		18,525		
	VV		+0,75*1,0*(2*0,5)		0,750		
	VV		+0,6*0,5*(39,4+3,7)		12,930		
	VV		+0,6*1,0*(49,0)		29,400		
	VV		+0,9*0,5*(22,4)		10,080		
	VV		+0,45*0,5*(2*1,0)		0,450		
	VV		+0,3*1,0*(4,2+5*3,9)		7,110		
	VV		+0,3*1,5*(3,9+2,5)		2,880		
	VV		+1,1*1,5*(1,9*7)		21,945		
	VV		+1,68*1,1*(2,0)		3,696		
	VV		+1,68*0,6*(2,2+3,8)		6,048		
	VV		Součet		166,704		
27	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	20,580	4 223,60	86 921,69
	VV		"ZP1"+0,6*1,0*(4,9*7)		20,580		
28	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	284,522	843,60	240 022,76
	VV		+2,0*(14,0+0,6+0,8)		30,800		
	VV		+0,6*(49,5+4,4*8+4,3*16)		92,100		
	VV		+1,0*(9,0)		9,000		
	VV		+1,0*(2*4,2+8*3,9)		39,600		
	VV		+1,5*(2*3,9+2*2,5+0,3+14*1,1+14*0,9+14*0,75)+0,5*0,3*9		78,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	+1,68*(2*2,0+2*1,1)		10,416		
		VV	+1,68*(2*2,1+2*3,8+4*0,6)		23,856		
		VV	Součet		284,522		
29	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	284,522	144,20	41 028,07
30	K	27435119	Bednění prostupů	kus	22,000	937,30	20 620,60
31	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,282	49 460,60	162 329,69
		VV	"ZP1"+2,8796		2,880		
		VV	"svařence"+0,266+0,136		0,402		
		VV	Součet		3,282		
32	K	27436183	Závitová tyč M24 dl 1000 mm - D+M	kus	91,000	620,10	56 429,10
		VV	+7*6+7*7		91,000		
33	K	279113154	Základová zeď tl 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	207,900	2 292,80	476 673,12
		VV	+1,0*(0,5)		0,500		
		VV	+1,5*(11,4+7,3+5,8+11,5+6,3+5,5)		71,700		
		VV	+1,0*(11,3+22,2*2+21,0+2,7+5,7*3)		96,500		
		VV	+0,5*(4,1+2,9+2,5+3,8+4,4+4,6+4,4*7+25,3)		39,200		
		VV	Součet		207,900		
34	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	13,050	10 065,20	131 350,86
		VV	+0,6*1,5*14,5		13,050		
35	K	279271126	Zdivo základové z cihel betonových dl 290 mm na maltu MC 10	m3	1,026	8 810,60	9 039,68
		VV	"šachty"				
		VV	+0,15*0,9*(2*1,2+2*0,7)*2		1,026		
36	K	27999001	Zajištění stávající opěrné stěny - předpoklad - varianta 1 - dočasná dřevěná konstrukce	m2	198,000	2 163,00	428 274,00
		VV	+4,0*49,5		198,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				7 913 415,48
37	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,946	7 628,20	22 472,68
		VV	"1NP"				
		VV	+0,5*0,6*1,53*4		1,836		
		VV	+0,5*0,6*0,65*2		0,390		
		VV	+0,5*1,2*0,6*2		0,720		
		VV	Součet		2,946		
38	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,932	7 152,30	28 122,84
		VV	"1NP"				
		VV	+0,3*0,8*2,1		0,504		
		VV	+0,5*1,12*2,0*2		2,240		
		VV	+0,5*1,25*1,9		1,188		
		VV	Součet		3,932		
39	K	31023922	Zazdívká otvorů pl přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,642	6 561,10	30 456,63
		VV	"1NP"				
		VV	+0,5*2,15*2,11		2,268		
		VV	+0,5*2,25*2,11		2,374		
		VV	Součet		4,642		
40	K	311113152	Nosná zeď tl 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	0,600	2 581,20	1 548,72
		VV	"podezdění ramene"+1,2*0,5		0,600		
41	K	311113153	Nosná zeď tl 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	959,270	2 862,40	2 745 814,45
		VV	"1NP"				
		VV	+3,25*(2*25,5+3,0+2,7+3*5,75+6,25)-0,9*2,7*4-1,0*2,7-0,8*2,7-1,75*2,75-1,95*0,75-4,0*0,75*3		230,795		
		VV	+3,50*(25,5+2,2)-1,75*2,7*2-1,0*2,7		84,800		
		VV	+3,25*(10,0+3,2)-1,65*2,0		39,600		
		VV	+3,25*(10,0+3,2+1,0+0,5)-1,65*2,0		44,475		
		VV	+3,25*(10,0+3,2)-1,65*2,0		39,600		
		VV	+10,0*(20,9)		209,000		
		VV	Mezisoučet		648,270		
		VV	"2NP"				
		VV	+3,25*(3,0)		9,750		
		VV	+3,50*(3,0)		10,500		
		VV	+6,0*(2*3,0)		36,000		
		VV	+2,8*(3,0)		8,400		
		VV	+6,3*(10,0+25,5)-1,1*2,5*2		218,150		
		VV	+6,0*(4,7)		28,200		
		VV	Mezisoučet		311,000		
		VV	Součet		959,270		
42	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 175 mm	m2	12,350	1 266,10	15 636,34
		VV	"1NP"				
		VV	+3,25*3,8		12,350		
43	K	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 240 mm	m2	194,050	1 586,20	307 802,11
		VV	"1NP"				
		VV	+3,25*(2*11,8+3*5,9)-3,95*0,75*2-0,9*2,0*2		124,700		
		VV	+3,25*(12,8+0,3)-2,7*2,75		35,150		
		VV	Mezisoučet		159,850		
		VV	"atiky"				
		VV	"R02"+0,40*(6,0+26,5+8,0+15,0+23,5+3,5+3,0)		34,200		
		VV	Mezisoučet		34,200		
		VV	Součet		194,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	63,054	4 287,10	270 318,80
	VV		+0,25*3,75*(0,53+1,8+7,9)		9,591		
	VV		+0,25*3,5*(49,0+4,3)		46,638		
	VV		+0,30*3,25*(7*1,0)		6,825		
	VV		Součet		63,054		
45	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	495,325	843,60	417 856,17
	VV		+2*3,75*(0,53+1,8+7,9)		76,725		
	VV		+2*3,5*(49,0+4,3)		373,100		
	VV		+2*3,25*(7*1,0)		45,500		
	VV		Součet		495,325		
46	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	495,325	144,20	71 425,87
47	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	270,413	317,20	85 775,00
	VV		+3,75*(0,53+1,8+7,9)		38,363		
	VV		+3,5*(49,0+4,3)		186,550		
	VV		+2*3,25*(7*1,0)		45,500		
	VV		Součet		270,413		
48	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	16,415	49 460,60	811 895,75
	VV		+0,840		0,840		
	VV		+1,3534+4,022		5,375		
	VV		Mezisoučet		6,215		
	VV		"KB bloky - cca 20kg/m2"+10,2		10,200		
	VV		Mezisoučet		10,200		
	VV		Součet		16,415		
49	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	4,000	337,40	1 349,60
50	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000	447,00	2 235,00
51	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	1,000	506,10	506,10
52	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,000	612,90	3 677,40
53	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	3,000	1 802,50	5 407,50
54	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	905,400	346,10	313 358,94
	VV		"východ"+7,85*29,7+7,25*13,5		331,020		
	VV		"západ"+4,7*43,65+0,45*2,5		206,280		
	VV		"jih"+7,4*26,0-2,0*2,2-1,9*2,2-1,0*2,2-2,1*2,2-1,0*2,2-2,4*4,5		164,000		
	VV		"sever"+7,85*26,0		204,100		
	VV		Součet		905,400		
55	M	5531001	Izolační fasádní panel tl 200 mm	m2	914,454	2 496,10	2 282 568,63
	VV		905,4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		914,454		
56	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	241,175	950,30	229 188,60
	VV		"1NP"				
	VV		+3,25*(1,8+2*6,2+2*2,2)-0,9*2,0-0,8*2,0*2-0,7*2,0*2		52,650		
	VV		+3,25*(2,3+0,6+2*3,7+2*0,5+2*6,0+2*2,2+3,1+1,3+2,1)-		100,550		
	VV		0,7*2,0*3-0,8*2,0*4		69,225		
	VV		+3,25*(11,4+5,5+2*2,2)		9,750		
	VV		+3,25*(2,0+2*0,5)		9,000		
	VV		+2,25*(2*2,0)		241,175		
	VV		Součet				
57	K	346271114	Přizdívky z cihel betonových tl 140 mm	m2	179,030	1 358,40	243 194,35
	VV		"W3"+3,5*(49,3)		172,550		
	VV		"šachty"+0,9*(2*1,4+1,0+1,4+2*1,0)		6,480		
	VV		Součet		179,030		
58	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm	m2	28,753	793,10	22 804,00
	VV		"106"+3,25*0,9		2,925		
	VV		"109"+3,25*0,9		2,925		
	VV		"113"+2,25*4,15		9,338		
	VV		"115"+2,25*3,2		7,200		
	VV		"123"+1,45*1,7		2,465		
	VV		"124"+3,25*1,2		3,900		
	VV		Součet		28,753		
D 4			Vodorovné konstrukce				4 665 274,90
59	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	110,576	4 539,40	501 948,69
	VV		+0,25*(2,1*5,7+11,6*8,0+13,0*6,2+1,4*2,0+9,2*26,0-2,75*7,7-2,13*2,55)		100,191		
	VV		+0,16*(2,13*2,55)		0,869		
	VV		+0,20*(7,8*6,1)		9,516		
	VV		Součet		110,576		
60	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	453,775	685,00	310 835,88
	VV		+(2,1*5,7+11,6*8,0+13,0*6,2+1,4*2,0+9,2*26,0-2,75*7,7)		406,195		
	VV		+(7,8*6,1)		47,580		
	VV		Součet		453,775		
61	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	453,775	144,20	65 434,36
62	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	453,775	100,90	45 785,90
63	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	453,775	43,30	19 648,46
64	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	635,035	180,30	114 496,81
	VV		453,775+181,26		635,035		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	16,660	49 460,60	824 013,60
	VV		+15,4977		15,498		
	VV		+1,1616		1,162		
	VV		Součet		16,660		
66	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	8,991	4 539,40	40 813,75
	VV		+0,24*0,50*(5,7)		0,684		
	VV		+0,24*0,25*(4,45*2)		0,534		
	VV		+0,25*0,25*(6,15*2+4,5*3+5,05+1,3+1,4+1,5*2)		2,284		
	VV		+0,25*0,50*(5,63+4,08+7,1+2*2,25+3*1,4)		3,189		
	VV		+0,25*0,23*(2,5*4)		0,575		
	VV		Mezisoučet		7,266		
	VV		"atika"+0,25*0,25*(2*6,0+2*7,8)		1,725		
	VV		Mezisoučet		1,725		
	VV		Součet		8,991		
67	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	93,855	901,30	84 591,51
	VV		+(0,24+2*0,50)*(5,7)		7,068		
	VV		+(0,24+2*0,25)*(4,45*2)		6,586		
	VV		+(0,25+2*0,25)*(6,15*2+4,5*3+5,05+1,3+1,4+1,5*2)		27,413		
	VV		+(0,25+2*0,50)*(5,63+4,08+7,1+2*2,25+3*1,4)		31,888		
	VV		+(0,25+2*0,23)*(2,5*4)		7,100		
	VV		Mezisoučet		80,055		
	VV		"atika"+2*0,25*(2*6,0+2*7,8)		13,800		
	VV		Mezisoučet		13,800		
	VV		Součet		93,855		
68	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	93,855	144,20	13 533,89
69	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	21,520	807,50	17 377,40
	VV		+0,24*(5,7)		1,368		
	VV		+0,24*(4,45*2)		2,136		
	VV		+0,25*(6,15*2+4,5*3+5,05+1,3+1,4+1,5*2)		9,138		
	VV		+0,25*(5,63+4,08+7,1+2*2,25+3*1,4)		6,378		
	VV		+0,25*(2,5*4)		2,500		
	VV		Součet		21,520		
70	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	21,520	274,00	5 896,48
71	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,079	49 460,60	53 367,99
	VV		8,991*120/1000		1,079		
	VV		Součet		1,079		
72	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,481	5 047,00	2 427,61
	VV		+0,25*0,25*7,7		0,481		
73	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,850	901,30	3 470,01
	VV		+2*0,25*7,7		3,850		
74	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,850	144,20	555,17
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,058	49 460,60	2 868,71
	VV		0,481*120/1000		0,058		
	VV		Součet		0,058		
76	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	64,242	5 071,50	325 803,30
	VV		"podesta"+0,25*(1,8+0,96)*39,75		27,428		
	VV		"rameno"+0,25*1,8*39,75		17,888		
	VV		"stupně"				
	VV		+0,9*0,47/2*39,75		8,407		
	VV		+0,6*0,4*39,75		9,540		
	VV		+0,30*0,16/2*(12*1,5+12*1,9)		0,979		
	VV		Součet		64,242		
77	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	7,709	50 902,60	392 408,14
	VV		64,242*120/1000		7,709		
	VV		Součet		7,709		
78	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	181,260	1 269,00	230 018,94
	VV		"podesta"+(1,8+0,96)*39,75		109,710		
	VV		"rameno"+1,8*39,75		71,550		
	VV		Součet		181,260		
79	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	181,260	144,20	26 137,69
80	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	43,893	1 319,40	57 912,42
	VV		"stupně"				
	VV		+0,47*39,75*2		37,365		
	VV		+0,16*(12*1,5+12*1,9)		6,528		
	VV		Součet		43,893		
81	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	43,893	317,20	13 922,86
82	K	43512442	Montáž schodišťových ramen s podestou budova v do 12 m	kus	1,000	3 258,90	3 258,90
83	M	593721	rameno schodišťové R1	kus	1,000	95 574,30	95 574,30
84	K	444171112	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	1 144,680	201,90	231 110,89
	VV		+43,65*26,2-3,1*4,5		1 129,680		
	VV		+3,0*5,0		15,000		
	VV		Součet		1 144,680		
85	M	1548413	plech trapézový 55/250 tl 0,88mm - vč povrchové úpravy (bílý nátěr)	m2	1 259,148	871,00	1 096 717,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	1144,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 259,148		
86	K	45157311	Lože a obsyp potrubí z písku	m3	43,840	1 946,70	85 343,33
		VV	"kanalizace"				
		VV	+0,8*0,4*(5,0+7,0+2,0+22,0+5,0+27,0+24,0+32,0+3*3,0+2*2,0)		43,840		
D 5			Komunikace pozemní				19 864,54
87	K	56420111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 20 mm	m2	6,820	43,30	295,31
88	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	6,820	475,90	3 245,64
		VV	"R06"+6,82		6,820		
89	M	592453	dlažba betonová tl 50mm	m2	6,888	778,70	5 363,69
		VV	6,82*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		6,888		
90	K	5991001	Dopravní značení - dělicí čáry - nástřik - D+M	m	35,000	274,00	9 590,00
		VV	+7*5,0		35,000		
91	K	5991002	Dopravní značení - piktogram invalida - nástřik - D+M	kus	1,000	1 369,90	1 369,90
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 824 582,97
92	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklady	m2	403,425	317,20	127 966,41
93	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	377,017	418,20	157 668,51
		VV	"1NP"				
		VV	"103"*(2*11,6+1,3)*2,55		62,475		
		VV	-0,9*2,0-0,8*2,0*2		-5,000		
		VV	"104"*(2*3,2+2*5,9)*2,8		50,960		
		VV	-0,8*2,0*2-2,6*0,75		-5,150		
		VV	+0,26*(2,6+2*0,75)		1,066		
		VV	"107"*(2*3,2+2*5,9)*2,8		50,960		
		VV	-0,8*2,0*2-2,6*0,75		-5,150		
		VV	+0,26*(2,6+2*0,75)		1,066		
		VV	"110"*(2*2,0+2*5,3)*2,8-7,8		33,080		
		VV	-0,9*2,0		-1,800		
		VV	"122"*(2*5,8+2*2,6)*2,8		47,040		
		VV	-0,7*2,0-0,9*2,7-1,95*0,75		-5,293		
		VV	+0,25*(1,95+2*0,75)		0,863		
		VV	Mezisoučet		225,117		
		VV	"2NP"				
		VV	"201"*(7,0*(3,0+2*7,6)+6,0*(2*2,5)		157,400		
		VV	-1,1*2,5*2		-5,500		
		VV	Mezisoučet		151,900		
		VV	Součet		377,017		
94	K	61232901	Doplnění omítky na zazdívký otvorů - štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,712	418,20	9 916,36
		VV	"1NP"				
		VV	+0,6*1,53*4		3,672		
		VV	+0,6*0,65*2		0,780		
		VV	+1,2*0,6*2		1,440		
		VV	"1NP"				
		VV	+0,8*2,1		1,680		
		VV	+1,12*2,0*2		4,480		
		VV	+1,25*1,9		2,375		
		VV	"1NP"				
		VV	+2,15*2,11		4,537		
		VV	+2,25*2,11		4,748		
		VV	Součet		23,712		
95	K	6211001	Kontaktní zateplovací fasádní systém ETICS – izolant Minerální desky s podélným vláknem, λD=0,036W/mK tl 250 mm - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, síťovina, systémové lišty, apod)	m2	103,725	2 405,30	249 489,74
		VV	"W04"				
		VV	+3,45*(13,0+23,65)		126,443		
		VV	-(3,95*0,75*2+1,15*1,7+4,0*0,75*3+1,95*0,75+1,75*2,5)		-22,718		
		VV	Součet		103,725		
96	K	6211002	Kontaktní zateplovací fasádní systém ETICS – izolant XPS, λD=0,038W/mK tl 250 mm - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, síťovina, systémové lišty, apod)	m2	18,325	2 584,10	47 353,63
		VV	"W07"				
		VV	+0,5*(13,0+23,65)		18,325		
97	K	6211003	Kontaktní zateplovací fasádní systém ETICS – izolant Minerální desky s podélným vláknem, λD=0,036W/mK tl 150 mm - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, síťovina, systémové lišty, apod)	m2	37,350	1 665,50	62 206,43
		VV	"W08"				
		VV	+3,0*3,0*2+3,3*4,5+1,0*4,5		37,350		
98	K	6212001	Probarvená tenkovrstvá omítka silikátová, zrnitost 1,5	m2	149,725	504,70	75 566,21
		VV	+103,725+37,35		141,075		
		VV	"ostění"+0,2*(2*3,95+4*0,75+1,15+2*2,0+3*4,0+1,95+1,75+8*0,75+2*2,75)		8,650		
		VV	Součet		149,725		
99	K	6212002	Probarvená tenkovrstvá omítka soklová silikátová, zrnitost 1,5	m2	18,325	749,80	13 740,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,500	64,90	1 525,15
		VV	+(3,95*0,75*2+1,15*2,0+4,0*0,75*3+1,95*0,75+1,75*2,75)		23,500		
101	K	631311112	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 - drenáž	m3	1,750	4 210,60	7 368,55
		VV	+0,05*0,25*140,0		1,750		
102	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 - podkladní	m3	102,967	4 499,00	463 248,53
		VV	+0,070*(11,5*8,0+2,2*6,6+13,0*6,0+1,7*2,4+2,0*0,3+26,0*9,3+40,1*25,5)		101,749		
		VV	"zesílení"+0,12*0,5*(13,8+5,0+1,5)		1,218		
		VV	Součet		102,967		
103	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	99,203	428,30	42 488,64
104	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,677	49 460,60	231 327,23
		VV	+0,003*(11,5*6,1+13,0*6,0+1,7*2,4+2,0*0,3+26,0*9,3+40,1*25,5)*1,1		4,677		
105	K	632451023	Ochranný potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	19,600	343,20	6 726,72
		VV	"stáv opěrka"+0,4*49,0		19,600		
106	K	632451024	Podkladní potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	14,700	392,20	5 765,34
		VV	"stáv opěrka"+0,3*49,0		14,700		
107	K	632451032	Ochranný potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1 453,550	287,00	417 168,85
		VV	+11,5*8,0+2,2*6,6+13,0*6,0+1,7*2,4+2,0*0,3+26,0*9,3+40,1*25,5		1 453,550		
108	K	632451034	Ochranný potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	6,820	333,10	2 271,74
		VV	"R06"+6,82		6,820		
109	K	63245123	Litý cementový potěr, CT-C25-F5, dilatační celky max. 40 m2 - tl 65mm	m2	830,670	651,80	541 430,71
		VV	"P01"+830,67		830,670		
110	K	63245124	Litý cementový potěr, CT-C25-F5, dilatační celky max. 40 m2 - tl 70mm	m2	595,120	672,00	399 920,64
		VV	"P02"+405,88		405,880		
		VV	"P04"+189,24		189,240		
		VV	Součet		595,120		
111	K	63245125	Litý cementový potěr, CT-C25-F5, dilatační celky max. 40 m2 - tl 68mm	m2	123,670	667,60	82 562,09
		VV	"P03"+116,13		116,130		
		VV	"P07"+7,54		7,540		
		VV	Součet		123,670		
112	K	63245126	Litý cementový potěr, CT-C25-F5, obj. hmotnost min. 2100 kg/m3 - tl 100mm	m2	43,320	909,90	39 416,87
		VV	"P05"+43,32		43,320		
113	K	6324519	Výztuž potěrů svařovanými sítěmi Kari	t	3,027	49 460,60	149 717,24
		VV	"P01"+0,003*830,67*1,1		2,741		
		VV	"P05"+2*0,003*43,32*1,1		0,286		
		VV	Součet		3,027		
114	K	63245201	Vyrovnávací samonivelační stěrka tl 3mm, vč penetrace	m2	1 019,910	230,70	235 293,24
		VV	"P01"+830,67		830,670		
		VV	"P04"+189,24		189,240		
		VV	Součet		1 019,910		
115	K	63245202	Vyrovnávací samonivelační stěrka tl 5mm, vč penetrace	m2	405,880	259,60	105 366,45
		VV	"P02"+405,88		405,880		
116	K	63245203	Vyrovnávací stěrka tl 15mm, vč penetrace	m2	17,130	411,00	7 040,43
		VV	"P08"+17,13		17,130		
117	K	63245301	Vyspravení stáv podkladu po vybourání dlažby	m2	17,130	184,60	3 162,20
		VV	"P08"+17,13		17,130		
118	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	873,990	34,60	30 240,05
		VV	"P01"+830,67		830,670		
		VV	"P05"+43,32		43,320		
		VV	Součet		873,990		
119	K	63631112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty	m2	12,450	648,90	8 078,81
120	M	5924601	Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba 500x500x50mm	m2	12,699	435,50	5 530,41
		VV	12,45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		12,699		
121	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	20,000	2 753,20	55 064,00
122	M	5533002	zároveň ocelová obložková 900/2750 mm - š ostění 250 mm	kus	5,000	9 013,90	45 069,50
123	M	5533004	zároveň ocelová obložková 700/2750 mm - š ostění 250 mm	kus	1,000	8 936,10	8 936,10
124	M	5533003	zároveň ocelová obložková 800/2000 mm - š ostění 270 mm	kus	2,000	7 798,30	15 596,60
125	M	5532001	zároveň ocelová obložková 800/2000 mm - š ostění 150 mm	kus	6,000	7 146,60	42 879,60
126	M	5532002	zároveň ocelová obložková 700/2000 mm - š ostění 150 mm	kus	5,000	7 111,90	35 559,50
127	M	5532003	zároveň ocelová obložková 900/2000 mm - š ostění 150 mm	kus	1,000	7 178,30	7 178,30
128	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	2 753,20	8 259,60
129	M	5533001	zároveň ocelová obložková 1650/2750 mm - š ostění 250 mm	kus	2,000	10 767,40	21 534,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	M	5533005	<i>záрубеň ocelová obložková 1100/2500 mm - š ostění 250 mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>9 051,40</i>	<i>9 051,40</i>
131	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 753,20	2 753,20
132	M	5534001	<i>záрубеň ocelová obložková požární 900/2750 mm - š ostění 250 mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>9 013,90</i>	<i>9 013,90</i>
133	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	3,000	2 753,20	8 259,60
134	M	5534002	<i>záрубеň ocelová obložková požární 1650/2000 mm - š ostění 250 mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>8 623,20</i>	<i>25 869,60</i>
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				535 183,40
135	K	9491011	Lešení fasádní - montáž, pronájem, demontáž	m2	1 198,250	165,10	197 831,08
	VV		"parkoviště"+3,0*(12,5+23,5)		108,000		
	VV		"východ"+10,0*45,7-3,7*13,5		407,050		
	VV		"západ"+6,0*45,7		274,200		
	VV		"sever"+9,0*18,5+8,0*4,5+5,5*7,0		241,000		
	VV		"jih"+6,0*28,0		168,000		
	VV		Součet		1 198,250		
136	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	600,000	71,80	43 080,00
137	K	94910112	Lešení prostorové - pojízdné věže - montáž, pronájem, demontáž	soubor	1,000	51 912,00	51 912,00
138	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	679,410	137,60	93 486,82
	VV		"1NP"+11,2*5,8+3,3*5,0+13,0*7,9+2,0*5,3+9,0*25,5+4,5*39,7		602,910		
	VV		"2NP"+3,0*25,5		76,500		
	VV		Součet		679,410		
139	K	95290122	Vyčištění budov při jakékoliv výšce podlaží - hala	m2	831,000	137,60	114 345,60
140	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek tl 20 mm	m2	63,500	135,40	8 597,90
	VV		"základ"				
	VV		+2,0*(14,0+2,9)		33,800		
	VV		+0,6*(49,5)		29,700		
	VV		Součet		63,500		
141	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek tl 50 mm	m2	173,820	121,10	21 049,60
	VV		"pasy"+1,5*(3,8+2,2+3*0,6)		11,700		
	VV		"sous obj"+4,2*(13,6+0,3+11,4+2,5+5,7+2,2+2,9)		162,120		
	VV		Součet		173,820		
142	K	953921111	Dlaždice betonové 300x300 mm kladené na sucho na ploché střechy - D+M	kus	84,000	58,10	4 880,40
D 998			Přesun hmot				1 352 082,96
143	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3 755,786	360,00	1 352 082,96
D PSV			Práce a dodávky PSV				39 398 271,67
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 224 891,50
144	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 453,550	14,60	21 221,83
	VV		+11,5*8,0+2,2*6,6+13,0*6,0+1,7*2,4+2,0*0,3+26,0*9,3+40,1*25,5		1 453,550		
145	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0,436</i>	<i>83 578,30</i>	<i>36 440,14</i>
	VV		1453,55*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,436		
146	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	310,150	31,70	9 831,76
	VV		+0,7*(13,6+13,6+2*0,4+8,5+2,2)		27,090		
	VV		+0,7*(23,8)		16,660		
	VV		+4,0*(49,0)		196,000		
	VV		+3,5*(0,8+4,0)		16,800		
	VV		+1,2*(2,0+22,0)		28,800		
	VV		+0,3*(30,0+6,0)		10,800		
	VV		+0,7*(8,0)		5,600		
	VV		"šachty"+1,0*(2*0,9+2*1,2)*2		8,400		
	VV		Součet		310,150		
147	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0,109</i>	<i>83 578,30</i>	<i>9 110,03</i>
	VV		310,15*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,109		
148	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj, opracování prostupů, apod)	m2	2 834,360	147,10	416 934,36
	VV		+1417,18*2		2 834,360		
149	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	<i>m2</i>	<i>1 671,583</i>	<i>213,40</i>	<i>356 715,81</i>
	VV		1453,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 671,583		
150	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	<i>m2</i>	<i>1 671,583</i>	<i>240,80</i>	<i>402 517,19</i>
	VV		1453,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 671,583		
151	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj, opracování prostupů, apod)	m2	620,300	168,70	104 644,61
	VV		+310,15*2		620,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	372,180	213,40	79 423,21
	VV		310,15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		372,180		
153	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	372,180	240,80	89 620,94
	VV		310,15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		372,180		
154	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	1 453,550	62,30	90 556,17
155	M	283230	kluzná fólie PE	m2	1 671,583	84,90	141 917,40
	VV		1453,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 671,583		
156	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	1 453,550	76,10	110 615,16
157	M	69311175	geotextilie 500g/m2	m2	1 671,583	58,70	98 121,92
	VV		1453,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 671,583		
158	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	58,800	112,60	6 620,88
	VV		"stáv opěrka"+49,0*1,2		58,800		
159	M	69311172	geotextilie 300g/m2	m2	67,620	35,20	2 380,22
	VV		58,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		67,620		
160	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	172,550	133,40	23 018,17
	VV		"W3"+3,5*(49,3)		172,550		
161	M	69311118	Ochranná geotextilie s integrovanou kluznou PE folií	m2	207,060	94,00	19 463,64
	VV		172,55*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		207,060		
162	K	71141001	Stěrka hydroizolační vodorovná, vč svislého vytažení - D+M vč všech systémových detailů - výměra = půdorysná plocha	m2	166,990	519,10	86 684,51
	VV		"P03"+116,13		116,130		
	VV		"P05"+43,32		43,320		
	VV		"P07"+7,54		7,540		
	VV		Součet		166,990		
163	K	71141002	Stěrka hydroizolační svislá - D+M vč všech systémových detailů	m2	80,575	519,10	41 826,48
	VV		"1NP"				
	VV		"105"+2,75*(4,9+2*0,9)		18,425		
	VV		"108"+2,75*(4,9+2*0,9)		18,425		
	VV		"117"+2,75*(4,7+2*0,9)		17,875		
	VV		"120"+2,75*(4,7+2*0,9)		17,875		
	VV		"123"+2,75*(0,9+2*1,0)		7,975		
	VV		Součet		80,575		
164	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	58,800	82,00	4 821,60
	VV		"stáv opěrka"+49,0*1,2		58,800		
165	M	2832300	fólie profilovaná (nopová)	m2	67,620	49,30	3 333,67
	VV		58,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		67,620		
166	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	kpl	1,000	69 071,80	69 071,80
D	712		Povlakové krytiny				3 030 903,53
167	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	355,940	37,50	13 347,75
	VV		"R02"				
	VV		+3,5*23,7+16,5*2,7+18,5*4,6+1,8*0,4+7,2*5,8+2,0*0,8		256,680		
	VV		"svisle"+0,4*(3,0+3,0+23,7+15,0+7,2+25,7+2*0,3+5,7+5,2+0,8)		35,960		
	VV		Mezisoučet		292,640		
	VV		"R03"				
	VV		+2,0*22,5		45,000		
	VV		"svisle"+0,4*(22,5)		9,000		
	VV		Mezisoučet		54,000		
	VV		"R06"				
	VV		+2,2*3,1		6,820		
	VV		"svisle"+0,4*(2*3,1)		2,480		
	VV		Mezisoučet		9,300		
	VV		Součet		355,940		
168	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,107	83 852,30	8 972,20
	VV		355,94*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,107		
169	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	6,820	64,90	442,62
	VV		"R06"+6,82		6,820		
170	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,010	77,90	0,78
	VV		6,82*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství		0,010		
171	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	1 161,270	141,30	164 087,45
	VV		"R01"				
	VV		+43,0*25,3-3,0*5,0		1 072,900		
	VV		"svisle"+0,5*(2*43,0+2*25,3+2*3,0)		71,300		
	VV		Mezisoučet		1 144,200		
	VV		"R05"				
	VV		+12,45		12,450		
	VV		"svisle"+0,3*(2*3,1+2*4,6)		4,620		
	VV		Mezisoučet		17,070		
	VV		Součet		1 161,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	M	6283201	modifikovaná samolepicí parotěsná zábrana na trapézový plech	m2	1 335,461	232,20	310 094,04
			VV 1161,27*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 335,461		
173	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	374,540	266,80	99 927,27
			VV "R02"				
			VV +3,5*23,7+16,5*2,7+18,5*4,6+1,8*0,4+7,2*5,8+2,0*0,8		256,680		
			VV "svisle"+0,4*(3,0+3,0+23,7+15,0+7,2+25,7+2*0,3+5,7+5,2+0,8)		35,960		
			VV Mezisoučet		292,640		
			VV "R03"				
			VV +2,0*22,5		45,000		
			VV "svisle"+0,4*(22,5)		9,000		
			VV Mezisoučet		54,000		
			VV "R06"				
			VV +2,2*3,1*3		20,460		
			VV "svisle"+0,4*(2*3,1)*3		7,440		
			VV Mezisoučet		27,900		
			VV Součet		374,540		
174	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	430,721	229,30	98 764,33
			VV 374,54*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		430,721		
175	K	71236171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji - přitížená - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj,svislé vytažení, opracování prostupů, apod)	m2	451,480	415,30	187 499,64
			VV "R02"				
			VV +3,5*23,7+16,5*2,7+18,5*4,6+1,8*0,4+7,2*5,8+2,0*0,8		256,680		
			VV "svisle"+0,8*(3,0+3,0+23,7+15,0+7,2+25,7+2*0,3+5,7+5,2+0,8)		71,920		
			VV Mezisoučet		328,600		
			VV "R03"				
			VV +2,0*22,5		45,000		
			VV "svisle"+0,4*(22,5)		9,000		
			VV Mezisoučet		54,000		
			VV "R04"				
			VV +7,4*5,7		42,180		
			VV "svisle"+0,25*(2*7,4+2*5,7)		6,550		
			VV Mezisoučet		48,730		
			VV "R05"				
			VV +12,45		12,450		
			VV "svisle"+0,5*(2*3,1+2*4,6)		7,700		
			VV Mezisoučet		20,150		
			VV Součet		451,480		
176	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	519,202	346,10	179 695,81
			VV 451,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		519,202		
177	K	71236172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji - kotvená - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj,svislé vytažení, opracování prostupů, apod)	m2	1 201,700	415,30	499 066,01
			VV "R01"				
			VV +43,0*25,3-3-3,0*5,0		1 072,900		
			VV "atika"+1,0*(2*43,6)+0,8*(2*26,0)		128,800		
			VV Součet		1 201,700		
178	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	1 381,955	331,70	458 394,47
			VV 1201,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 381,955		
179	M	550111	kotevní systém	m2	1 201,700	209,10	251 275,47
180	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	451,480	38,90	17 562,57
			VV "R02"+328,6		328,600		
			VV "R03"+54,0		54,000		
			VV "R04"+48,73		48,730		
			VV "R05"+20,15		20,150		
			VV Součet		451,480		
181	M	69311172	geotextilie 300g/m2	m2	519,202	54,80	28 452,27
			VV 451,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		519,202		
182	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	458,300	38,90	17 827,87
			VV "R02"+328,6		328,600		
			VV "R03"+54,0		54,000		
			VV "R04"+48,73		48,730		
			VV "R05"+20,15		20,150		
			VV Mezisoučet		451,480		
			VV "R06"+6,82		6,820		
			VV Mezisoučet		6,820		
			VV Součet		458,300		
183	M	69311172	geotextilie 300g/m2	m2	519,202	54,80	28 452,27
			VV 451,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		519,202		
184	M	69311175	geotextilie 500g/m2	m2	7,843	85,10	667,44
			VV 6,82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,843		
185	K	71239118	Provedení povlakové krytiny střech do 10° filtrační textilní vrstvy	m2	256,680	38,90	9 984,85
			VV "R02"+256,68		256,680		
186	M	69311169	geotextilie 200g/m2	m2	295,182	34,60	10 213,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		256,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		295,182		
187	K	71239119	Provedení povlakové krytiny střech do 10° drenážní vrstvy	m2	263,500	64,90	17 101,15
	VV		"R02"+256,68		256,680		
	VV		"R06"+6,82		6,820		
	VV		Součet		263,500		
188	M	69334152	<i>folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm</i>	m2	295,182	243,70	71 935,85
	VV		256,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		295,182		
189	M	69331044	<i>rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2</i>	m2	7,843	223,50	1 752,91
	VV		6,82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,843		
190	K	71239128	Provedení povlakové krytiny střech do 10° - kačírek tl do 100 mm - D+M	m2	42,180	718,10	30 289,46
	VV		"R04"+42,18		42,180		
191	K	71239129	Substrát pro extenzivní zeleň s převažující anorganickou složkou tl 150 mm - D+M	m2	256,680	709,50	182 114,46
	VV		"R02"+256,68		256,680		
192	K	71239131	Provedení povlakové krytiny střech do 10° - Předpěstovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin - D+M	m2	256,680	1 046,90	268 718,29
	VV		"R02"+256,68		256,680		
193	K	998712202	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	kpl	1,000	74 263,00	74 263,00
D 713 Izolace tepelné							4 844 350,98
194	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 549,460	32,70	50 667,34
	VV		"EPS 150 tl 170mm"				
	VV		"P01"+830,67		830,670		
	VV		"P02"+405,88		405,880		
	VV		"P03"+116,13		116,130		
	VV		"P07"+7,54		7,540		
	VV		Mezisoučet		1 360,220		
	VV		"EPS 150 tl 80mm"				
	VV		"P04"+189,24		189,240		
	VV		Mezisoučet		189,240		
	VV		Součet		1 549,460		
195	M	283759921	<i>deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 170mm</i>	m2	1 428,231	660,30	943 060,93
	VV		1360,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 428,231		
196	M	28375912	<i>deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm</i>	m2	198,702	322,90	64 160,88
	VV		189,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		198,702		
197	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	43,320	76,40	3 309,65
	VV		"P05"+43,32		43,320		
198	M	28375911	<i>deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 70mm</i>	m2	45,486	322,90	14 687,43
	VV		43,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		45,486		
199	M	6314143	<i>Kročejová izolace, desky z minerálních vláken, pro užité zatížení 5 kN/m2, dynamická tuhost <17 MN/m3 - tl 40mm</i>	m2	45,486	617,80	28 101,25
	VV		43,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		45,486		
200	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	697,600	24,20	16 881,92
	VV		"1NP"				
	VV		"101,102"*(2*12,6+2*8,0)		41,200		
	VV		"103"*(2*11,6+2*1,3)		25,800		
	VV		"104"*(2*3,2+2*5,9)		18,200		
	VV		"105"*(2*2,1+2*4,9)		14,000		
	VV		"106"*(2*2,0+2*0,9)		5,800		
	VV		"107"*(2*3,2+2*5,9)		18,200		
	VV		"108"*(2*2,1+2*4,9)		14,000		
	VV		"109"*(2*2,0+2*0,9)		5,800		
	VV		"110"*(2*2,0+2*5,3)		14,600		
	VV		"111"*(2*25,6+2*2,8)		56,800		
	VV		"112"*(2*2,0+2*3,7+2*0,5)		12,400		
	VV		"113"*(2*3,7+2*4,2)		15,800		
	VV		"114"*(2*2,0+2*3,7+2*0,5)		12,400		
	VV		"115"*(2*3,7+2*3,7)		14,800		
	VV		"116"*(2*5,8+2*3,4)		18,400		
	VV		"117"*(2*4,7+2*2,2)		13,800		
	VV		"118"*(2*2,2+2*0,9)		6,200		
	VV		"119"*(2*5,8+2*3,4)		18,400		
	VV		"120"*(2*4,7+2*2,2)		13,800		
	VV		"121"*(2*2,2+2*0,9)		6,200		
	VV		"122"*(2*5,8+2*2,6)		16,800		
	VV		"123"*(2*3,1+2*3,0)		12,200		
	VV		"124"*(2*1,2+2*1,8)		6,000		
	VV		"125"*(2*39,7+2*20,7-2*4,7)		111,400		
	VV		"126"*(2*9,7+2*4,0+2*1,0)		29,400		
	VV		"127"*(4,7+2*4,3)		13,300		
	VV		"128"*(2*9,7+2*4,0+2*1,0+2*0,5)		30,400		
	VV		"129"*(4,7+2*4,3)		13,300		
	VV		"130"*(2*9,7+2*4,0+2*1,0)		29,400		
	VV		"131"*(2*2,5+2*2,9)		10,800		
	VV		Mezisoučet		619,600		
	VV		"2NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"201"*(2*9,8+2*2,7)		25,000		
	VV		"203"*(2*4,8+2*3,0)		15,600		
	VV		"204"*(2*2,3+2*3,0)		10,600		
	VV		"205"*(2*5,6+2*3,0)		17,200		
	VV		"206"*(2*1,8+2*3,0)		9,600		
	VV		Mezisoučet		78,000		
	VV		Součet		697,600		
201	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	732,480	35,50	26 003,04
	VV		697,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		732,480		
202	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	247,900	109,40	27 120,26
	VV		+6,0*20,7-1,0*0,5		123,700		
	VV		+6,0*20,7		124,200		
	VV		Součet		247,900		
203	M	6314801	deska izolační minerální tl 30mm	m2	260,295	199,00	51 798,71
	VV		247,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		260,295		
204	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	273,460	235,00	64 263,10
	VV		"W3"+3,5*(49,3)		172,550		
	VV		"osa A"+1,0*29,7		29,700		
	VV		"osa 1"+1,2*23,5		28,200		
	VV		"osa A/B"+1,2*13,0		15,600		
	VV		"osa 3/4"+1,6*5,8		9,280		
	VV		"osa 11"+3,7*(4,0+0,9)		18,130		
	VV		Součet		273,460		
205	M	2837638	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	287,133	475,60	136 560,45
	VV		273,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		287,133		
206	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	84,360	299,90	25 299,56
	VV		"sever štít"				
	VV		+3,70*(0,5+21,8+2*0,25)		84,360		
207	M	28376450	deska z polystyrénu XPS tl 180mm	m2	88,578	951,10	84 246,54
	VV		84,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		88,578		
208	K	7131312	Montáž izolace tepelné stěn a základů - na stáv oplěrce	m	49,000	86,50	4 238,50
209	M	28376301	polystyrén XPS	m3	3,756	6 835,10	25 672,64
	VV		+49,0*(0,2*0,15+0,08*0,35+0,05*0,3)*1,05		3,756		
210	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,820	237,90	1 622,48
	VV		"R06"+6,82		6,820		
211	M	63482267	deska tepelně izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	7,161	2 155,80	15 437,68
	VV		6,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,161		
212	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,630	173,00	9 450,99
	VV		"R04"+42,18		42,180		
	VV		"R05"+12,45		12,450		
	VV		Součet		54,630		
213	M	2837562	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 - spádové klíny tl 20-140mm	m2	44,289	519,10	22 990,42
	VV		42,18*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		44,289		
214	M	2837563	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 - spádové klíny tl 150-300mm	m2	13,073	1 463,60	19 133,64
	VV		12,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,073		
215	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 374,580	190,30	261 582,57
	VV		"R01"+1072,9		1 072,900		
	VV		"R02"+256,68		256,680		
	VV		"R03"+45,0		45,000		
	VV		Součet		1 374,580		
216	M	63151475	deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 50kPa λ=0,038-0,039 tl 180mm	m2	1 126,545	1 245,90	1 403 562,42
	VV		1072,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 126,545		
217	M	63151500	deska tepelně izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	1 126,545	692,20	779 794,45
	VV		1072,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 126,545		
218	M	28375991	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 160mm	m2	316,764	801,80	253 981,38
	VV		"R02"+256,68*1,05		269,514		
	VV		"R03"+45,0*1,05		47,250		
	VV		Součet		316,764		
219	M	2837561	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 - spádové klíny tl 20-60mm	m2	316,764	259,60	82 231,93
	VV		"R02"+256,68*1,05		269,514		
	VV		"R03"+45,0*1,05		47,250		
	VV		Součet		316,764		
220	K	71314121	Montáž izolace tepelné střeš plochých - atika střecha R02	m	85,800	112,50	9 652,50
	VV		+(3,0+3,5+23,5+13,0)+(6,0)+(26,0+8,0+2,0+2*0,4)		85,800		
221	M	2837202	deska EPS 150	m3	2,027	5 710,30	11 574,78
	VV		"R02"*(3,0+3,5+23,5+13,0+6,0+26,0+8,0+2,0+2*0,4)*(0,10*0,12+0,35*0,03)*1,05		2,027		
222	K	71314122	Montáž izolace tepelné střeš plochých - atika střecha R01	m	149,800	112,50	16 852,50
	VV		+(2*26,0+2*43,65-4,5)		134,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV				
			VV				
			+(2*4,5+2*3,0)		15,000		
			Součet		149,800		
223	M	2837202	deska EPS 150	m3	15,020	5 710,30	85 768,71
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			Součet		15,020		
224	K	71314123	Montáž izolace tepelné střešních plochých - stěna atiky střecha R06	m	3,500	180,30	631,05
225	M	28376382	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	1,470	677,70	996,22
			VV				
			+0,4*3,5*1,05		1,470		
226	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah překrytí separační fólií z PE	m2	1 592,780	13,70	21 821,09
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			Součet		1 592,780		
227	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělovací tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 752,058	59,60	104 422,66
			VV				
			1592,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 752,058		
228	K	71319121	Montáž izolace tepelné stěn fólií z PE	m2	247,900	110,60	27 417,74
			VV				
			VV				
			VV				
			Součet		247,900		
229	M	5907107	fólie interiéru černá	m	260,295	115,50	30 064,07
			VV				
			247,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		260,295		
230	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	kpl	1,000	119 289,50	119 289,50
D		762	Konstrukce tesařské				322 538,57
231	K	7623401	Bednění na atiku z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku - D+M	m2	112,305	1 429,00	160 483,85
			VV				
			VV				
			VV				
			VV				
			Součet		112,305		
232	K	7623402	Bednění stěny atiky z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku - D+M	m2	127,800	1 146,40	146 509,92
			VV				
			VV				
			VV				
			Součet		127,800		
233	K	998762202	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m	kpl	1,000	15 544,80	15 544,80
D		763	Konstrukce suché výstavby				3 653 477,24
234	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	203,620	1 355,50	276 006,91
			VV				
			VV				
			VV				
			Součet		203,620		
235	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	98,210	1 418,90	139 350,17
			VV				
			"1NP"+12,27+18,85+18,75+15,25+10,38+68,96+19,55+19,55+14,66		198,220		
			"2NP"+5,4		5,400		
			Součet		203,620		
236	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	2,750	605,60	1 665,40
			VV				
			"1NP"+2,75		2,750		
237	K	7639001	Akustický podhled z minerální vlny - 1200/600mm - tl 40 mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	806,400	3 583,40	2 889 653,76
			VV				
			+4,2*24,0*8		806,400		
238	K	998763402	Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	kpl	1,000	346 801,00	346 801,00
D		764	Konstrukce klempířské				508 664,46
239	K	7641001	K/01 - Oplechování atiky tepelné izolačních panelů - ocel poplastovaný plech - rš 750 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	132,500	1 431,90	189 726,75
240	K	7641002	K/02 - Oplechování atiky tepelné izolačních panelů - ocel poplastovaný plech - rš 950 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	5,100	1 812,60	9 244,26
241	K	7641003	K/03 - Oplechování atiky tepelné izolačních panelů - ocel poplastovaný plech - rš 470 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	9,500	898,40	8 534,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
242	K	7641004	K/04 - Oplechování atiky přízemní části - ocel poplastovaný plech - rš 350 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	99,700	667,60	66 559,72
243	K	7641005	K/05 - Oplechování atiky vstupu - ocel poplastovaný plech - rš 420 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	20,000	801,80	16 036,00
244	K	7641006	K/06 - Dilatace atik vstupu - ocel poplastovaný plech - rš 300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	6,200	628,70	3 897,94
245	K	7641007	K/07 - Ukončovací lišta na tepelné izolačním panelu - ocel poplastovaný plech - rš 120 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	37,500	295,60	11 085,00
246	K	7641008	K/08 - Ukončovací lišta na stávající budově - ocel poplastovaný plech - rš 120 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	36,200	295,60	10 700,72
247	K	7641009	K/09 - Pojistný chrlič - PVC - dn 50 mm - dl 450 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	kus	6,000	3 021,00	18 126,00
248	K	7641010	K/10 - Pojistný chrlič - PVC - dn 25 mm - dl 275 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	kus	1,000	2 458,60	2 458,60
249	K	7641011	K/11 - Přejíždění stávajícího do svislého potrubí - koleno - měděný plech - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	kus	4,000	927,20	3 708,80
250	K	7641012	K/12 - Nadpraží okenních otvorů - ocel poplastovaný plech - rš 420 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	75,000	860,90	64 567,50
251	K	7641013	K/13 - Ukončovací lišta u zateplovacího systému - ocel poplastovaný plech - rš 120 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	10,800	295,60	3 192,48
252	K	7641014	K/14 - Oplechování betonového soklu - ocel poplastovaný plech - rš 520 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	22,500	1 116,10	25 112,25
253	K	76410151	K/15 - Mřížka výdechu VZT - ocel pozink plech - dn 125 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	kus	1,000	2 458,60	2 458,60
254	K	76410152	K/15 - Mřížka výdechu VZT - ocel pozink plech - dn 150 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	kus	3,000	3 413,20	10 239,60
255	K	7641016	K/16 - Vertikální spára ostění oken - ocel poplastovaný plech - rš 80 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	16,500	223,50	3 687,75
256	K	7641017	K/17 - Oplechování prahu terasy/VZT - ocel poplastovaný plech - rš 370 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	4,500	1 062,80	4 782,60
257	K	7641018	K/18 - Parapety oken - ocel poplastovaný plech - rš 270 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	21,500	762,80	16 400,20
258	K	7641019	K/19 - Parapety meziokenních vložek - ocel poplastovaný plech - rš 150 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	7,800	425,40	3 318,12
259	K	7641020	K/20 - Krycí lišta nadpraží hl vchodu - ocel poplastovaný plech - rš 80 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	5,700	236,50	1 348,05
260	K	7641021	K/21 - Mřížka VZT v zateplovacím systému - ocel pozink plech - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	kus	2,000	4 155,80	8 311,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
261	K	7641022	K/22 - Styk nového s původní konstrukcí - ocel poplastovaný plech - rš 80 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	11,000	236,50	2 601,50
262	K	7641023	K/23 - Kryt stoupačky UT,EL - ocel plech - rš 350 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	3,000	794,50	2 383,50
263	K	7641024	K/24 - Olemování otvoru VZT - ocel poplastovaný plech - rš 270 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	5,000	635,90	3 179,50
264	K	7641025	K/25 - Ukončení tepelné izolačních panelů u terénu - ocel poplastovaný plech - rš 180 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	m	4,300	399,40	1 717,42
265	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kpl	1,000	15 285,20	15 285,20

D 766

Konstrukce truhlářské

3 655 038,42

266	K	7661001	01/L - Dveře do haly s okénkem + nadsvětílík - dřevěné 2kř plné - 1650/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, obložky, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	2,000	36 021,20	72 042,40
267	K	7661002	02/L - Dveře do šaten a umývárny + nadsvětílík - dřevěné 1kř plné - 800/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	5,000	12 199,30	60 996,50
268	M	562401	mřížka hliník 400/160 mm	kus	2,000	2 119,70	4 239,40
269	K	7661003	03/L - Dveře na umývárny - dřevěné 1kř plné - 800/2000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	6,000	12 271,40	73 628,40
270	M	562401	mřížka hliník 400/160 mm	kus	6,000	2 119,70	12 718,20
271	K	7661005	05/P - Dveře do šaten - dřevěné 1kř plné - 800/2000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	2,000	11 377,40	22 754,80
272	K	7661007	07/P - Dveře na WC - dřevěné 1kř plné - 700/2000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	5,000	11 377,40	56 887,00
273	M	562402	mřížka hliník 300/160 mm	kus	1,000	1 845,80	1 845,80
274	K	7661008	08/P - Dveře na toaletu + nadsvětílík - dřevěné 1kř plné - 700/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	1,000	11 463,90	11 463,90
275	K	7661009	09/P - Dveře do úklidové místnosti - dřevěné 1kř plné - 900/2000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	1,000	11 305,30	11 305,30
276	K	7661010	10/P - Dveře do skladu + nadsvětílík - dřevěné 1kř plné požární EW 45 DP2-C - 900/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	1,000	125 795,80	125 795,80
277	M	562501	samozavírač se stavěčem	kus	1,000	1,40	1,40
278	K	7661011	11/P - Dveře do nářadovny - dřevěné 2kř plné požární EW 45 DP2-CK - 1650/2000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	3,000	175 999,00	527 997,00
279	M	562501	samozavírač se stavěčem	kus	3,000	1,40	4,20
280	K	7661012	12/P - Dveře na tribunu - dřevěné 1kř plné - 1100/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - DVEŘE	kus	1,000	25 653,20	25 653,20
281	K	7661101	Montáž mřížky do stáv dveřního křídla, vč vyříznutí	kus	4,000	1 283,40	5 133,60
282	M	562401	mřížka hliník 400/160 mm	kus	4,000	3 263,20	13 052,80
283	K	7661201	Systém generálního klíče	soubor	1,000	50 470,00	50 470,00
284	K	76630011	T/01 - Dřevěný obklad v hale - OBKLAD DESKOU - plný/perforovaný - buková překližka tl 18 mm - D+M vč roštu, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	m2	246,632	1 802,50	444 554,18

VV +2,75*(20,7-1,75*2)+0,9*12,3+1,0*8,4-1,3*0,65
VV +2,75*20,7+0,9*12,3+1,0*8,4
VV +2,23*3,3*4-1,65*2,0*4
VV +2,75*39,65-4,7*2,23*2

65,925
76,395
16,236
88,076

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		246,632		
285	K	76630012	T/01 - Dřevěný obklad v hale - OBKLAD PASY - plný/perforovaný - buková překližka tl 18 mm - D+M vč roštu, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	m2	247,900	2 379,30	589 828,47
VV			+6,0*20,7-1,0*0,5		123,700		
VV			+6,0*20,7		124,200		
VV			Součet		247,900		
286	K	7663002	T/02 - Skříň v nice - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
287	K	76630031	T/03a - Lavice v šatně z LTD desky tl. 25mm - dl 3000 mm - D+M vč konzol, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
288	K	76630032	T/03b - Lavice v šatně z LTD desky tl. 25mm - dl 3500 mm - D+M vč konzol, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
289	K	76630033	T/03c - Lavice v šatně z LTD desky tl. 25mm - dl 5750 mm - D+M vč konzol, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
290	K	76630034	T/03d - Lavice v šatně z LTD desky tl. 25mm - dl 5895 mm - D+M vč konzol, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	2,000	8 600,00	17 200,00
291	K	7663004	T/04 - Lavice u vstupu s boky z LTD desky tl. 25mm - dl 2000 mm - D+M vč kostry, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
292	K	76630051	T/05a - Vnitřní parapet z LTD desky 260/18 mm - dl 2600 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	2,000	2 667,70	5 335,40
293	K	76630052	T/05b - Vnitřní parapet z LTD desky 260/18 mm - dl 2650 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	2,000	2 739,80	5 479,60
294	K	76630053	T/05c - Vnitřní parapet z LTD desky 260/18 mm - dl 2000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	kus	1,000	2 090,90	2 090,90
295	K	7663006	T/06 - Venkovní dřevěná terasa - modřín - D+M vč roštu, terčů, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	m2	43,600	5 479,60	238 910,56
296	K	7663007	T/07 - Obklad fasády latěmi - modřín - D+M vč roštu, všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	m2	468,320	2 465,80	1 154 783,46
VV			"JV"				
VV			+10,4*1,2+11,3*1,5+8,6*2,1+13,6*4,6		110,050		
VV			-1,5*1,0-1,5*0,5		-2,250		
VV			"JZ"				
VV			+26,2*4,6+0,95*2,3		122,705		
VV			"SZ"				
VV			+4,6*7,6		34,960		
VV			"Sv"				
VV			+4,6*43,8+0,55*2,5		202,855		
VV			Součet		468,320		
297	K	7663008	T/08 - Dokončení obkladu chodby - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	m2	14,040	1 023,80	14 374,15
VV			"1.32"+1,2*(2*5,3+2*0,3+2*0,25)		14,040		
298	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	kpl	1,000	37 492,00	37 492,00

D 767			Konstrukce zámečnické				16 432 576,26
299	K	7671001	Ocelová konstrukce haly - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy (bílý nátěr)	kg	87 740,619	103,80	9 107 476,25
VV			"sloupy HEA 260"+150,0*68,2		10 230,000		
VV			"sloupy HEB 240"+140,0*83,2		11 648,000		
VV			"vaznice IPE 180"+528,0*18,8		9 926,400		
VV			"štíť vazník HEB 180"+78,0*51,2		3 993,600		
VV			"příčná vazba HEB 180"+26,0*7*51,2		9 318,400		
VV			"příčná vazba HEB 140"+26,0*7*33,7		6 133,400		
VV			"příčná vazba HEB 120"+17,0*7*26,7		3 177,300		
VV			"příčná vazba HEB 100"+30,0*7*20,4		4 284,000		
VV			"sténové ztužení HEB 160"+29,0*42,6		1 235,400		
VV			"sténové ztužení HEB 140"+81,0*33,7		2 729,700		
VV			"příčné ztužení TR 108/6,3"+170,0*15,8		2 686,000		
VV			"podélné ztužení TR 76/4,5"+192,0*8,76		1 681,920		
VV			"ztužení JAKL 120/100/6"+10,0*18,31		183,100		
VV			"sloupek JAKL 120/100/6"+20,0*18,31		366,200		
VV			"paždík JAKL 120/100/6"+447,0*18,31		8 184,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"mezistrop IPE 240"+6,0*30,7		184,200		
VV			"mezistrop HEA 100"+20,0*16,7		334,000		
VV			Mezisoučet		76 296,190		
VV			"prořez, spoj mat - 15%"				
VV			76296,19*0,15		11 444,429		
VV			Součet		87 740,619		
300	K	7675001	O/01 - Fasádní panel prosklený - hliník - 3sklo bezpečnostní - 1250/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	19,000	48 350,30	918 655,70
301	K	7675002	O/02 - Fasádní panel prosklený s větracím oknem - hliník - 3sklo bezpečnostní - 1250/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	2,000	63 002,40	126 004,80
302	K	7675003	O/03 - Fasádní panel prosklený zúžený - hliník - 3sklo bezpečnostní - 1075/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	43 955,00	43 955,00
303	K	7675004	O/04 - Dvoukřídlové dveře únikové - hliník - 3sklo bezpečnostní - 2300/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	135 043,30	135 043,30
304	K	7675005	O/05 - Dvoukřídlové dveře únikové - hliník - 3sklo bezpečnostní - 2350/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	139 016,00	139 016,00
305	K	7675006	O/06 - Fasádní panel prosklený - hliník - 3sklo bezpečnostní - 1250/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	29,000	42 436,60	1 230 661,40
306	K	7675007	O/07 - Fasádní panel prosklený s větracím oknem - hliník - 3sklo bezpečnostní - 1250/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	3,000	62 926,00	188 778,00
307	K	7675008	O/08 - Fasádní panel prosklený rohový - hliník - 3sklo bezpečnostní - 735/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	36 583,50	36 583,50
308	K	7675009	O/09 - Fasádní panel prosklený rohový - hliník - 3sklo bezpečnostní - 580/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	29 266,80	29 266,80
309	K	7675010	O/10 - Jednokřídlové dveře únikové - hliník - 3sklo bezpečnostní - 1220/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	85 099,60	85 099,60
310	K	7675011	O/11 - Vstupní dveře do spojovací haly - hliník - 3sklo bezpečnostní - 5560/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	398 841,30	398 841,30
311	K	7675012	O/12 - Vnitřní prosklené dveře - hliník - 2sklo bezpečnostní - 5610/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	368 226,20	368 226,20
312	K	7675013	O/13 - Vnitřní prosklené dveře do chodby haly - hliník - 2sklo bezpečnostní - 2750/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	138 577,60	138 577,60
313	K	7675014	O/14 - Vnitřní prosklené dveře do školy - hliník - požární EW 30 DP1-CK - 2700/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	165 002,30	165 002,30
314	K	7675015	O/15 - Venkovní dveře 2kř do skladu - hliník - plné s nadsvětlíkem - 1700/2750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	109 638,10	109 638,10
315	K	7675016	O/16 - Okno do kabinetu - pev/otev/sklop - hliník - 3sklo - 2000/750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	35 764,50	35 764,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
316	K	7675017	O/17 - Okno do šaten a umývárén - pev/otev/sklop - hliník - 3sklo - 3950/750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	66 598,80	66 598,80
317	K	7675018	O/18 - Okno do šaten a umývárén - pev/otev/sklop - hliník - 3sklo - 3950/750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	66 598,80	66 598,80
318	K	7675019	O/19 - Okno do šaten a umývárén - pev/otev/sklop - hliník - 3sklo - 3950/750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	66 598,80	66 598,80
319	K	7675020	O/20 - Boční vstup - 1kř dveře plné - hliník - 1400/2000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	64 545,40	64 545,40
320	K	7675021	O/21 - Okno do šaten a umývárén - pev/otev/sklop - hliník - 3sklo - 3950/750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	66 598,80	66 598,80
321	K	7675022	O/22 - Okno do šaten a umývárén - pev/otev/sklop - hliník - 3sklo - 3950/750 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	66 598,80	66 598,80
322	K	7675023	O/23 - Dveře do technické místnosti 2kř plné - hliník - 1960/2240 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	103 531,30	103 531,30
323	K	7675024	O/24 - Dveře do technické místnosti 1kř plné - hliník - 1110/2260 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	65 550,40	65 550,40
324	K	7675025	O/25 - Dveře do technické místnosti 2kř plné - hliník - 2160/2160 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	107 367,00	107 367,00
325	K	7675026	O/26 - Dveře do technické místnosti 1kř plné - hliník - 1060/2240 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	63 639,80	63 639,80
326	K	7675027	O/27 - Vnitřní prosklené dveře - hliník - 2sklo bezpečnostní - 1330/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - OKNA	kus	1,000	64 793,40	64 793,40
327	K	7676001	Z/01 - Zábradlí tribuna - ocelové - výplň nerez síť - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	39,550	12 257,00	484 764,35
328	K	76760011	Z/01 - Příprava pro kotvení žebřin - ocel profil 50/30 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	14,000	3 028,20	42 394,80
329	K	7676002	Z/02 - Lavice na tribuně s kovovou podnoží a sedákem z prken D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	72,000	937,30	67 485,60
330	K	7676003	Z/03 - Zábradlí tribuna - schodiště v prostoru - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	2,000	8 075,20	16 150,40
331	K	7676004	Z/04 - Zábradlí tribuna - madlo bočního prostoru - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	2,000	3 749,20	7 498,40
332	K	7676005	Z/05 - Zábradlí tribuna - za sedadly - ocelové - výplň nerez síť - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	30,000	12 473,30	374 199,00
333	K	7676006	Z/06 - Zábradlí venkovní - ocelové - výplň nerez síť - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	58,200	12 516,60	728 466,12
334	K	7676008	Z/08 - Zábradlí schodiště - ocelové - výplň nerez síť - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	9,300	13 626,90	126 730,17
335	K	7676009	Z/09 - Madlo schodiště - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	8,100	648,90	5 256,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
336	K	7676010	Z/10 - L profil 200/200/10 - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ	m	24,160	5 768,00	139 354,88
337	K	7676011	Z/11 - Stupínek na terase - ocel konstr - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	soubor	1,000	5 047,00	5 047,00
338	K	7676012	Z/12 - Žebřík na střechu - ocelový - dl 3820 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	1,000	17 304,00	17 304,00
339	K	7676013	Z/13 - Překlad L 50/50/5 - dl 1012 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	2,000	1 297,80	2 595,60
340	K	7676014	Z/14 - Podstavec chladící jednotky - 950/350 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	2,000	6 056,40	12 112,80
341	K	7676015	Z/15 - Překlad U 140/60/10 - dl 2750 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	1,000	3 172,40	3 172,40
342	K	7676016	Z/16 - Dviřka hydrantové skříně - 650/650 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	2,000	9 949,80	19 899,60
343	K	7676019	Z/19 - Svod z betonové střechy vstupu - tr 125mm - dl 3270 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	1,000	5 047,00	5 047,00
344	K	7676020	Z/20 - Ukončovací L profil 100/50/5 - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	7,000	1 586,20	11 103,40
345	K	7676021	Z/21 - Poklop revizní šachty - 900/600 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	3,000	6 489,00	19 467,00
	K		Z/22 - Konstrukce otvoru VZT - D+M vč. Všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	1,000	10 815,00	10 815,00
346	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	kpl	1,000	274 701,00	274 701,00

D 771			Podlahy z dlaždic	187 365,70			
347	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	56,650	178,80	10 129,02
	VV		"1NP"				
	VV		"131"*(2*2,5+2*2,9)-1,75+2*0,25		9,550		
	VV		"2NP"				
	VV		"203"*(2*4,8+2*3,0)-1,8		13,800		
	VV		"204"*(2*2,3+2*3,0)-1,0		9,600		
	VV		"205"*(2*5,6+2*3,0)-2,1		15,100		
	VV		"206"*(2*1,8+2*3,0)-1,0		8,600		
	VV		Součet		56,650		
348	M	5976131	Rektifikovaná keramická dlažba slinutá 300x300 mm, R9/A	m2	6,232	235,00	1 464,52
	VV		+56,65*0,1*1,1		6,232		
349	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	50,860	663,30	33 735,44
	VV		"P05"				
	VV		"2NP"+14,34+7,2+16,38+5,4		43,320		
	VV		"P07"				
	VV		"1NP"+7,54		7,540		
	VV		Součet		50,860		
350	M	5976131	Rektifikovaná keramická dlažba slinutá 300x300 mm, R9/A	m2	55,946	235,00	13 147,31
	VV		50,86*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		55,946		
351	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	116,130	712,30	82 719,40
	VV		"P03"				
	VV		"1NP"+10,37+1,93+10,37+1,93+10,38+7,04+14,32+7,04+12,36+10,11+1,94+10,11+2,03+6,32+2,34+7,54		116,130		
352	M	5976132	Rektifikovaná keramická dlažba slinutá 200x200 mm, R9/A	m2	127,743	235,00	30 019,61
	VV		116,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		127,743		
353	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	kpl	1,000	16 150,40	16 150,40

D 773			Podlahy z litého teraca	120 529,57			
354	K	77351001	Podlahy z přírodního litého teraca tl 20 mm - D+M vč všech systémových detailů a vytažení na sokl 100 mm (výměra = půdorysná plocha)	m2	17,130	6 489,00	111 156,57
	VV		"P08"+17,13		17,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
355	K	998773202	Přesun hmot pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	kpl	1,000	9 373,00	9 373,00
D 776			Podlahy povlakové				1 719 042,09
356	K	77624111	Lepení pásů z vinylu	m2	500,470	288,40	144 335,55
	VV		"P02"				
	VV		"1NP"+12,27+61,92+15,25+18,85+18,75+68,96+19,55+19,55+14,66+38,6+20,21+38,5+20,21+38,6		405,880		
	VV		Mezisoučet		405,880		
	VV		"P04"				
	VV		"2NP"+7,19+87,4		94,590		
	VV		Mezisoučet		94,590		
	VV		Součet		500,470		
357	M	2841001	Vinylová heterogení podlaha tl 2mm	m2	550,517	360,00	198 186,12
	VV		500,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		550,517		
358	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	830,670	490,30	407 277,50
	VV		"P01"+830,67		830,670		
359	M	2841101	Sportovní přírodní linoleum tl 3mm	m2	913,737	420,00	383 769,54
	VV		830,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		913,737		
360	K	77625132	Lepení podložky	m2	830,670	288,40	239 565,23
	VV		"P01"+830,67		830,670		
361	M	284201	Elastomerová podložka, zátěž 2t/m2 tl 7mm	m2	913,737	350,00	319 807,95
	VV		830,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		913,737		
362	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	kpl	1,000	26 100,20	26 100,20
D 777			Podlahy lité				569 909,67
363	K	7771001	PUR nátěr na sportovní marmoleum	m2	830,670	360,50	299 456,54
364	K	7771002	PUR nátěr - příplatek na barevné lajnování	soubor	1,000	56 238,00	56 238,00
365	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	830,670	17,30	14 370,59
366	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	830,670	93,70	77 833,78
367	K	7776001	Polyuretanový nátěr betonové podlahy - 2složkový, matný, protiskluzný	m2	155,224	749,80	116 386,96
	VV		"2NP"				
	VV		+2,4*39,7-1,5*0,6*4-1,9*0,6*4		87,120		
	VV		+0,25*39,7		9,925		
	VV		+0,45*(4*11,0+2*10,95)		29,655		
	VV		"schůdky"				
	VV		+1,5*0,6*4+1,9*0,6*4+0,16*(1,5*6*2+1,9*6*2)		14,688		
	VV		+0,3*0,16/2*4*6		0,576		
	VV		Mezisoučet		141,964		
	VV		"schodiště 1NP/2NP"				
	VV		+0,46*1,2*22+1,2*0,93		13,260		
	VV		Mezisoučet		13,260		
	VV		Součet		155,224		
368	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 12 m	kpl	1,000	5 623,80	5 623,80
D 781			Dokončovací práce - obklady				665 336,68
369	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	403,425	9,20	3 711,51
	VV		"1NP"				
	VV		"105"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
	VV		"106"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
	VV		"108"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
	VV		"109"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
	VV		"110"+2,0*3,9		7,800		
	VV		"112"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
	VV		"113"+2,75*(2*3,6+4,2)+2,0*(4,2+2*1,8)-0,8*2,0-1,1*0,75+0,25*(1,1+2*0,75)		45,175		
	VV		"114"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
	VV		"115"+2,75*(2*3,6+3,7)+2,0*(3,2+2*1,8)-0,8*2,0-2,7*0,75+0,25*(2,7+2*0,75)		41,000		
	VV		"117"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
	VV		"118"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
	VV		"120"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
	VV		"121"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
	VV		"123"+(2*3,1+2*3,0)*2,75-0,7*2,0		32,150		
	VV		"124"+(2*1,2+2*1,8)*2,75-0,7*2,0		15,100		
	VV		Součet		403,425		
370	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	403,425	70,20	28 320,44
	VV		"1NP"				
	VV		"105"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
	VV		"106"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
	VV		"108"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
	VV		"109"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
	VV		"110"+2,0*3,9		7,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "112"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
			VV "113"+2,75*(2*3,6+4,2)+2,0*(4,2+2*1,8)-0,8*2,0-1,1*0,75+0,25*(1,1+2*0,75)		45,175		
			VV "114"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
			VV "115"+2,75*(2*3,6+3,7)+2,0*(3,2+2*1,8)-0,8*2,0-2,7*0,75+0,25*(2,7+2*0,75)		41,000		
			VV "117"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
			VV "118"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
			VV "120"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
			VV "121"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
			VV "123"+(2*3,1+2*3,0)*2,75-0,7*2,0		32,150		
			VV "124"+(2*1,2+2*1,8)*2,75-0,7*2,0		15,100		
			Součet		403,425		
371	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	403,425	530,70	214 097,65
			VV "1NP"				
			VV "105"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
			VV "106"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
			VV "108"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
			VV "109"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
			VV "110"+2,0*3,9		7,800		
			VV "112"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
			VV "113"+2,75*(2*3,6+4,2)+2,0*(4,2+2*1,8)-0,8*2,0-1,1*0,75+0,25*(1,1+2*0,75)		45,175		
			VV "114"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
			VV "115"+2,75*(2*3,6+3,7)+2,0*(3,2+2*1,8)-0,8*2,0-2,7*0,75+0,25*(2,7+2*0,75)		41,000		
			VV "117"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
			VV "118"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
			VV "120"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
			VV "121"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
			VV "123"+(2*3,1+2*3,0)*2,75-0,7*2,0		32,150		
			VV "124"+(2*1,2+2*1,8)*2,75-0,7*2,0		15,100		
			Součet		403,425		
372	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	403,425	648,90	261 782,48
			VV "1NP"				
			VV "105"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
			VV "106"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
			VV "108"+(2*2,1+2*4,9)*2,75-0,7*2,0-0,8*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		35,275		
			VV "109"+(2*2,0+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		14,550		
			VV "110"+2,0*3,9		7,800		
			VV "112"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
			VV "113"+2,75*(2*3,6+4,2)+2,0*(4,2+2*1,8)-0,8*2,0-1,1*0,75+0,25*(1,1+2*0,75)		45,175		
			VV "114"+(2*2,0+2*3,7+2*0,5)*2,75-0,8*2,0*2		30,900		
			VV "115"+2,75*(2*3,6+3,7)+2,0*(3,2+2*1,8)-0,8*2,0-2,7*0,75+0,25*(2,7+2*0,75)		41,000		
			VV "117"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
			VV "118"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
			VV "120"+(2*4,7+2*2,2)*2,75-0,8*2,0-0,7*2,0-1,2*0,75+0,25*(1,2+2*0,75)		34,725		
			VV "121"+(2*2,2+2*0,9)*2,75-0,7*2,0		15,650		
			VV "123"+(2*3,1+2*3,0)*2,75-0,7*2,0		32,150		
			VV "124"+(2*1,2+2*1,8)*2,75-0,7*2,0		15,100		
			Součet		403,425		
373	M	597621	obklad keramický 200/200 mm	m2	443,768	250,00	110 942,00
			VV 403,425*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		443,768		
374	M	597629	ukončující a rohové lišty	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
375	K	7814742	Doplnění keramického obkladu ve stáv objektu v nutném rozsahu - D+M - odhad	m2	10,000	1 225,70	12 257,00
376	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	kpl	1,000	24 225,60	24 225,60
D		783	Dokončovací práce - nátěry				99 710,19
377	K	7831001	Nátěr hydrofobní transparentní - stěny	m2	782,075	64,90	50 756,67
			VV "1NP"				
			VV "101"+(2*2,25)*2,75		12,375		
			VV "102"+(2*10,4+2*8,0-5,65-2,75-2,3)*3,0		78,300		
			VV -1,4*2,0-1,33*2,0		-5,460		
			VV "111"+(2*25,6+2,8)+2,75		56,750		
			VV -0,8*2,7*4-0,9*2,7*2-0,7*2,7-1,75*2,7*2		-24,840		
			VV "116"+(2*5,8+2*3,4)*2,75		50,600		
			VV -0,8*2,7-0,8*2,0-2,6*0,75		-5,710		
			VV +0,25*(2,6+2*0,75)		1,025		
			VV "119"+(2*5,8+2*3,4)*2,75		50,600		
			VV -0,8*2,7-0,8*2,0-2,6*0,75		-5,710		
			VV +0,25*(2,6+2*0,75)		1,025		
			VV "126"+(2*9,7+2*4,0+2*1,0)*3,0		88,200		
			VV -1,65*2,0		-3,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"127"+(4,7+2*1,0)*3,0+0,8*0,8*2+0,8/2*1,6*2		22,660		
VV			"128"+(2*9,7+2*4,0+2*1,0+2*0,5)*3,0		91,200		
VV			-1,65*2,0		-3,300		
VV			"129"+(4,7+2*1,0)*3,0+0,8*0,8*2+0,8/2*1,6*2		22,660		
VV			"130"+(2*9,7+2*4,0+2*1,0)*3,0		88,200		
VV			-1,65*2,0		-3,300		
VV			"131"+(2*2,5+2*2,9)*3,0		32,400		
VV			-1,75*2,75		-4,813		
VV			+0,25*(1,75+2*2,75)		1,813		
VV			Mezisoučet		541,375		
VV			"2NP"				
VV			"205,206"+3,0*(2*3,0)+6,0*(3,0+7,6)		81,600		
VV			"203"+3,2*(3,0+2*2,5)+6,0*(3,0+2,4)+3,0*3,0		67,000		
VV			"204"+3,2*(2*3,0+2,3)		26,560		
VV			Mezisoučet		175,160		
VV			"exterieur"				
VV			+6,2*(3,7+0,25)+5,8*3,25-4,0*2,7+3,25*(7,7+0,5)+0,5*(7,1+5,6)		65,540		
VV			Mezisoučet		65,540		
VV			Součet		782,075		
378	K	7831002	Nátěr hydrofobní transparentní - stropy	m2	150,950	86,50	13 057,18
VV			"1NP"				
VV			+61,92+18,85+18,75+7,54		107,060		
VV			"exterieur"				
VV			+7,7*5,7		43,890		
VV			Součet		150,950		
379	K	78311001	Sokl - Nátěr hydrofobní matný v 100 mm	m	429,850	36,10	15 517,59
VV			"1NP"				
VV			"101,102"+(2*12,6+2*8,0)-5,6-2,75-2,3-1,3-1,4		27,850		
VV			"103"+(2*11,6+2*1,3)-1,3-0,9*3		21,800		
VV			"104"+(2*3,2+2*5,9)-0,8*2		16,600		
VV			"107"+(2*3,2+2*5,9)-0,8*2		16,600		
VV			"111"+(2*25,6+2*2,8)-2,75-0,9*4-0,8-1,0*2-1,75*2		44,150		
VV			"116"+(2*5,8+2*3,4)-0,8*2		16,800		
VV			"119"+(2*5,8+2*3,4)-0,8*2		16,800		
VV			"122"+(2*5,8+2*2,6)-0,9-0,7		15,200		
VV			"125"+(2*39,7+2*20,7-2*4,7)-1,75*2		107,900		
VV			"126"+(2*9,7+2*4,0+2*1,0)-1,65		27,750		
VV			"127"+(4,7+2*4,3)-1,65*2		10,000		
VV			"128"+(2*9,7+2*4,0+2*1,0+2*0,5)-1,65		28,750		
VV			"129"+(4,7+2*4,3)-1,65*2		10,000		
VV			"130"+(2*9,7+2*4,0+2*1,0)-1,65-1,0		26,750		
VV			Mezisoučet		386,950		
VV			"2NP"				
VV			"202"+(39,7+2*2,2)-1,2		42,900		
VV			Mezisoučet		42,900		
VV			Součet		429,850		
380	K	7833001	Nátěr zárubní ocelových	m	148,750	137,00	20 378,75
VV			+6,4*6		38,400		
VV			+6,2*1		6,200		
VV			+4,8*8		38,400		
VV			+4,7*5		23,500		
VV			+4,9*1		4,900		
VV			+7,15*2		14,300		
VV			+6,1*1		6,100		
VV			+5,65*3		16,950		
VV			Součet		148,750		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				94 038,16
381	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	803,745	7,30	5 867,34
VV			"podhledy"				
VV			+203,62+98,21		301,830		
VV			"stěny"				
VV			"1NP"				
VV			"103"+(2*11,6+1,3)*2,55		62,475		
VV			"104"+(2*3,2+2*5,9)*2,8		50,960		
VV			"107"+(2*3,2+2*5,9)*2,8		50,960		
VV			"110"+(2*2,0+2*5,3)*2,8-7,8		33,080		
VV			"122"+(2*5,8+2*2,6)*2,8		47,040		
VV			Mezisoučet		546,345		
VV			"2NP"				
VV			"201"+7,0*(3,0+2*7,6)+6,0*(2*2,5)		157,400		
VV			Mezisoučet		157,400		
VV			"doplnění ve stáv objektu"				
VV			+100,0		100,000		
VV			Součet		803,745		
382	K	784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	803,745	40,50	32 551,67
VV			"podhledy"				
VV			+203,62+98,21		301,830		
VV			"stěny"				
VV			"1NP"				
VV			"103"+(2*11,6+1,3)*2,55		62,475		
VV			"104"+(2*3,2+2*5,9)*2,8		50,960		
VV			"107"+(2*3,2+2*5,9)*2,8		50,960		
VV			"110"+(2*2,0+2*5,3)*2,8-7,8		33,080		
VV			"122"+(2*5,8+2*2,6)*2,8		47,040		
VV			Mezisoučet		546,345		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "2NP" "201"+7,0*(3,0+2*7,6)+6,0*(2*2,5) Mezisoučet "doplnění ve stáv objektu" +100,0 Součet		157,400 157,400 100,000 803,745		
383	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	803,745	23,10	18 566,51
			VV "podhledy" +203,62+98,21 "stěny" "1NP" "103"+(2*11,6+1,3)*2,55 "104"+(2*3,2+2*5,9)*2,8 "107"+(2*3,2+2*5,9)*2,8 "110"+(2*2,0+2*5,3)*2,8-7,8 "122"+(2*5,8+2*2,6)*2,8 Mezisoučet "2NP" "201"+7,0*(3,0+2*7,6)+6,0*(2*2,5) Mezisoučet "doplnění ve stáv objektu" +100,0 Součet		301,830 62,475 50,960 50,960 33,080 47,040 546,345 157,400 157,400 100,000 803,745		
384	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	803,745	46,10	37 052,64
			VV "podhledy" +203,62+98,21 "stěny" "1NP" "103"+(2*11,6+1,3)*2,55 "104"+(2*3,2+2*5,9)*2,8 "107"+(2*3,2+2*5,9)*2,8 "110"+(2*2,0+2*5,3)*2,8-7,8 "122"+(2*5,8+2*2,6)*2,8 Mezisoučet "2NP" "201"+7,0*(3,0+2*7,6)+6,0*(2*2,5) Mezisoučet "doplnění ve stáv objektu" +100,0 Součet		301,830 62,475 50,960 50,960 33,080 47,040 546,345 157,400 157,400 100,000 803,745		
D 790			Vnitřní vybavení - tělocvična				795 179,65
385	K	790001	OV/01 - Stahovací basketbalový koš - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	2,000	163 342,00	326 684,00
386	K	790002	OV/02 - Basketbalový koš nástěnný - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	2,000	32 972,00	65 944,00
387	K	790003	OV/03 - Hrazda - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	19 284,00	19 284,00
388	K	790004	OV/04 - Šplhací tyč - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	17 170,65	17 170,65
389	K	790005	OV/05 - Branka na házenou - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	2,000	10 769,00	21 538,00
390	K	790006	OV/06 - Dělicí opona - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	155 400,00	155 400,00
391	K	790007	OV/07 - Zebřiny - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	14,000	8 020,35	112 284,90
392	K	790008	OV/08 - Gymnastické kruhy - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	21 284,10	21 284,10
393	K	7900151	OV/15 - Volejbalový sloupek - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	4,000	9 421,00	37 684,00
394	K	7900152	OV/15 - Volejbalová síť - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	2,000	1 253,00	2 506,00
395	K	790020	OV/20 - Ochrana sloupu - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	7,000	2 200,00	15 400,00
D 791			Vnitřní vybavení - sociální zázemí				275 085,00
396	K	791-001	Vnitřní vybavení - sociální zázemí - montáž	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
397	M	7911009	OV/09 - Sanitární příčka WC chlapci - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	35 880,00	35 880,00
398	M	7911010	OV/10 - Sanitární příčka WC dívky - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	59 070,00	59 070,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
399	M	79110111	OV/11a - Zrcadlo WC - 2400/1200 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
400	M	79110112	OV/11b - Zrcadlo sprchy - 800/1200 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	6,000	950,00	5 700,00
401	M	79110121	OV/12a - WC doplňky - držák na toaletní papír - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	9,000	1 531,00	13 779,00
402	M	79110122	OV/12b - WC doplňky - dávkovač na tekuté mýdlo - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	12,000	1 299,00	15 588,00
403	M	79110123	OV/12c - WC doplňky - vysoušč rukou - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	4,000	1 118,00	4 472,00
404	M	79110124	OV/12d - WC doplňky - zásobník na papírové ručníky - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	9,000	1 646,00	14 814,00
405	M	79110125	OV/12e - WC doplňky - odpadkový koš na papírové ručníky - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	9,000	2 656,00	23 904,00
406	M	79110131	OV/13a - Madla invalidní WC - madlo k umyvadlu - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
407	M	79110132	OV/13b - Madla invalidní WC - madlo k toaletě - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	2,000	2 285,00	4 570,00
408	M	79110133	OV/13c - Madla invalidní WC - madlo k sedáku ve sprše - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
409	M	79110134	OV/13d - Madla invalidní WC - sedák do sprchy - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
410	M	7911014	OV/14 - Háček v šatně - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	124,000	232,00	28 768,00
411	M	7911019	OV/19 - Sanitární zástěna sprchy - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	4,000	7 960,00	31 840,00

D		792	Ostatní výrobky				199 634,00
412	K	792-001	Ostatní výrobky - montáž	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
413	M	7921016	OV/16 - Výstražné značky - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
414	M	7921017	OV/17 - Hydrantová skříň - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	4,000	2 500,00	10 000,00
415	M	7921018	OV/18 - Větrací mřížka dveří ve škole - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	4,000	650,00	2 600,00
416	M	7921022	OV/22 - Čistící zona vnitřní - všívaná rohož - 5445/1975 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	1,000	20 753,00	20 753,00
417	M	7921023	OV/23 - Čistící zona venkovní - hliníkovo gumová rohož - 1310/1000 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	1,000	10 112,00	10 112,00
418	M	7921024	OV/24 - Čistící zona vnitřní - všívaná rohož - 1310/1000 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	1,000	3 674,00	3 674,00
419	M	79210251	OV/25a - Revizní dvířka v obkladu - plech - 200/200 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	10,000	400,00	4 000,00
420	M	79210252	OV/25b - Revizní dvířka v omítce - plech - 200/200 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	5,000	400,00	2 000,00
421	M	7921026	OV/26 - Revizní dvířka v podhledu - SDK - 400/400 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	8,000	950,00	7 600,00
422	M	7921027	OV/27 - Větrací mřížka v podhledu - plech - 300/100 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	7,000	700,00	4 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
423	M	7921028	OV/28 - Záchytný systém - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	soubor	1,000	99 995,00	99 995,00
424	M	7922001	práškový hasicí přístroj ABC PG6	kus	8,000	1 500,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

04 - PROFESE

KSO:

801 51

Místo:

k.ú. Cerhovice

CC-CZ:

Datum:

17. 7. 2020

Zadavatel:

Městys Cerhovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

desk architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 769 524,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 769 524,80	21,00%	2 681 600,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 451 125,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích
Objekt:

04 - PROFESE

Místo:	k.ú. Cerhovice	Datum:	17. 7. 2020
Zadavatel:	Městys Cerhovice	Projektant:	desk architekti s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	12 769 524,80
PSV - Práce a dodávky PSV	12 769 524,80
710 - Profese	12 769 524,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

04 - PROFESE

Místo: k.ú. Cerhovice

Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: Městys Cerhovice

Projektant: desk architekti
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

12 769 524,80

D PSV Práce a dodávky PSV

12 769 524,80

D 710 Profese

12 769 524,80

1	K	710-1011	ZTI - DOMOVNÍ KANALIZACE (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	999 764,40	999 764,40
2	K	710-1012	ZTI - DOMOVNÍ VODOVOD (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	1 002 729,90	1 002 729,90
3	K	710-1013	ZTI - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	192 928,00	192 928,00
4	K	710-1014	ZTI - DOMOVNÍ PLYNOVOD (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	150 055,10	150 055,10
5	K	710-1015	ZTI - VENKOVNÍ KANALIZACE (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	2 491 005,60	2 491 005,60
6	K	710-104	VZDUCHOTECHNIKA (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	2 323 200,00	2 323 200,00
7	K	710-105	VYTÁPĚNÍ (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	2 251 638,00	2 251 638,00
8	K	710-106	SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	2 436 515,60	2 436 515,60
9	K	710-107	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (položkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	921 688,20	921 688,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích
Objekt:
05 - EXTERIER

KSO: 801 51
Místo: k.ú. Cerhovice

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel:
Městys Cerhovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
desk architekti s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vladimír Mrázek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 126 953,18
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	6 126 953,18	21,00%	1 286 660,17
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	7 413 613,35

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

05 - EXTERIER

Místo: k.ú. Cerhovice

Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: Městys Cerhovice

Projektant: desk architekti
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 126 953,18

HSV - Práce a dodávky HSV

3 837 969,66

1 - Zemní práce

808 609,74

2 - Zakládání

1 475 913,71

4 - Vodorovné konstrukce

284 290,20

5 - Komunikace pozemní

1 038 800,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 405,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 961,26

998 - Přesun hmot

117 988,74

PSV - Práce a dodávky PSV

2 288 983,52

767 - Konstrukce zámečnické

2 188 876,92

792 - Ostatní výrobky

100 106,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

05 - EXTERIER

Místo: k.ú. Cerhovice

Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: Městys Cerhovice

Projektant: desk architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

6 126 953,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 837 969,66

D 1

Zemní práce

808 609,74

1	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 657,000	82,80	137 199,60
	VV		"parkoviště"				
	VV		+1,2*15,0*15,0		270,000		
	VV		+1,5*(11,0*7,0+9,0*5,0)		183,000		
	VV		Mezisoučet		453,000		
	VV		"sever štít"				
	VV		+4,0*11,0*17,0		748,000		
	VV		+2,0*19,0*12,0		456,000		
	VV		Mezisoučet		1 204,000		
	VV		Součet		1 657,000		
2	K	132151255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	40,690	249,50	10 152,16
	VV		"parkoviště"				
	VV		+1,10*0,50*(7,5+5,0+16,0)		15,675		
	VV		+0,25*0,25/2*(7,5+3,0+16,0)		0,828		
	VV		+1,22*1,22/2*(4,0+8,0+6,0+14,5)		24,187		
	VV		Mezisoučet		40,690		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	305,865	58,40	17 862,52
	VV		+55,25+250,615		305,865		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 391,825	130,00	180 937,25
	VV		+1657,0+40,69		1 697,690		
	VV		-305,865		-305,865		
	VV		Součet		1 391,825		
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	305,865	65,60	20 064,74
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	55,250	171,60	9 480,90
	VV		"dorovnání terenu"				
	VV		+0,5*8,5*13,0		55,250		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	250,615	191,80	48 067,96
	VV		"parkoviště"				
	VV		+0,25*0,25/2*(7,5+3,0+16,0)		0,828		
	VV		+1,22*1,22/2*(4,0+8,0+6,0+14,5)		24,187		
	VV		Mezisoučet		25,015		
	VV		+1,2*1,0*18,0		21,600		
	VV		+1,0*12,0*17,0		204,000		
	VV		Mezisoučet		225,600		
	VV		Součet		250,615		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 391,825	26,70	37 161,73
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 366,103	125,00	295 762,88
	VV		+1391,825*1,7		2 366,103		
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	800,000	64,90	51 920,00

D 2

Zakládání

1 475 913,71

11	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30-XC2	m3	21,461	4 203,40	90 209,17
	VV		"parkoviště"				
	VV		+1,15*0,25*(16,5+5,5+7,5)		8,481		
	VV		Mezisoučet		8,481		
	VV		"sever štít"				
	VV		+1,00*0,20*(5,3+8,0+9,5+10,1+2,8+9,5+14,5+3,7+1,5)		12,980		
	VV		Mezisoučet		12,980		
	VV		Součet		21,461		
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,575	50 902,60	131 074,20
	VV		"předpoklad 120 kg/m3"				
	VV		+21,461*0,120		2,575		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	279322512	Základová zeď ze ŽB C 30/37-XC4,XF1	m3	54,032	4 824,90	260 699,00
	VV		"parkoviště"				
	VV		+0,25*1,56*(16,5+5,5+7,5)		11,505		
	VV		Mezisoučet		11,505		
	VV		"sever štít"				
	VV		+0,20*3,70*(0,5+21,8)		16,502		
	VV		+0,20*1,41*(5,3)		1,495		
	VV		+0,20*1,30*(8,0+0,6)		2,236		
	VV		+0,20*1,80*(9,3+9,7+3,8)		8,208		
	VV		+0,20*1,90*(9,3)		3,534		
	VV		+0,20*2,40*(12,8+3,8+2,0)		8,928		
	VV		+0,20*(1,2*1,6+1,2*1,1+1,2*0,6+1,4*1,6+1,2*1,1+1,0*0,6)		1,624		
	VV		Mezisoučet		42,527		
	VV		Součet		54,032		
14	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	404,946	886,80	359 106,11
	VV		"parkoviště"				
	VV		+2*1,56*(16,5+27,5+2*0,25)		138,840		
	VV		Mezisoučet		138,840		
	VV		"sever štít"				
	VV		+2*1,41*(5,3+2*0,25)		16,356		
	VV		+2*1,30*(8,0+0,6+2*0,25)		23,660		
	VV		+2*1,80*(9,3+9,7+3,8+0,25)		82,980		
	VV		+2*1,90*(9,3+0,25)		36,290		
	VV		+2*2,40*(12,8+3,8+2,0)		89,280		
	VV		+2*(1,2*1,6+1,2*1,1+1,2*0,6+1,4*1,6+1,2*1,1+1,0*0,6)+0,25*2,6*2		17,540		
	VV		Mezisoučet		266,106		
	VV		Součet		404,946		
15	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	404,946	144,20	58 393,21
16	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	84,360	1 067,10	90 020,56
	VV		"sever štít"				
	VV		+3,70*(0,5+21,8+2*0,25)		84,360		
17	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	84,360	144,20	12 164,71
18	K	279352231	Zřízení kruhového oboustranného bednění základových zdí r do 4 m	m2	17,160	1 384,30	23 754,59
	VV		"parkoviště"				
	VV		+2*1,56*(5,5)		17,160		
19	K	279352232	Odstranění kruhového oboustranného bednění základových zdí r do 4 m	m2	17,160	144,20	2 474,47
20	K	27935229	Bednění prostupů	kus	3,000	937,30	2 811,90
21	K	2793529	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	238,260	317,20	75 576,07
	VV		"parkoviště"				
	VV		+1,0*(16,5+3,0+8,5)		28,000		
	VV		Mezisoučet		28,000		
	VV		"sever štít"				
	VV		+18,0*2,5+0,9*2,8+4,0*1,0*2		55,520		
	VV		+0,3*2,1+3,8*1,0+1,8*13,0		27,830		
	VV		+1,2*(5*9,5+4,0+2*9,3+2*8,6)		104,760		
	VV		+1,0*5,5+0,3*5,5		7,150		
	VV		+1,0*7,5*2		15,000		
	VV		Mezisoučet		210,260		
	VV		Součet		238,260		
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	6,484	50 902,60	330 052,46
	VV		"předpoklad 120 kg/m3"				
	VV		+54,032*0,120		6,484		
23	K	27936183	Nerez smykový trn kluzný - D+M	kus	4,000	2 050,50	8 202,00
	VV		"parkoviště"+3		3,000		
	VV		"sever štít"+1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
24	K	27936184	Kotvení stěny u tělocvičny - nerez kotevní systém v rastru 1,5x1,5 m - D+M vč všech systémových detailů	m2	77,700	403,80	31 375,26
	VV		+21,0*3,7		77,700		
D 4 Vodorovné konstrukce							284 290,20
25	K	43312112	Osazení ŽB prefa schodišť vyrovnávacích	kus	3,000	3 547,30	10 641,90
26	M	5931001	ŽB prefa schodiště - š 1700 mm - 3 stupně	kus	1,000	80 312,20	80 312,20
27	M	5931002	ŽB prefa schodiště - š 1900 mm - 4 stupně	kus	1,000	60 088,10	60 088,10
28	M	5931003	ŽB prefa schodiště - š 1500 mm - 6 stupňů	kus	1,000	49 388,50	49 388,50
29	K	43312113	Osazení ŽB prefa schodiště - rampa	kus	1,000	3 547,30	3 547,30
30	M	5932001	ŽB prefa schodiště - rameno R2 - š 1700 mm - 13 stupňů	kus	1,000	80 312,20	80 312,20
D 5 Komunikace pozemní							1 038 800,17
31	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 60 mm	m2	980,000	100,90	98 882,00
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	694,525	237,90	165 227,50
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	285,475	317,20	90 552,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	59681112	Kladení betonové dlažby komunikací do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	980,000	475,90	466 382,00
	VV		"pochozl"				
	VV		"vstup"+150,0		150,000		
	VV		"rampa"+200,0		200,000		
	VV		"dvůr"+450,0-285,475		164,525		
	VV		"u opěrky"+180,0		180,000		
	VV		Mezisoučet		694,525		
	VV		"pojezdna"				
	VV		"dvůr"+11,0*21,25+13,5*3,6+2,5*2,5/2		285,475		
	VV		Mezisoučet		285,475		
	VV		Součet		980,000		
35	M	592452	dlažba betonová tl 80mm	m2	989,800	220,00	217 756,00
	VV		980*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		989,800		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 405,84
36	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 - podkladní	m3	4,941	4 129,90	20 405,84
	VV		"parkoviště"				
	VV		+1,15*0,05*(16,5+5,5+7,5)		1,696		
	VV		Mezisoučet		1,696		
	VV		"sever štít"				
	VV		+1,00*0,05*(5,3+8,0+9,5+10,1+2,8+9,5+14,5+3,7+1,5)		3,245		
	VV		Mezisoučet		3,245		
	VV		Součet		4,941		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 961,26
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	216,300	331,70	71 746,71
	VV		"vstup"+1,7+34,8+12,8		49,300		
	VV		"rampa"+16,5+14,5+11,0+16,0		58,000		
	VV		"dvůr"+11,0+21,25+28,5+15,0+5,25+16,5+5,25+2,25+4,0		109,000		
	VV		Součet		216,300		
38	M	59217037	obrubník betonový přírodní 500x50x200mm	m	218,463	86,50	18 897,05
	VV		216,3*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		218,463		
39	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek tl 10 mm	m2	3,810	345,80	1 317,50
	VV		"parkoviště"+0,25*1,56*3		1,170		
	VV		"sever štít"+0,20*(3,7*2+1,1+0,6+1,1+0,6+2,4)		2,640		
	VV		Součet		3,810		
D	998		Přesun hmot				117 988,74
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	522,768	225,70	117 988,74
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 288 983,52
D	767		Konstrukce zámečnické				2 188 876,92
41	K	76760071	Z/07 - Zábradlí s horním i spodním madlem - samostatné horní a spodní madlo - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	21,100	9 084,60	191 685,06
42	K	76760072	Z/07 - Zábradlí s horním i spodním madlem - pole: horní a spodní madlo kotvené do obrubníku - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	30,800	9 084,60	279 805,68
43	K	76760073	Z/07 - Zábradlí s horním i spodním madlem - pole: horní a spodní madlo kotvené do zdi - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	99,000	9 084,60	899 375,40
44	K	76760074	Z/07 - Zábradlí s horním i spodním madlem - madlo kotvené do beton patky - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	4,000	9 084,60	36 338,40
45	K	76760075	Z/07 - Zábradlí s horním i spodním madlem - pole: horní a spodní madlo kotvené do beton zídky a obrubníku - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	10,200	9 084,60	92 662,92
46	K	76760076	Z/07 - Zábradlí s horním i spodním madlem - svařenec s ocel lankovou sítí - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	5,100	12 257,00	62 510,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	7676017	Z/17 - Oplocení ve dvoře - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	27,600	14 059,50	388 042,20
48	K	76760181	Z/18 - Oplocení - zadní vstup - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	0,900	14 203,70	12 783,33
49	K	76760182	Z/18 - Oplocení na podezdívce - zadní vstup - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	m	7,600	14 203,70	107 948,12
50	K	76760183	Z/18 - Vjezdová brána 2kř - zadní vstup - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	1,000	50 470,00	50 470,00
51	K	76760184	Z/18 - Vsupní branka 2kř - zadní vstup - ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ STAVBY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY	kus	1,000	46 144,00	46 144,00
52	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	11 111,110	1,90	21 111,11
D 792			Ostatní výrobky				100 106,60
53	K	792-001	Ostatní výrobky - montáž	soubor	1,000	7 210,00	7 210,00
54	M	7921021	OV/21 - Čistící zona venkovní - hliníkovo gumová rohož - 2000/2288 mm - komplet dodávka vč všech systémových detailů - podrobný popis - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIERU - OSTATNÍ	kus	2,000	46 448,30	92 896,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

06 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:

801 51

Místo:

k.ú. Cerhovice

CC-CZ:

Datum:

17. 7. 2020

Zadavatel:

Městys Cerhovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

desk architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

136 190,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 190,73	21,00%	28 600,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

164 790,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích
Objekt:

06 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:	k.ú. Cerhovice	Datum:	17. 7. 2020
Zadavatel:	Městys Cerhovice	Projektant:	desk architekti s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	136 190,73
HSV - Práce a dodávky HSV	136 190,73
1 - Zemní práce	136 190,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA BUDOVY TĚLOCVIČNY při Základní škole v Cerhovicích

Objekt:

06 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: k.ú. Cerhovice

Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: Městys Cerhovice

Projektant: desk architekti
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

136 190,73

D HSV Práce a dodávky HSV

136 190,73

D 1 Zemní práce 136 190,73

1	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,750	99,00	7 202,25
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	72,750	109,00	7 929,75
3	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	485,000	42,00	20 370,00
4	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	72,750	930,00	67 657,50
VV		+485,0*0,15			72,750		
5	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	485,000	25,00	12 125,00
6	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	7,275	139,00	1 011,23
VV		485*0,015 "Přepočtené koeficientem množství			7,275		
7	K	1842001	Výsadba stromu vč hloubení jamek	kus	3,000	1 190,00	3 570,00
8	M	0058002	Javor babyka (Acer campestre)	kus	2,000	4 790,00	9 580,00
9	M	0058003	Javor mlec (Acer platanoides)	kus	1,000	4 320,00	4 320,00
10	K	1849001	Údržba po výsadbě (hnojení, sečení, zálivky, apod)	m2	485,000	5,00	2 425,00