

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-175-DH1oprava
 Stavba: Stav.úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

KSO: Místo: Dukelských hrdinů 342/1,17000 Praha 7-Holešovice CC-CZ: Datum: 31.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 7,ÚMČ Praha 7 -Holešovice IČ:
 DIČ:
 Uchazeč: ArtibaStav s.r.o. IČ: 10755039
 DIČ: CZ10755039
 Projektant: IČ:
 DIČ:
 Zpracovatel: IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH			6 466 332,71
DPH základní sazba	21,00%	Základ daně	6 466 332,71
DPH snížená sazba	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 824 262,58

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel: _____ Uchazeč: _____

Ing. Daniel Šindelář Digitálně podepsal
 Ing. Daniel Šindelář
 Datum: 2022.09.01 05:02:54 +02'00'

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Návod na vyplnění

Měníte pouze buňky se žlutým podbarvením

- 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplníte v zasedání
 - a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 - (přenosu se do ostatních sešitů i v jiných listech)
 - b) Rekapitulace objektů
 - potřebné tabulní náklady
- 2) na vybraných listech vyplníte v zasedání
 - a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 - (údaje se přenesou do ostatních sešitů v daném listu)
 - b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné tabulní náklady
 - c) Celkové náklady ze stavby
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-175-DH1oprava
 Stavba: Stav.úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

Místo: Dukelských hrdinů 342/1,17000 Praha 7-Holešovice Datum: 31.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 7,ÚMČ Praha 7 -Holešovice Projektant: _____
 Uchazeč: ArtibaStav s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 466 332,71	7 824 262,58
1	Stavební část	6 141 332,71	7 431 012,58
2	Vedlejší rozpočtové náklady	325 000,00	393 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stav.úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Dukelských hrdinů 342/1, 17000 Praha 7-Holešovice

CC-CZ:

Datum: 31.08.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 7, ÚMČ Praha 7 -Holešovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o.

IČ:

10755039

DIČ:

CZ10755039

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 141 332,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 141 332,71	21,00%	1 289 679,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 431 012,58

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:

Stav.úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Dukelských hrdinů 342/1, 17000 Praha 7-Holešovice

Datum:

31.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 7, ÚMČ Praha 7 -Holešovice
Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 141 332,71

HSV - Práce a dodávky HSV

2 142 703,22

1 - Zemní práce	413 647,71
2 - Zakládání	4 128,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	435 981,38
5 - Komunikace pozemní	122 114,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	572 808,83
8 - Trubní vedení	18 115,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	414 365,25
997 - Přesun sutě	118 817,93
998 - Přesun hmot	42 723,75

PSV - Práce a dodávky PSV

3 971 693,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 914,73
712 - Povlakové krytiny	46 590,00
713 - Izolace tepelné	52 037,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 912,36
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	7 080,00
741 - Elektromontáže - vzdušné vedení	72 011,18
762 - Konstrukce tesařské	59 886,25
764 - Konstrukce klempířské	241 187,65
765 - Krytina skládaná	209 101,82
766 - Konstrukce truhlářské	1 686 379,69
767 - Konstrukce zámečnické	990 985,28
771 - Podlahy z dlaždic	32 410,96
776 - Podlahy povlakové	7 167,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	180 618,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	356 077,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	334,00

N00 - Nepojmenované práce

26 935,95

N01 - Nepojmenovaný díl	26 935,95
-------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stav. úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Dukelských hrdinů 342/1, 17000 Praha 7-Holešovice

Datum:

31.08.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 7, ÚMČ Praha 7 -Holešovice

Projektant:

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o., [REDACTED]

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 141 332,71

D HSV Práce a dodávky HSV **2 142 703,22**

D 1 Zemní práce **413 647,71**

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně (F)	m2	1,665	553,00	920,75
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV

STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV

	vv		1,85*1,8/2			1,665		
2	K	111211211R	Odstranění větvi a kořenů vč. likvidace (D), (F), (G)	kpl	1,000	3 760,00		3 760,00
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV					
	vv		1			1,000		
3	K	100991R	Výsadba stromků v počtu 3kusů dle dendrologického posudku-náhrada za pokácené	kpl	1,000	7 875,00		7 875,00
4	K	113999991R	ŠETRNÉ !!! Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační a jiné dlažby betonové s ložem z kameniva ručně z 15% plochy vč. uložení pro nové použití (H), P.01	m2	34,914	245,00		8 553,93
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV					
	vv		"vegetační" 10,56*3*0,15+7*(14,6+16,7)/2*0,15			21,185		
	vv		"parkety" 16,75*3,785*0,15+3,785*1,8*0,8*0,15			10,327		
	vv		"květy" 19,55*1,16*0,15			3,402		
	vv		Součet			34,914		
5	K	11399999R	ŠETRNÉ !!! Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně vč. uložení pro nové použití P.01	m2	15,000	223,00		3 345,00
	vv		NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV, TZ					
	vv		15			15,000		
6	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně (D), (G)	m2	6,096	188,00		1 146,05
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV					
	vv		"(D)" 3,6*(3,395+2,4)/2-3*2			4,431		
	vv		"(G)" 1,85*1,8/2			1,665		
	vv		Součet			6,096		
7	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně (D), (G), (X)	m3	16,260	1 520,00		24 715,20
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV					
	vv		"(D)" (3,6*(3,395+2,4)/2-3*2)*1,3			5,760		
	vv		"(G)" 1,85*1,8/2*0,3			0,500		
	vv		"(X)" 10			10,000		
	vv		Součet			16,260		
8	K	122211101R	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně -odhad odkopání střechy kotelny a bočních stěn alespoň na výšku 1m-P13	m3	15,000	2 125,00		31 875,00
	vv		ŘEZ C-C navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukci					
	vv		15			15,000		
9	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (V)	m3	30,000	565,00		16 950,00
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV					
	vv		"(V)" 30*1*1			30,000		
10	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí (D), (G)	m3	6,260	481,00		3 011,06
	vv		6,26			6,260		
11	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,353	2 762,00		3 736,99
	vv		Půdorys 2.NP navržený stav, Řez C, TZ					
	vv		*pro základ pod ACO DRAIN*0,35*7,73*0,5			1,353		
12	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m-P13	m2	15,000	375,00		5 625,00
13	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m-P13	m2	15,000	71,00		1 065,00
14	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením-P13	m3	30,000	980,00		29 400,00
	vv		15*2			30,000		
15	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3-P13	m3	30,000	408,00		12 240,00
	vv		15*2			30,000		
16	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	120,000	255,00		30 600,00
	vv		15*4*2			120,000		
17	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (X)	m3	11,500	1 530,00		17 595,00
	vv		11,5			11,500		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (X)	m3	4,600	292,00		1 343,20
	vv		"(V)" -6			-6,000		
	vv		"(X)" 10			10,000		
	vv		Mezisoučet			4,000		
	vv		4*1,15			4,600		
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (X)	m3	4,600	121,00		556,60
	vv		4,6			4,600		
20	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,000	650,00		19 500,00
	vv		15*2			30,000		
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 (X)	m3	11,500	958,00		11 017,00
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV					
	vv		10*1,15			11,500		
22	K	171201221.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (X)	t	6,400	565,00		3 616,00
	vv		4,6/1,15*1,6			6,400		
23	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně-"W", P13	m3	16,992	580,00		9 855,36
	vv		Půdorys dokončení VENKU stávající stav					
	vv		"po odstranění zldce na zahradě-W"(6,3+2)*0,3*0,8			1,992		
	vv		řez C-C navržené řešení, Tabulka skladeb					
	vv		15			15,000		
	vv		Součet			16,992		

24	K	174111101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně (D), (G)	m3	6,260	489,00	3 061,14
	vv		6,26		6,260		
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (V)	m3	30,000	489,00	14 670,00
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV				
	vv		"(V)" 30*1*1		30,000		
26	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5 (D), (G)	m2	6,096	55,00	335,28
	vv		6,096		6,096		
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,122	791,00	96,50
	vv		6,096*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,122		
28	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně (D), (G)	m2	6,096	153,00	932,69
	vv		6,096		6,096		
29	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně-"L"	m2	796,718	48,00	38 242,46
	vv		Půdorys venkovních úprav stávající stav				
	vv		"L" 796,718		796,718		
	vv		Součet		796,718		
30	K	181911102R	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně po vrstvách tl.100-150mm-P01,P05,P10	m2	167,109	42,00	7 018,58
	vv		Půdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	vv		"P01-nová zatravnňovací dlažba z 15% celk. plochy"18,55*3,285*0,15		9,141		
	vv		"P05-pod bet.dlažbou na terase"11,975*4,585-0,5*2		53,905		
	vv		"P05-pod odpadní nádoby"4,075*1,3*4,075*1,045/2		7,427		
	vv		"P10"19,965*4,345+7,57*1,085+1,25*0,5+1,75*0,6		96,636		
	vv		Součet		167,109		
31	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 -2 vrstvy-P07	m2	100,000	183,00	18 300,00
	vv		50*2		100,000		
32	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	5,000	593,00	2 965,00
	vv		86,2068965517241*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		5,000		
33	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	43,00	2 150,00
34	K	183403131	Obdělání půdy rytím zemina tří 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5-P07	m2	50,000	58,00	2 900,00
35	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5,L	m2	796,718	57,00	45 412,93
	vv		"Nový trávník"50		50,000		
	vv		Půdorys venkovních úprav stávající stav				
	vv		3,63*29,8+3,556*24+10,5*11,3/2+17,9*6,5/2+9,5*6,6/2+16*24,4+4,5*3,1		746,718		
	vv		Součet		796,718		
36	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	19,00	950,00
37	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	35,00	1 750,00
38	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	18,00	900,00
39	K	183403371	Obdělání půdy dusáním ve svahu do 1:1	m2	50,000	88,00	4 400,00
40	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	796,718	20,00	15 934,36
41	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,918	163,00	3 246,63
	vv		796,718*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		19,918		
42	K	183901114	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 2 m2 s naplněním zeminou-u vchodu-P07	kus	1,000	2 080,00	2 080,00
	D	2	Zakládání				4 128,74
43	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	11,595	21,00	243,50
44	M	69311055R	tkanina jutová přírodní 400g/m2	m2	13,734	30,00	412,02
	vv		11,595*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		13,734		
45	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,082	3 210,00	3 473,22
	vv		Půdorys 2.NP navržený stav, Řez C, T2				
	vv		"základ pod ACO DRAIN"7,73*0,35*0,4		1,082		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				435 981,38
46	K	3009991R	Zazděnění otvoru na rozhraní zdi a střechy v partii nad pavlačí - cca 3m2	kpl	1,000	9 040,00	9 040,00
	vv		Půdorys 3.NP navržený stav, Řez C, Tabulka skladeb				
	vv		1		1,000		
47	K	317122551R	Oprava opěrné stěny v rámci opravy kotvení oplocení (porušené spáry znovu vyplnit,zhlaví zídky utěsnit vysoce zatížitelným epoxidovým lepidlem Schomburg Asodur-EKF	m	1,000	2 370,00	2 370,00
	vv		Půdorys venkovních úprav navržené řešení				
	vv		1		1,000		
48	K	317122551R1	Přezděnění nového sloupku oplocení + komplet nová omítka	kpl	1,000	11 580,00	11 580,00
	vv		Půdorys venkovních úprav navržené řešení				
	vv		1		1,000		
49	K	317991R	Oprava zhlaví kamenných opěrných zdí (systémové čištění,aplikována opravná malta na beton skrytá,ref.Schomburg Asokret-IM)-E08	m	20,730	3 430,00	71 103,90
	vv		Půdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	vv		0,3+1,5+0,3+4,585+1,145+1,5+0,4+5,595+5,405		20,730		

50	K	317992R	Oprava "hlavy" zidky (celý povrch zhlaví bude systémově očištěn, kamenné bloky mimě spádovat, porušené spáry vyplnit vysoce zatížitelným epoxidovým lepidlem, ref. Schomburg Asodur-EKF)-E09	m	17,425	2 740,00	47 744,50
	VV		Púdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	VV		9,75+3,6+4,075		17,425		
51	K	317994R	Oprava /doplnění chybějícího kamenného zdiva opěrné zdi, vč. odkopání okolité zeminy, doplnění spár, vč. hlavy/zhlaví zidky vysoce zatížitelným lepidlem Schomburg Asodur-EKF-E.02	m	97,586	2 550,00	248 844,30
	VV		Púdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	VV		3,455+3,566+14,79+17,825+16,115+2,18+5,1+4,585+21,15+0,4*2,4+7,86		97,586		
52	K	317995R	Oprava /doplnění chybějícího kamenného zdiva u vchodu, doplnění chybějícího kamenného zdiva a spár vysoce zatížitelným lepidlem Schomburg Asodur-EKF-E.10	m2	4,258	4 960,00	21 119,68
	VV		Púdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb, Pohled jižní ulice				
	VV		(2,055+2)*1,05		4,258		
53	K	360122531	Montáž odvodňovací stoky I do 200 m plocha nad 0,12 do 0,25 m2	m	7,500	1 450,00	10 875,00
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, Řez C, TZ				
	VV		"na dvorečku" 7,5		7,500		
54	M	ACO.405125R	ACO Drain žlab široký	kus	8,000	1 180,00	9 440,00
55	M	ACO.6305	ACO Drain N100 - B125, mřížkový rošt 1,0m, ZN	kus	8,000	483,00	3 864,00
	D	5	Komunikace pozemní				122 114,63
56	K	564531112	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 110 mm-P01	m2	34,121	121,00	4 128,64
	VV		"P01" 9,141+24,98		34,121		
57	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm-P01	m2	34,121	135,00	4 606,34
58	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm-P01	m2	34,121	145,00	4 947,55
59	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm -P05	m2	61,330	210,00	12 879,30
60	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm-P01	m2	34,121	175,00	5 971,18
61	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm -dvorek z 15%, propadá část dvorku (ta se dělá z vybouraných kostek)	m2	9,141	400,00	3 656,40
	VV		9,141		9,141		
62	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	1,828	2 366,00	4 325,05
	VV		9,141*0,2 Přepočtené koeficientem množství		1,828		
63	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2-P01	m2	24,988	371,00	9 270,55
	VV		Púdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	VV		(11,875*3+7,06*18,55)*0,15		24,988		
64	M	BBC.0007467.U RS	tvárnice betonová zatavňovací 10, 60x40x10cm	kus	25,488	80,00	2 039,04
	VV		24,988*1,02 Přepočtené koeficientem množství		25,488		
65	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 - P05, P10 (tato dlažba bude použita znovu)	m2	157,966	323,00	51 023,02
	VV		"P05" 61,330		61,330		
	VV		"P10" 96,636		96,636		
	VV		Součet		157,966		
66	M	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	62,557	308,00	19 267,56
	VV		61,33*1,02		62,557		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				572 808,83
67	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří	m	4,000	223,00	892,00
	VV		Tabulka oken a dveří				
	VV		"OK14" (0,4+0,6)*2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
68	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty -C1.1	m2	20,013	203,00	4 062,64
	VV		16,01*1,25		20,013		
69	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů-C1.1	m2	20,013	385,00	7 705,01
	VV		20,013		20,013		
70	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně, ref. Schomburg ASO-Unigrund-K -E02	m2	585,516	71,00	41 571,64
	VV		"E.02" 97,586*3*2		585,516		
71	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty -zídka na dvorku, E07	m2	27,249	209,00	5 695,04
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, Řez C, TZ				
	VV		"zídka u ACO DRAIN" 7,73*0,56		4,329		
	VV		Púdorys síťechy navržené řešení, Tabulka skladeb				
	VV		(0,45+0,75)*2*1,5		3,600		
	VV		(0,45+0,45)*2*1,2*2		4,320		
	VV		(0,45+0,45)*2*1,2*2		4,320		
	VV		(1,15+0,45+0,6)*2*1,2		5,280		
	VV		(1,35+0,45)*2*1,5		5,400		
	VV		Součet		27,249		
72	K	622211011a	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - atika	m2	3,865	513,00	1 982,75
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, Řez C, TZ				
	VV		"atika vodorovně" 7,73*0,5		3,865		
73	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	3,942	71,00	279,88

	vv		3,865*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,942			
74	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	7,720	330,00		2 547,80
	vv		Púdorys 2.NP navržený stav, Rez C, TZ				7,720	
	vv		"na alic"7,72*0,5*2					
75	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	7,874	145,00		1 141,73
	vv		7,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,874			
76	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm-E2.1	m2	3,750	371,00		1 391,25
	vv		Púdorys 2.NP navržené řešení, Tabulka skladeb				3,750	
	vv		"vikýře"3*1,25*1,1-0,75*1,5*3+2*0,5*2*1,5					
77	M	ISV.8592248026 949	Isover TF PROFI 40mm, λD = 0,036 (W-m-1-K-1), 1000x600x40mm(pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	3,825	115,00		439,88
	vv		3,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,825			
78	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm -min.8 kotev na m2-OPRAVA!!-E1.1	m2	10,000	378,00		3 780,00
	vv		10		10,000			
79	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	10,000	223,00		2 230,00
80	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	11,585	193,00		2 235,91
	vv		3,865+7,72		11,585			
81	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	13,750	245,00		3 368,75
	vv		3,75+10		13,750			
82	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	3,000	162,00		486,00
	vv		Púdorys krovu navržené řešení, Tabulka skladeb				3,000	
	vv		3*2*0,5					
83	M	59051640	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 30mm	m	3,150	60,00		189,00
	vv		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,150			
84	K	622311141	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně,ref.BAUMIT Klíma RK -E02,E06	m2	595,500	295,00		175 672,50
	vv		"E02"585,5		585,500			
	vv		Púdorys venkovních úprav stávající stav					
	vv		"E06"10		10,000			
	vv		Součet		595,500			
85	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn,zvláště odolná proti znečištění -E1.1,E1.2,E2.1,E07	m2	123,796	354,00		43 823,78
	vv		"oprava"10		10,000			
	vv		Púdorys 2.NP navržený stav, Rez C, TZ					
	vv		"kolem pavlače"(5,3+1,7+7,72)*3,7		54,464			
	vv		"kolem oken OK07"(3,46)*9,3		32,085			
	vv		Púdorys krovu navržené řešení, Tabulka skladeb					
	vv		"kolem vikýřů"3,75+3,3		7,050			
	vv		"E07"20,197		20,197			
	vv		Součet		123,796			
86	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tváric nebo kamene -sokl,E09	m2	51,986	420,00		21 834,12
	vv		Púdorys venkovních úprav navržené řešení, Pohled jižní do ulice navržené řešení					
	vv		18,325*1,05		19,241			
	vv		"E09"10,915*3		32,745			
	vv		Součet		51,986			
87	K	622992R	Finální úprava čelních stran vikýřů směrem ke dvoru (Cetris desky,KZS,cetris) cca 2m2	kus	2,000	1 100,00		2 200,00
	vv		2		2,000			
88	K	622992R1	Finální úprava všech stran výlezového světlíku na horní terase (Cetris desky,KZS,cetris) cca 2m2	kus	1,000	1 125,00		1 125,00
89	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 20 mm-50% plochy -P.08	m2	7,086	595,00		4 216,17
	vv		Púdorys 3.NP navržený stav, Rez C, TZ				2,754	
	vv		2,93*1,88/2					
	vv		Púdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb					
	vv		3,6*2,345+3,6*1,05/2-3*2		4,332			
	vv		Součet		7,086			
90	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	2,706	1 400,00		3 788,40
	vv		Púdorys 2.NP navržený stav, Rez C, TZ				2,706	
	vv		"kolem žlabu ACO DRAIN"7,73*0,35					
91	K	63991R	Stávající porušené spáry vyplnit ref.vysoce zatížitelným epoxidovým lepidlem Schomburg Asodur-EKF -N2,E02	m2	716,865	335,00		240 149,78
	vv		Púdorys 2.NP navržené řešení, Tabulka skladeb				9,600	
	vv		"opěrná stěna u venkovního schodiště"(1,8+3)*2		9,777			
	vv		" opěrná zeď u vstupu"(1,24+1,75)*3,27					
	vv		Púdorys 3.NP navržené řešení, Tabulka skladeb				6,110	
	vv		"opěrná stěna u venk.schodiště"3,055*2					
	vv		Púdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb, Pohled jižní ulice, Rez B					
	vv		"na fasádě domu"(18,325+2,865+19,55)*1,05		42,777			
	vv		"schodiště"(3,055+1,8)*3,37		16,361			
	vv		"schodiště"(3)*3,37		10,110			
	vv		"terasa"(1,585+1,2+9,065+0,36)*3		36,630			
	vv		"E02"585,5		585,500			
	vv		Součet		716,865			
	D	8	Trubní vedení					18 115,00
92	K	81126991R	Dokončení dvorní kanalizace v ulici Kpt.Jaroše dle PD	kpl	1,000	18 115,00		18 115,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					414 365,25

93	K	916133112	Osazení silničního obrubníku betonového ke kruhovým objezdům do lože z betonu prostého s boční opěrou-P10	m	27,665	365,00	10 097,73
	vv		Půdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	vv		19,965+5,4+2,3		27,665		
94	K	935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	7,500	1 108,00	8 310,00
	vv		Půdorys 2.NP navržený stav, Řez C, TZ				
	vv		*základ pod ACO DRAIN*7,5		7,500		
95	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	100,000	254,00	25 400,00
	vv		"odhad"100		100,000		
96	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 000,000	23,00	69 000,00
	vv		100*30		3 000,000		
97	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	100,000	88,00	8 800,00
98	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou-E08	m2	7,935	125,00	991,88
	vv		Půdorys venkovních úprav navržené řešení, Tabulka skladeb				
	vv		(1,145+1,5)*3		7,935		
99	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého (W)	m3	2,640	2 625,00	6 930,00
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV				
	vv		8*1,1*0,3		2,640		
100	K	961055111.1	Bourání základů ze ŽB	m3	6,000	4 450,00	26 700,00
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV				
	vv		30*0,5*0,5*0,8		6,000		
101	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3 (1), E.02	m3	0,120	1 000,00	120,00
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - REZY A-A, B-B				
	vv		2*0,5*0,4*0,3		0,120		
102	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm (P.08)	m2	5,640	342,00	1 928,88
	vv		5,64		5,640		
103	K	96599999R	ŠETRNÉ !!! Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 vč. uskladnění pro nové použití (P.08)	m2	5,640	185,00	1 043,40
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 3.NP, TABULKA SKLADEB				
	vv		KONSTRUKCÍ				
	vv		"pavlač" 3*1,88		5,640		
104	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50% - (1), (3), (6), E.02, E.06, E.08, E.09, E.10	m2	246,179	80,00	19 694,32
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV,				
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - POHLED JIŽNÍ - ULIČNÍ				
	vv		"(1)" 2,6*0,3+0,65*0,35/2+2*0,4*0,3+0,2*0,6		1,254		
	vv		"(3)" 2*0,2		0,400		
	vv		"(6)" 0,9*0,5		0,450		
	vv		"E.06" 10,88*5,5+9,425*1,6		74,920		
	vv		"E.02"				
	vv		(9,4+31+16,115+17,825+14,79+3,565+2*0,5+3,455+4*10,6)*0,855		119,315		
	vv		"E.08, E.09"				
	vv		(31+16,115+17,825+14,79+3,565+2*0,5+3,455)*0,5+9,4*0,4		47,635		
	vv		"E.10" 2,1*1,05		2,205		
	vv		Součet		246,179		
105	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	40,345	100,00	4 034,50
	vv		TZ, NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS STŘECHY				
	vv		"atika"				
	vv		(2*1,232+2*5,207+11,426)*(0,35+0,57)/2+(2*1,232+2*5,207+11,426)*(0,8+0,4)		40,345		
106	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu klenob vodou pod tlakem do 300 barů - (1), (3), (6), E.06, E.10	m2	79,229	275,00	21 787,98
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV,				
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - POHLED JIŽNÍ - ULIČNÍ, STÁVAJÍCÍ				
	vv		STAV - ŘEZY A-A, B-B, TZ				
	vv		"(1)" 2,6*0,3+0,65*0,35/2+2*0,4*0,3+0,2*0,6		1,254		
	vv		"(3)" 2*0,2		0,400		
	vv		"(6)" 0,9*0,5		0,450		
	vv		NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV,				
	vv		NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - ŘEZY A-A, B-B				
	vv		"E.06" 10,88*5,5+9,425*1,6		74,920		
	vv		"E.10" 2,1*1,05		2,205		
	vv		Součet		79,229		
107	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu klenob vodou pod tlakem do 2500 barů (1), (O), (U), E.02, E.09	m2	215,708	620,00	133 738,96
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV,				
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - POHLED JIŽNÍ - ULIČNÍ, STÁVAJÍCÍ				
	vv		STAV - ŘEZY A-A, B-B, TZ				
	vv		"(1)" 2*2*1,375*0,4+2*2*1,375*0,3		3,850		
	vv		"(O)"				
	vv		3,055*1,5+1,2*0,3+15*1,5*0,25+(1,8+3+2+0,3)*2,73+3,27*1,7+5,8*1,7+2*7*(3,37+0,6)/2		73,160		
	vv		"(U)" 8		8,000		
	vv		NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV,				
	vv		NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - ŘEZY A-A, B-B				
	vv		"E.02"				
	vv		(9,4+31+16,115+17,825+14,79+3,565+2*0,5+3,455)*0,855		83,063		
	vv		"E.09"				
	vv		(31+16,115+17,825+14,79+3,565+2*0,5+3,455)*0,5+9,4*0,4		47,635		
	vv		Součet		215,708		

108	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě (U)	m2	8,000	458,00	3 664,00
	WV		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV "(U)" 8		8,000		
109	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm,ref.Asocret-BIS-5/40-P06	m2	32,550	392,00	12 759,60
	WV		Půdorys dokončení VENKU navržené řešení,Tabulka skladeb "venkovní zdi"(2,3+1,925+3+1,425+2,2)*3		32,550		
	WV		Součet		32,550		
110	K	985312134R	Stěrka k vyrovnání betonových ploch podlah tl 5 mm,ref.Asocret-BIS-5/40 -10x -P12	m2	80,000	358,00	28 640,00
	WV		8*10		80,000		
111	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě-P12	m2	8,000	79,00	632,00
112	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm,ref.Schomburg Asocret-KS/HB-P12	m2	8,000	150,00	1 200,00
113	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm-P12	m2	8,000	279,00	2 232,00
	WV		Půdorys dokončení VENKU navržené řešení,Tabulka skladeb 8		8,000		
114	K	991996R	Repase stávajícího betonového schodiště a přilehlé betonové zdi (mechanicky očistit,zbavit mastnoty a graffiti,stupeň opravit bet.potěm,ref.Schomburg Asocret-Bis-1/6 nebo Sikadur-30,hrany schodů opatřit Lprofilem 40/40/3mm+1+2xnátěr)-P06	kpl	1,000	26 660,00	26 660,00
	WV		Půdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb 1		1,000		
	D	997	Přesun sutě				118 817,93
115	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	53,210	417,00	22 188,57
116	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,210	292,00	15 537,32
117	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 010,990	21,00	21 230,79
	WV		19*53,21		1 010,990		
118	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	53,210	1 125,00	59 861,25
	D	998	Přesun hmot				42 723,75
119	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	68,358	625,00	42 723,75
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 971 693,54
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 914,73
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,865	71,00	274,42
	WV		Půdorys 2.NP navržený stav, Řez C, TZ				
	WV		7,73*0,5		3,865		
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	42 035,00	42,04
	WV		3,865*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,001		
122	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	3,865	241,00	931,47
123	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,719	138,00	651,22
	WV		3,865*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		4,719		
124	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,022	708,00	15,58
	D	712	Povlakové krytiny				46 590,00
125	K	712991R	D+M systémového zaizolování střechy kotelny (řešení bude upřesněno na místě po odkrytí zeminy)-hydroizolační pás z asfaltu SBS modifikovaný s vložkou z polystyrenové rohože se zamezením prorůstání,ref.DEK Bomer SK Bit105+PUK-Kobolťl.5,2mm-P13	kpl	1,000	35 880,00	35 880,00
126	K	712992R	D+M novové folie s nakaširovanou netkanou geotextilií,v.nopu 8mm,ref.DEKDren G8,vč.očistění stropní konstrukce a svislé konstr.bet.obvodové stěny kotelny otryskáním jako podkladu-P13	kpl	1,000	10 710,00	10 710,00
	D	713	Izolace tepelné				52 037,21
127	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek -boky vikýřů	m2	3,300	542,00	1 788,60
	WV		Půdorys krovu navržené řešení,Tabulka skladeb "boky vikýřů"0,5*2*1,1*3		3,300		
128	M	63152400	deska tepelné izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	3,465	392,00	1 358,28
	WV		3,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,465		
129	K	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladeně volně mezi krokve rohoží, pásů, desek -SP1.1	m2	20,000	221,00	4 420,00
	WV		Půdorys střechy navržené řešení, Tabulka skladeb 20		20,000		
130	M	ISV.5901644641 466	Isover UNIROL PROFI 200mm, $\lambda D= 0,033$ (W-m-1-K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve.	m2	20,400	311,00	6 344,40
	WV		20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400		
131	K	713991R	Demontáž extř.polystyrenu a kazet nad okny s roletami,vč.lividace	kpl	1,000	10 090,00	10 090,00

132	K	713992R	Montáž zakrytí prostoru pro rolety nad okny extr.polystyrenem a zpětná montáž kazet nad okny	kpl	1,000	15 580,00	15 580,00
133	K	713993R	D+M zateplení vikýřů a jiných partií střechy - cca 20m2	kpl	1,000	12 300,00	12 300,00
134	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,189	825,00	155,93
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							27 912,36
135	K	721241102R	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125+nové litinové potrubí	kus	4,000	3 950,00	15 800,00
	VV		Půdorys venkovních úprav navržené řešení, Pohled jižní do ulice navržené řešení				
	VV		2+1+1		4,000		
136	K	721241102R1	D+M nového litinového potrubí	kus	1,000	4 260,00	4 260,00
	VV		Půdorys venkovních úprav navržené řešení				
	VV		1		1,000		
137	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	1 620,00	3 240,00
138	K	721991R	Dvorní vpust/kanál u vjezdu bude vyčištěna a reasována	kus	1,000	2 290,00	2 290,00
	VV		Půdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	VV		1		1,000		
139	K	721992R	Stávající lapač/geiger bude repasován (umístěn níže do dlažby)	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
	VV		Půdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	VV		1		1,000		
140	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,133	920,00	122,36
D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize							7 080,00
141	K	740991R	D+M venkovního svítidla nad vchodem spodním i horním se senzorem pohybu - dle výběru investora	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00
D 741 Elektromontáže - vzdušné vedení							72 011,18
142	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	143,100	266,00	38 064,60
	VV		Střecha navržené řešení				
	VV		11,4+6,5*2+1,5+9,5*2+9,2+13+8,5*2+2,5+1+9		96,600		
	VV		Pohledy sever,jih,východ,západ - navržené řešení				
	VV		3*15,5		46,500		
	VV		Součet		143,100		
143	M	354410800	drát průměr 8 mm nerez	kg	143,100	116,00	16 599,60
144	M	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdiva 150 mm	kus	25,575	40,00	1 023,00
	VV		46,5/2*1,1		25,575		
145	M	354414700	podpěra vedení PV11 FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	25,575	33,00	843,98
146	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	2 060,00	6 180,00
	VV		Střecha navržené řešení				
	VV		3		3,000		
147	M	354411130	tyč jímací s rovným koncem JR 3,0 Cu	kus	3,000	400,00	1 200,00
148	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč -revize	kus	1,000	7 915,00	7 915,00
	VV		1		1,000		
149	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	0,185	1 000,00	185,00
D 762 Konstrukce tesařské							59 886,25
150	K	762341115	Bednění střešních rovných z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných na krokve -atika svíslé plochy	m2	7,720	1 200,00	9 264,00
151	K	762810115	Záklap stropů z desek cementotřískových tl 20 mm na sraz šroubovaných na trámy,vč.dřevěného podkladního roštu z latí 50/30mm -C1.1	m2	20,013	1 008,00	20 173,10
	VV		Půdorys 3.NP navržené řešení				
	VV		16,01*1,25		20,013		
152	K	762991R	D+M tesařské konstrukce vč.začištění a detailů napojení střešní krytiny -pro okna OK14 dle PD	kpl	2,000	14 800,00	29 600,00
153	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,856	992,00	849,15
D 764 Konstrukce klempířské							241 187,65
154	K	764002801	Demontáž závětmé lišty do suti -KV21	m	17,500	29,00	507,50
	VV		Tabulka klempířských výrobků				
	VV		"KV21"17,5		17,500		
155	K	764002801R	Demontáž oplechování hrany podlahy pavlače (P.08)	m	2,930	38,00	111,34
	VV		NAVŘZENÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS 3.NP				
	VV		2,93		2,930		
156	K	764002861R1	Demontáž oplechování komínů do suti	kpl	1,000	88,00	88,00
157	K	764002881r	Demontáž oplechování komínů do suti (KV/05)	m2	2,453	56,00	137,37
	VV		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
	VV		2*0,45*0,45+1,35*0,45+0,75*0,45+1,05*1,05		2,453		
158	K	764214605R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm,probarvené do "kovářské" černi -KV1.03	m	3,850	1 465,00	5 640,25
	VV		Tabulka klempířských výrobků				
	VV		"KV1.03"3,5*1,1		3,850		
159	K	764214606R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm,probarvené do "kovářské" černi-KV1.02	m	8,800	1 625,00	14 300,00
	VV		Tabulka klempířských výrobků				
	VV		"KV1.02"8*1,1		8,800		

160	K	764232401R	Oplechování štítu závětmou lištou z Cu plechu rš 125 mm-kyčí lišta - KV21	m	19,250	1 375,00	26 468,75
	vv		Tabulka klempířských výrobků				
	vv		"KV21"17,5*1,1		19,250		
161	K	764232405	Oplechování štítu závětmou lištou z Cu plechu rš 400 mm -KV21	m	19,250	2 916,00	56 133,00
	vv		Tabulka klempířských výrobků				
	vv		"KV21"17,5*1,1		19,250		
162	K	764233415R	Střešní oplechování komínu z Cu plechu jednodílná rš 380 mm -KV05	m	16,170	2 791,00	45 130,47
	vv		Tabulka klempířských výrobků				
	vv		"KV05"2*(0,45+0,45)*2*1,1+(1,35+0,45)*2*1,1+(0,75+0,45)*2*1,1+(1,05+1,05+0,45)*2*1,1		16,170		
163	K	764234408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 750 mm-KV06	m	8,800	4 950,00	43 560,00
	vv		Tabulka klempířských výrobků				
	vv		"KV06"8*1,1		8,800		
164	K	764238404R	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 350 mm-KV1.01	m	13,200	2 760,00	36 432,00
	vv		Tabulka klempířských výrobků				
	vv		"KV1.01"12*1,1		13,200		
165	K	764336404	Lemování ventilačních nástavců z Cu plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 200 mm -KV05a	kus	2,000	2 283,00	4 566,00
	vv		Tabulka klempířských výrobků				
	vv		"KV05a"2		2,000		
166	K	764991R	Doplnění parapetní desky v exteriéru pod vikýřovým oknem, nyní zde zatéká	kpl	2,000	3 875,00	7 750,00
	vv		Půdorys krovu navržené řešení, TZ				
	vv		2		2,000		
167	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,229	1 585,00	362,97
D	765		Krytina skládaná				209 101,82
168	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí -SP1.1	m2	36,500	358,00	13 067,00
	vv		Půdorys střechy navržené řešení, Tabulka skladeb				
	vv		30+6,5		36,500		
169	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za přepeňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	36,250	53,00	1 921,25
170	M	596600100	taška bobrovka základní segmentový řez18x38 cm -případně doplnění rozbitých tašek -odhad 30%	kus	394,200	21,00	8 278,20
	vv		36,5*36*0,3		394,200		
171	K	765111253	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho s podhřebenovou střešní taškou -SP1.1	m	66,000	368,00	24 288,00
	vv		Půdorys krovu navržené řešení, Řez C-C,Tabulka skladeb				
	vv		50*0,25		12,500		
	vv		Půdorys 3.NP navržené řešení, Řez C-C,TZ				
	vv		3,5		3,500		
	vv		"ostatní plochy střechy"50		50,000		
	vv		Součet		66,000		
172	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný	kus	207,648	136,00	28 240,13
	vv		64*3,2445 'Přepočtené koeficientem množství		207,648		
173	M	WNR.327713020012	Hřebenáč větrací š. 25cm St. měděná eng. - SP1.1	kus	67,200	328,00	22 041,60
	vv		50		50,000		
	vv		3,5*4		14,000		
	vv		Součet		64,000		
	vv		64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,200		
174	M	59660726	taška ražená drážková engoba velkofornátová větrací pro připojení hřebene	kus	207,648	381,00	79 113,89
	vv		64*3,2445 'Přepočtené koeficientem množství		207,648		
175	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	36,500	229,00	8 358,50
	vv		30+6,5		36,500		
176	K	765111833	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	30,000	35,00	1 050,00
	vv		30		30,000		
177	K	765111853	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	36,500	33,00	1 204,50
178	K	765992R	D+M napojení pojistné hydroizolace,zajištění odtoku dle detailu D1.18 -Tabulka skladeb-SP4.1(demontáž bednění a opětovná montáž vč.oplechování CU,vytvoření okapničky CU námětku)	kpl	1,000	8 050,00	8 050,00
179	K	765993R	D+M doplnění okapního nosu komínové hlavy u ploché střechy	kpl	2,000	2 450,00	4 900,00
	vv		Půdorys střechy navržené řešení, Tabulka skladeb				
	vv		2		2,000		
180	K	76599999R	ŠETRNÁ !!! Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou k dalšímu použití	m2	30,000	182,00	5 460,00
	vv		TZ, NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS STŘECHY, NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - ŘEZ C-C				
	vv		30		30,000		
181	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	2,503	1 250,00	3 128,75
D	766		Konstrukce truhlářské				1 686 379,69
182	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do dřevěné konstrukce	kus	2,000	4 040,00	8 080,00
	vv		Tabulka oken a dveří				
	vv		"OK14"2		2,000		
183	K	766671001R	Montáž střešního okna do krytiny ploché 50 x 50 cm do dodatečně vytvořených otvorů	kus	10,000	3 065,00	30 650,00
	vv		Tabulka oken a dveří				

	VV		"OK11"10		10,000			
184	M	611116011R	okno dřevěné otevíravé - 50x50 cm, tvarově, materiálově shodná replika, pro sklon střechy 30stupňů a více, masivní dřevěný profil-smrk, zasklení dvojsklo, U pro okno min. 1,5w/m2K, vč. oplechování (klasické výlezové okno "padáček" dle pam. záměru)-OK11	kus	10,000	15 330,00	153 300,00	
185	K	766991R	Repase stáv. dřev. proskl. stěny 16200/3500mm s otv.č. (přebrousit, přetmelit, vyměnit kování za leštěnou mos, na dveře nový bezp.zámek, přeskliť cca10%, nátěr 1+2 vrstvy-hnědý, mříže také natřít, nové těsnění)-doplnit rám š.150mm, některá křídla chybí-doplnit-OK12	m2	56,700	3 500,00	198 450,00	
	VV		Tabulka oken a dveří		56,700			
	VV		"OK12"16,2*3,5					
186	K	766993R	Demontáž a zpětná montáž kazet nad okny pro rolety	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"rolety"1		1,000			
187	K	786616320	Montáž zastíňujících rolet dřevěných přes 2 m2, v interiéru provedena kabelová příprava, vč. finální revize el.zapojení	kus	26,000	9 033,00	234 858,00	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"OK02"13		13,000			
	VV		"OK04"13		13,000			
	VV		Součet		26,000			
188	M	78991R	vnější roleta - lamelové dřevěné s vodicími drážkami - repliky stávajících, ref.f.Heliotech s.r.o.(v horním patře jsou již od této firmy nainstalovány vodicí lišty žaluzii)	m2	87,360	9 750,00	851 760,00	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"OK02"13*1,4*2,4		43,680			
	VV		"OK04"13*1,4*2,4		43,680			
	VV		Součet		87,360			
189	K	766992R	D+M vodicích lišt k roletám ve 2.NP vč.zednického začistění ostění kolem vodicích lišt	kus	13,000	15 330,00	199 290,00	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"rolety"13		13,000			
190	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,143	1 830,00	2 091,69	
	D	767	Konstrukce zámečnické				990 985,28	
191	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti (V) STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV 23,28+5,62	m	28,900	135,00	3 901,50	
	VV		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV 23,28+5,62		28,900			
192	K	767991R	Repase mříží oken 1200/2500mm (očistit, zbavit starého nátěru, zkrátit kvůli prapetu, zpevnit uvolněná kotvení, nový nátěr 1základní+2 vrstvy krycí RAL 6000) - ZV01	kus	13,000	7 035,00	91 455,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV01"13		13,000			
193	K	7679991R	Repase stáv.oplocení(prověřit kotvení, pevnost spojů prvků a opravit) cca z 50% nahradit novým tvarově a materiál.a technologicky shodným oplocení-4kusy po 2,5m+náhrada za ztracené dílce)-ZV1.04	m	95,166	4 075,00	387 801,45	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV1.04"17,825+14,79+3,645+3,63+16,11+2,18+2,4+4,586+0,4*2,5+21,15+7,85		95,166			
194	K	7679991R.1	Repase stávajících vlajkonošů 300/300mm (očistit, zbavit starého nátěru, svařit uvolněné prvky, zpevnit uvolněná kotvení do zdi, nový nátěr 1základní+2 vrstvy krycí-odstín bude schválen dle vzorku)-ZV10	kus	2,000	3 065,00	6 130,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV10"2		2,000			
195	K	7679991R1	Repase stáv.zábradlí na pavlači(prověřit kotvení, pevnost spojů prvků a opravit, nový nátěr RAL 6000)r.3000/900mm-ZV09	kus	1,000	9 065,00	9 065,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV09"1		1,000			
196	K	7679991R2	Repase stáv.zábradlí opěrné zdi na spodní terase(prověřit kotvení, pevnost spojů prvků a opravit, přivařit ocelovou pásovinu pro vyvýšení 200mm, nový nátěr)dl.12,5m-ZV1.06	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV1.06"1		1,000			
197	K	7679992R	Repase markýzy nad dolním vchodem, vč. dodání a montáže separační rohože a CU oplechování	kpl	1,000	17 650,00	17 650,00	
	VV		Půdorys venkovních úprav navržené řešení					
	VV		1		1,000			
198	K	7679992R.1	Repase stávající markýzy 1900/2600mm, vč. vestavěného světla nad vstupem (očistit, zbavit starého nátěru, svařit uvolněné prvky, prověřit kotvení do zdi, nový nátěr 1základní+2 vrstvy krycí RAL 6000, výměna skleněné výplně osvětlení)-ZV11	kus	1,000	15 390,00	15 390,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV11"1		1,000			
199	K	7679992R1	Nové ocelové oplocení vstupního nádvoří-replika+nátěr ZV1.07	m	23,200	7 950,00	184 440,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV1.07"19+4,2		23,200			
200	K	7679993R	Repase zábradlí opěrné zdi -vrchní terasa (prověřit kotvení, pevnost jednotlivých prvků, nový nátěr) -ZV1.02	m	9,100	3 220,00	29 302,00	
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		"ZV1.02"9,1		9,100			

201	K	7679993R1	Repase zábradlí opěrné zdi 10,3m a branky 1500/2100mm -vrchní terasa (prověřit kotvení,pevnost jednotlivých prvků,nový nátěr) -ZV1.10	kpl	1,000	18 080,00	18 080,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV1.10"1		1,000		
202	K	7679994R	Repase branky - vrchní terasa -1500/2100mm (výměna kování,prověřit kotvení,pevnost všech spojů,výměna stáv.výplně pleťvem,nový nátěr)-ZV01.03	kus	1,000	11 350,00	11 350,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV1.03"1		1,000		
203	K	7679994R1	Repase branky - spodní terasa -1200/900mm (výměna kování,prověřit kotvení,pevnost všech spojů,výměna stáv.výplně pleťvem,nový nátěr)-ZV01.05	kus	1,000	8 810,00	8 810,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV1.05"1		1,000		
204	K	7679995R	Repase plotové branek(ul.Skalecká) 1100/1500mm(výměna kování,prověřit kotvení,pevnost všech spojů,výměna stáv.výplně pleťvem,nový nátěr)-ZV01.09	kus	1,000	7 490,00	7 490,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV1.09"1		1,000		
205	K	7679996R	D+M komínové lávky 300/21000mm (utěsnit místa kotvení do střešního pláště,nový nátěr 1x antikoroziční nátěr na ocel+2 vrstvy krycí univerzální akrylátové barvy-odstín schválit dle vzorku) -ZV15	kus	1,000	24 150,00	24 150,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV15"1		1,000		
206	K	76799991R	D+M nových dvířek na pavlači,vč.nového nátěru-1x antikoroziční nátěr+2xuniverzální akrylátová RAL 6000,r.300/300mm,kotvení do zdi -ZV19	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV19"2		2,000		
207	K	76799992R	D+M protidešťová žaluzie angl.dvorku ve dvoře,vč.rámu a kotvení do zdi,nového nátěru 1xantikoroziční+2xuniverzální akrylátová barva-bude schválen odstín (nátěr a oprava stříšky)-r. 300/1400mm-ZV20	kus	1,000	10 980,00	10 980,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV20"1		1,000		
208	K	76799993R	Repase stávající tabulky na fasádě - tabulka inženýrské síťe,r.100/100mm (upevnit uvolněná kotvení,nový nátěr-RAL 6000) -ZV21	kus	1,000	2 390,00	2 390,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV21"1		1,000		
209	K	76799994R	D+M nové mřížky na fasádě r.150/300mm,vč.nového nátěru 1xantikoroziční +2xuniverzální akrylátová-ZV22	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV22"1		1,000		
210	K	76799995R	D+M úchytu pro vedení trolejí	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00
	vv		Pohled jižní uliční				
	vv		1		1,000		
211	K	76799995R11	D+M ozdobné mříže r.700/2000mm,vč.nového nátěru -ZV1.01	kus	1,000	21 200,00	21 200,00
	vv		Tabulka zámečnických výrobků				
	vv		"ZV1.01"1		1,000		
212	K	76799996R	D+M revizního otvoru s dvířky	kpl	1,000	4 960,00	4 960,00
	vv		Pohled uliční navržené řešení				
	vv		1		1,000		
213	K	76799997R	Montáž -navrácení cedulí na fasádu-4 kuys	kpl	1,000	1 125,00	1 125,00
	vv		Pohled jižní uliční navržené řešení				
	vv		1		1,000		
214	K	76799998R	Repase a montáž plotových sloupků -dodání repliky plotových sloupků v rozsahu cca 50%	kpl	1,000	80 400,00	80 400,00
	vv		Pohled jižní uliční navržené řešení				
	vv		1		1,000		
215	K	76799999R	D+M nových držáků na vlatky -repliky	kpl	2,000	3 708,00	7 416,00
216	K	76799999R.1	ŠETRNÁ !!! Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného vč. uložení k dalšímu použití (K)	m	11,975	395,00	4 730,13
	vv		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV				
	vv		11,975		11,975		
217	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,200	2 916,00	3 499,20
D	771		Podlahy z dlaždic				32 410,96
218	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby-P08	m2	7,083	15,00	106,25
	vv		7,083		7,083		
219	K	771111011.1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby (P.08)	m2	5,640	15,00	84,60
	vv		5,64		5,640		
220	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,083	24,00	169,99
221	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	7,083	320,00	2 266,56
222	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm-P08	m	22,305	330,00	7 360,65
	vv		Půdorys 3.NP navržený stav, Řez C, Tabulka skladeb				
	vv		0,5+2,93+1,88		5,310		
	vv		Půdorys dokončení -VENKY navržené řešení, Tabulka skladeb				
	vv		1+2+3,6+3,395+2*2+3		16,995		
	vv		Součet		22,305		
223	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	7,083	790,00	5 595,57

224	M	59761434	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - doplnění z 50% stávající	m2	6,349	565,00	3 587,19
	VV		7,083/2+22,3*0,1		5,772		
	VV		5,772*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,349		
225	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	7,083	108,00	764,96
226	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	7,083	108,00	764,96
227	K	771591112R	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách,vč.všech systémových detailů -P08	m2	7,083	412,00	2 918,20
228	K	771591211.SCS	Rohož celoplošně lepená roznášecí a separační do podlah DITRA 25	m2	7,083	495,00	3 506,09
229	K	771591341.SCSR	Žlab pro odvodnění balkonu nebo terasy z barevně lakovaného hliníku BARA-RAP 110+RW 30+nocný peofil BARA-RW 75 -KV20	m	3,300	1 480,00	4 917,00
	VV		Tabulka klempířských výrobků				
	VV		"KV20"3*1,1		3,300		
230	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,286	1 290,00	368,94
D 776 Podlahy povlakové							7 167,00
231	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných-P06	m	20,400	200,00	4 080,00
	VV		Půdorys dokončení VENKU navržené řešení,Tabulka skladeb				
	VV		12*1,7		20,400		
232	M	13010412	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x3mm	t	0,028	108 750,00	3 045,00
	VV		20,4*1,21*1,1*0,001		0,027		
	VV		0,027*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,028		
233	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,028	1 500,00	42,00
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							180 618,20
234	K	782991421R	Doplnění stávajících kamenů na soklu v místech, kde dřívě byly prováděny nešetřné zásahy např.při elektroinstalacích a kámen byl odstraněn	kpl	1,000	20 835,00	20 835,00
235	K	782991422	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně dvouvrstvého impregnačního nátěru-sokl,E09	m2	59,166	2 700,00	159 748,20
	VV		Půdorys venkovních úprav navržené řešení, Pohled jižní do				
	VV		ulice navržené řešení				
	VV		"hlavní ulice"19,241		19,241		
	VV		"nároží"4		4,000		
	VV		"E09"11,975*3		35,925		
	VV		Součet		59,166		
236	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	t	0,014	2 500,00	35,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry							356 077,21
237	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí-P06	m2	2,040	255,00	520,20
	VV		12*0,1*1,7		2,040		
238	K	783337101R	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí (kovářská čem)-P06	m2	2,040	310,00	632,40
239	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru-N2	m2	131,365	120,00	15 763,80
240	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů-P06	m2	67,720	275,00	18 623,00
	VV		Půdorys dokončení VENKU navržené řešení,Tabulka skladeb				
	VV		"venkovní schodiště"(2*2+1,7)*5,6+15*0,2		34,820		
	VV		"zdi"32,8		32,800		
	VV		Součet		67,720		
241	K	783806807.1	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů (1), (3), (6), (7), E.06	m2	62,507	280,00	18 127,03
	VV		STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV,				
	VV		STÁVAJÍCÍ STAV - POHLED JIŽNÍ - ULIČNÍ, STÁVAJÍCÍ				
	VV		STAV - ŘEZY A-A, B-B, TZ				
	VV		"(1)" 2,6*0,3+0,65*0,35/2+2*0,4*0,3+0,2*0,6		1,254		
	VV		"(3)" 2*0,2		0,400		
	VV		"(6)" 0,9*0,5		0,450		
	VV		"(7)" 0,75*0,75		0,563		
	VV		NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS VENKOVNÍCH ÚPRAV,				
	VV		NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - ŘEZY A-A, B-B				
	VV		"E.06" 10,88*5,5		59,840		
	VV		Součet		62,507		
242	K	783823109R	Penetrační fungicidní nátěr hladkých betonových povrchů,ref.AQUA Porokalk P bílý - N2,E02	m2	716,865	32,00	22 939,68
243	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek transparentní,ref.AQUA Porosil VV plus,namáhané prvky 2x -N2,E02	m2	782,548	105,00	82 167,54
	VV		131,365*1,5		197,048		
	VV		"E02"585,5		585,500		
	VV		Součet		782,548		
244	K	783836401	Ochranný nátěr omítek,ref.AQUAA Porokalk B odstín dle odsouhlasení památkářů-N2,E02	m2	716,865	125,00	89 608,13
	VV		"N2"131,365		131,365		
	VV		"E02"585,5		585,500		
	VV		Součet		716,865		
245	K	783846521R	Anti-graffiti nátěr trvalý do 25 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových,ref.KEIM Flageanti -2 vrstvy-N2,E02	m2	716,865	145,00	103 945,43
246	K	7839991R	Opatření azbestových komínových rour protiprašným nátěrem -cca 10m2,ref.Meffer MF 1000 -SP1.1	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00
	VV		1		1,000		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							334,00

247	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2,000	55,00	110,00	
	VV		4*0,5		2,000			
248	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,000	112,00	224,00	
D N00 Nepojmenované práce							26 935,95	
D N01 Nepojmenovaný díl							26 935,95	
249	K	622993R	Zajištění odtoku vody z horní roviny soklu fasády (nyní v protispádu)	m	18,325	790,00	14 476,75	
250	K	622993R1	Zajištění odtoku vody z horní roviny zídky k terase (nyní v protispádu) -E09	m	11,980	1 040,00	12 459,20	
	VV		Púdorys venkovních úprav navržené řešení, Tabulka skladeb					
	VV		"E09"10,915+1,065		11,980			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stav.úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Dukelských hrdinů 342/1, 17000 Praha 7-Holešovice

CC-CZ:

Datum: 31.08.2022

Zadavatel:

Městská část Praha 7, ÚMČ Praha 7 -Holešovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ArtibaStav s.r.o., [redacted]

IČ:

10755039

DIČ:

CZ10755039

Projektant:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

325 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 000,00	21,00%	68 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 250,00

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:

Stav.úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Dukelských hrdinů 342/1, 17000 Praha 7-Holešovice

Datum:

31.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 7, ÚMČ Praha 7 -Holešovice Projektant: CEDE
 Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., Rybná 716/24, Staré město - Praha 1, 110 00 Zpracovatel: Studio,s.r.o.,Praha 1
 R.Janošová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 325 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 325 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 47 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 178 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 40 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stav.úpravy fasády a střechy objektu s venkovními úpravami

Objekt: 2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dukelských hrdinů 342/1,17000 Praha 7-Holešovice Datum: 31.08.2022

Zadavatel: Městská část Praha 7, ÚMČ Praha 7 -Holešovice Projektant: [REDACTED]
 Uchazeč: ArtibaStav s.r.o., [REDACTED] Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 325 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 325 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 47 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	32 000,00	32 000,00
2	K	013294000	Ostatní dokumentace ke kolaudaci (např.prohlášení stav.podnikatele či dokumentace o likvidaci odpadu apod.)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 178 000,00

3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
4	K	032503000	Skládky na staveništi	Kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
5	K	032603000	Plánovaná opatření na omezení prašnosti a hlučnosti	Kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
6	K	034203000	Zřízení přístupové cesty na staveniště a její údržba	Kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
7	K	034303000	Opatření na ochranu objektů sousedících se stavenišťem	Kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
8	K	035002000	Pronájem ploch, objektů - zábor veřejných ploch stavbou (lešením, materiálem apod.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 40 000,00

9	K	045203000	Kompletační činnost (certifikace ,díleňská dokumentace,apod.)	Kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
10	K	045991R	Provedení vyzorkování druhu a barvy omítky, nátěrů apod. ve vel.50/50cm	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN7 Provozní vlivy 60 000,00

11	K	071203000	Zabezpečení neobmezeného a bezpečného využívání vstupu do objektu v 1.NP pro záchranou službu	Kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
12	K	071203001R	Zabezpečení neobmezeného a bezpečného využívání vstupu do objektu v 3.NP pro veřejnost a ostatní zaměstnance zdravotnického zařízení	Kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
13	K	07991R	Ochrana a provizorní zajištění funkčnosti instalací a zařízení v průběhu realizace stavby (např.antény na střeše,zvonky u vstupu apod.)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00