



Místo stavby: Pražský Hrad

Stavba:

PRAŽSKÝ HRAD - Č.P. 2 PALÁC ŠLECHTIČEN

OPRAVA FASÁD A STŘECH

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Investor:

Projektant: Studio acht

Dodavatel:

Stupeň: DPS

Vypracoval: Questima, s.r.o.

Č.zakázky: 15140, 19048 a 23008

Datum: 02/2024

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

REKAPITULACE

Popis	Cena
SO_01: Jižní fasáda a střecha	92 468 351
001.: Zemní práce	147 866
0031: Nosné a výplňové zdivo	198 463
0051: Zpevněné plochy	1 235 809
0062: Úprava povrchů vnější	19 361 609
009.: Ostatní konstrukce a práce	1 678 800
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	2 764 539
0096: Bourací práce	4 932 150
0098: Vyklízečí a přípravné práce, odstrojení	851 464
7621: Krovky tesařské	1 575 022
7622: Treláže	145 580
764.: Konstrukce klempířské - repase	11 219 812
7641: Konstrukce klempířské - nové	547 767
765.: Krytiny tvrdé	38 211 671
7662: Dveře - repase	331 810
7665: Okna - repase	5 020 809
7666: Okna - nová	157 895
767.: Konstrukce zámečnické - repase	435 730
7671: Konstrukce zámečnické - nové	52 000
782.: Kamenické výrobky - repase	2 149 688
7837: Nátěry tesařských konstrukcí	381 416
786.01: Meziokenní rolety	898 450
790.: Svítidla	170 000
SO_02: Severní a dvorní fasády	40 557 510
001.: Zemní práce	163 957
0018: Sadové úpravy	228 898
0021: Úprava podloží a základové spáry	9 246
0029: Drenáže	48 274
003.: Svislé konstrukce	129 211
0031: Nosné a výplňové zdivo	423 604

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

REKAPITULACE

Popis	Cena
0051: Zpevněné plochy	131 746
0062: Úprava povrchů vnější	19 576 851
009.: Ostatní konstrukce a práce	1 460 400
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	3 278 731
0096: Bourací práce	1 032 585
0098: Vyklízeční a přípravné práce	921 765
711.: Izolace proti vodě	106 612
764.: Konstrukce klempířské - repase	1 185 664
7661: Dveře - repase	421 297
7662: Okna - repase	9 138 174
767.: Konstrukce zámečnické - repase	806 550
7671: Konstrukce zámečnické - nové	29 900
782.: Kamenické výrobky - repase	1 071 894
786.01: Meziokenní rolety	109 650
790.: Svítidla	282 500

SO_VN: Vedlejší a ostatní náklady 15 793 618

000: Vedlejší a ostatní náklady 15 793 618

Celkem (bez DPH) 148 819 478

DPH 21 % 31 252 090

Celkem (včetně DPH) 180 071 568

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
LEGENDA:									
Žluté buňky - v nabídce budou oceněny položky ve sloupci H									
zelené buňky - NEBUDOU ve sloupci H oceněny - ve sloupci I je součtová									
položka za prvek / položku									
šedé buňky ve sloupci I = cena za kapitolu									
růžové buňky ve sloupci I = cena za podobjekt									
SO_01: Jižní fasáda a střecha							92 468 351		
001.: Zemní práce							147 866		
1.	121112004	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm ručně			m3	20,15	1 200,00	24 180	ÚRS 23-I
		P26.2a pohled parkány - levá strana; (12,25+25,80+3,50) *0,50*0,25				5,194			
		P26.2b pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52) *0,50*0,25				2,149			
		P24.1 parkány - terasa - plochy viz dwg; (46,30 +4,93) *0,25				12,808			
2.	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m			m3	20,15	700,00	14 105	ÚRS 23-I
3.	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m			m3	80,06	250,00	20 015	ÚRS 23-I
		20,15*4				80,6			
4.	139911121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně			m3	0,416	7 150,00	2 971	ÚRS 23-I
		P26.2a pohled parkány - levá strana - vybourání soklu; (12,25+25,80+3,50) *0,25*0,04				0,416			
5.	181311105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5			m2	80,6	326,00	26 276	ÚRS 23-I
		P26.2a pohled parkány - levá strana; (12,25+25,80+3,50) *0,50				20,775			
		P26.2b pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52) *0,50				8,595			
		P24.1 parkány - terasa - plochy viz dwg; (46,30 +4,93)				51,23			
6.	162001001	Manipulace s ornici - odvoz na deponii na pozemku investora do vzdálenosti cca 2,5 km, dovoz zpět, nakládání a skládání			m3	20,15	1 500,00	30 225	
		ornice; (80,60)*0,25							
7.	111111321_1	Odstranění stávajících popínavých rostlin, včetně likvidace			m2	463,0	65,00	30 095	
		popínavé rostliny na terasách - předpoklad; 150,00				150,0			
		popínavé rostliny na opěrné zdi - treláž; 163,00				163,0			
		popínavé rostliny na opěrné zdi - mimo treláž; 150,00				150,0			
0031: Nosné a výplňové zdivo							198 463		
1.	985141112	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 300 mm			m	110,0	92,93	10 222	ÚRS 23-I
		80,00 +30,00				110,0			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.	985421001	Hloubkové spárování staticky nevýznamných trhlin lokálního charakteru (šířky do 2.0 mm) - pro hloubkové injektáže užití vápenných injektů / rozsah bude upřesněn dle stavu po očištění - viz pozn.P12a předpoklad; 80,00	Tech standard: VAPO injekt	*	m	80,0	727,85	58 228	
				*		80,0			
3.	985421011	Hloubkové spárování prasklin staticky většího významu (zasahující do větší hloubky zdiva) - pro hloubkové injektáže užití vápenných injektů / rozsah bude upřesněn dle stavu po očištění - viz pozn.P12c předpoklad; 30,00	Tech standard: VAPO injekt	*	m	30,0	725,77	21 773	
				*		30,0			
4.	985420008	Sanace poruch hlavní římsy, v případě zjištěné potřeby injektáže a zpevnění uvolněných částí - předpoklad cca 5% výměry římsy, vápenné injektury, včetně vrtů / rozsah bude upřesněn dle stavu po očištění - viz pozn.P12d hlavní římsa - viz P5.1; 295,748 *0,05	Tech standard: VAPO injekt	*	m2	14,787	1 297,88	19 192	
						14,787			
5.	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm - stehování - viz pozn.P13b délka 1m po 0,3-0,4m předpoklad; 30,00 /0,35 *1,00			m	85,714	986,39	84 547	ÚRS 23-I
						85,714			
6.	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm - P18b - předpoklad pro nabídku P18b - zazdění nefunkčních krabic; 10,00			kus	10,0	450,00	4 500	ÚRS 23-I
						10,0			
0051: Zpevněné plochy								1 235 809	
1.	P23	Dlažby a odvodnění balkonů dlažba balkonů - viz K8; 110,30 dlažba terasy - viz K10; 61,00			m2	171,3	408,27	69 937	
						171,3			
1.1	P23.1	- oprava dlažby - viz kapitola 782: Kamenické výrobky - K8 a K10 plochy dlažba balkonů - viz K8; 110,30 dlažba terasy - viz K10; 61,00							
1.2	P23.2	- omytí hydroizolace pod dlažbou tlakovou vodou - rozsah 100 %			m2	171,3	120,00	20 556	
1.3	P23.3	- revize funkčnosti hydroizolace pod podlahovou dlažbou - rozsah 100 %			m2	171,3	50,00	8 565	
1.4	P23.4	- revize těsnosti a průchodnosti chrlíčů skrz sokly, oprava			kus	10,0	3 000,00	30 000	
1.5	P23.5	- tmelení obvodových spar balkony - obvody; (13,02 +14,12 +16,72 +30,42 +16,50 +14,53 +12,71) terasa - obvod; (36,50)	PU tmel odolný ÚV záření		m	154,52	70,00	10 816	
						118,02			
						36,5			
2.	P24.1	Střechy skladu zahradníků a trafostanice střechy parkánů - P24.1; (340,75 +107,65 +156,00)			m2	604,4	1 400,24	846 303	
						604,4			
2.1	P24.1.1	- sejmutí svrchních vrstev - kačírek fr. (32/120) tl. cca 150mm			m2	604,4	150,00	90 660	
2.2	P24.1.2	- proprání a rozřídění kačírku do pytlů dle barevnosti pro zpětné položení dle původního grafického návrhu barevných pásů (čtyři typy barvy: bílá, cihlová, žlutá, šedá)			m2	604,4	50,00	30 220	
2.3	P24.1.3	- odstranění stávající ochranné geotextílie včetně její likvidace			m2	604,4	20,00	12 088	
2.4	P24.1.4	- demontáž ochranné nopové folie - pro zpětné použití			m2	604,4	40,00	24 176	
2.5	P24.1.5	- omytí hydroizolace tlakovou vodou - rozsah 100 %			m2	604,4	120,00	72 528	
2.6	P24.1.6	- revize funkčnosti hydroizolace terasy - rozsah 100 %			m2	604,4	50,00	30 220	
2.7	P24.1.7	- ventilační nástavce a košíky nad gulami - kontrola stavu, čištění			kus	18,0	250,00	4 500	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.7	P24.1.7	- ochrana před poškozením v průběhu stav. prací (např. krabicové bednění)			kus	18,0	500,00	9 000	
2.8	P24.1.8	- oprava případných závad stávající hlavní hydroizolace, vč. detailů po obvodu stávající PVC folie (Fatrafol 808) – předpoklad cca 10 % záplat			m2	60,44	529,00	31 973	
2.9	P24.1.9	- zpětné položení nopové folie v. 15mm			m2	604,4	80,00	48 352	
2.10	P24.1.10	- doplnění nopové folie v. 15mm - předpoklad - 50% / dodávka			m2	302,2	105,00	31 731	
2.11	P24.1.11	- zpětné položení ochranné geotextilie 300g/m2 - montáž + dodávka - 100%			m2	604,4	65,00	39 286	
2.12	P24.1.12	- zpětné položení kačírku dle grafického návrhu - tloušťka 150 mm, (čtyři typy barvy: bílá, cihlová, žlutá, šedá)			m2	604,4	235,00	142 034	
2.13	P24.1.13	- kačírek pro doplnění, frakce 32/120 mm - tloušťka 150 mm, (čtyři typy barvy: bílá, cihlová, žlutá, šedá) - předpoklad 25% / dodávka			m2	151,1	1 850,00	279 535	
3.	P24.2	Opravy plochy teras mezi skladem a trafostanicí střechami			m2	124,5	1 320,07	164 349	
		terasy parkánů - P24.2; (124,50)				124,5			
3.1	P24.2.1	- odstranění náletové zeleně mezi štěrkem, včetně likvidace dřevní hmoty			m2	40,0	135,00	5 400	
3.2	P24.2.2	- odstranění popínavých rostliny (břečtan, třípřrtník) pnoucích se po soklových zdech, včetně likvidace dřevní hmoty			kpl	1,0	5 000,00	5 000	
3.3	P24.2.3	- sejmutí svrchních vrstev - kačírek fr. (32/120) tl. cca 150mm			m2	124,5	150,00	18 675	
3.4	P24.2.4	- proprání a rozřídění kačírku do pytlů dle barevnosti	pro zpětné položení dle původního grafického návrhu barevných pásů (čtyři typy barvy: bílá, cihlová, žlutá, šedá)		m2	124,5	50,00	6 225	
3.5	P24.2.5	- odstranění stávající ochranné geotextilie včetně její likvidace			m2	124,5	35,00	4 358	
3.6	P24.2.6	- po ukončení stavební činnosti kontrola, případně oprava obvodových detailů (sokových partií)			m	62,0	480,00	29 760	
3.7	P24.2.7	- zpětné položení ochranné geotextilie 300g/m2 - montáž + dodávka - 100%			m2	124,5	65,00	8 093	
3.8	P24.2.8	- zpětné položení kačírku dle grafického návrhu - tloušťka 150 mm, (čtyři typy barvy: bílá, cihlová, žlutá, šedá)			m2	124,5	235,00	29 258	
3.9	P24.2.9	- kačírek pro doplnění, frakce 32/120 mm - tloušťka 150 mm, (čtyři typy barvy: bílá, cihlová, žlutá, šedá) - předpoklad 25%			m2	31,125	1 850,00	57 581	
4.	P24.3	Terasový dvorek (za opěrnou stěnou Bellevue) - betonový povrch			m2	152,56	1 017,43	155 220	
		betonový dvorek celoplošně - P24.3; (152,56)				152,56			
4.1	P24.3.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	152,56	120,00	18 307	
4.2	P24.3.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	152,56	260,00	39 666	
4.3	P24.3.3	- dílčí vyspravení sanačními maltami na beton – cca 10%	(textura dtto potěr)		m2	15,256	580,00	8 848	
4.4	P24.3.4	- hydrofobizace	prostředky na bázi organokřemičtanů, vodou ředitelných silikonových mikroemulzí, Standard: Porosil V, ZV	*	m2	152,56	390,00	59 498	
4.5	P24.3.5	- oprava povrchu obrubníku z betonu ve tvaru kořenů prof. cca 250 mm, v. cca 450 mm, délka 15 m			m	15,0	1 250,00	18 750	
4.6	P24.3.6	- pásová vpust - délka cca 16,5 m a 12,5 m - revize, vyčištění			m	29,0	350,00	10 150	
0062: Úprava povrchů vnější								19 361 609	
1.1	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou			m2	403,307	80,00	32 265	ÚRS 19-II

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		jižní pohled 2.pp -1.pp - otvory; (1,28*2,20 +0,95*1,20*8 +0,85*1,70)				- 13,381			
		1.np - otvory; (1,20*2,25*50) 2.np - 3.np - otvory; (1,15*2,17*40 +1,15*3,20*7 +1,15*1,89*45)				135,0 223,387			
		západní pohled 2.np - 3.np - otvory; (0,90*2,00) východní pohled otvory; (1,15*1,89*3) parkány otvory; (2,80*1,95*2 +2,75*3,10 +0,90*1,97) bellevue otvory; (1,00*2,00)				- 1,8 - 6,52 - 21,218 - 2,0			
1.2	619991001_1	Ochrana zdiva u paty objektu před kontaminací znečištěnou vodou - provizorní PE folie + provizorní plechové sběrné žlaby napojené do sběrných sudů resp. do kanalizace - zřízení, údržba, demontáž - po dobu čištění a odstraňování nátěrů			m	283,77	380,00	107 833	
		zadní stěna Bellevue - severní pohled (32,55+0,35+1,46+6,45) P26.2a pohled parkány - levá strana; (12,25+25,80+3,50) P26.2b pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52) P26.5 parkány jižní pohled; (151,30+9,20 +(0,93 +3,66 +3,01 +3,86 +2,63 +3,84 +0,52*2 +2,27 +2,48))				- 40,81 - 41,55 - 17,19 - 184,22			
2.	P2.1	Odsolení - metodou falešného líce	otlučení obětované omítky viz odd. 0096: Bourací práce		m2	272,988	680,00	185 632	
		P3.1 - předpoklad 15%; 455,905 *0,15 P7 - předpoklad 5%; 1321,556 *0,05 P25.2 - předpoklad 30%; 287,477 *0,30 P25.4 - předpoklad 40%; 130,703 *0,40				68,386 66,078 86,243 52,281			
3.	P2.2	Odsolení - vícenásobně pomocí zábalů buničinou			m2	121,22	600,00	72 732	
		P3 - předpoklad 5%; 1226,498 *0,05 P4 - předpoklad 5%; 874,850 *0,05 P25.3 - předpoklad 5%; 323,042 *0,05				61,325 43,743 16,152			
4.	P3	Omítky základních fasádních ploch			m2	1 287,822	2 449,50	3 154 520	
		plocha zvětšená profilací o 5% jižní pohled 2.np - 3.np; ((151,02 +0,50 +0,47+0,53) *8,19 +(0,90*3,00) - (7,20*4,05)+((8,35+7,60)*0,92) +(4,80*3,85)) odpočet otvorů; -(1,15*2,17*40 +1,15*3,20*7 +1,15*1,89*45) ostění otvorů; ((1,15+2*2,17)*40 +(1,15+2*3,20)*7 +(1,15+2*1,89)*45) *0,20				- - 1 255,833 - 223,387 98,86			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet ploch P6; $-(0,85*0,45)*45 + (2,08*0,75)*32 + (2,15*0,75)*15$ západní pohled 2.np; $(4,65*3,15 + (4,85+4,06)*0,92)$ 3.np; $(9,60*3,85)$ odpočet otvorů; $-(0,90*2,00)$ ostění otvorů; $(0,90+2*2,00)*0,20$ východní pohled plocha viz dwg; $(114,50 + 7,90*4,20/2)$ odpočet otvorů; $-(1,15*1,89*3)$ ostění otvorů; $((1,15+2*1,89)*3)*0,20$				- 91,32 - 22,845 36,96 - 1,8 0,98 - 131,09 - 6,52 2,958			
4.1	P3.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	1 287,822	35,00	45 074	
4.2	P3.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	1 287,822	65,00	83 708	
4.3	P3.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	515,129	70,00	36 059	
4.4	P3.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispersionentferner, Remmers- AGE	*	m2	1 287,822	300,00	386 347	
4.5	P3.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	1 287,822	55,00	70 830	
4.6	P3.6	- oprava profilace (cca 5 %)			m2	64,391	7 980,00	513 841	
4.7	P3.7	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 5 %)	vápenné injektý- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	64,391	750,00	48 293	
4.8	P3.8	- nová jádrová omítka - rozsah 20 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	257,564	2 000,00	515 129	
4.9	P3.9	- štuková vrstva - rozsah 100 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	1 287,822	780,00	1 004 501	
4.10	P3.10	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	1 287,822	350,00	450 738	
5.	P3.1	Novodobé omítky hladké dolních opěrných zdí a provozních objektů			m2	455,905	1 992,00	908 163	
		parkány provozní objekty $(2,60*2+1,40*2 + 9,42*2+1,38*2)*1,36$ $(4,40*2+2,95*2 + 2,04*2+1,95*2 + 4,35*2+4,75*2)*1,30$ opěrné stěny příčné $(4,90)*(2,20+0,20) + (12,52)*(0,70+0,25) + (1,65)*(1,45+0,15)$ opěrné stěny pod parkány výběžek; $(1,00+4,52+9,56+3,11+1,00)*(6,95+6,70)/2$ stěna k bellevue - přední strana - plocha viz dwg; (162,70) odpočet otvorů; $-(0,90*2,00 + 2,72*3,07 + 0,90*2,00)$ ostění otvorů; $(0,95+2*2,05 + 2,80+2*3,15 + 0,95+2*2,05)*0,20$ stěna k bellevue - zadní strana; $(41,30*0,50 + (5,00+9,00+4,00+2,00)*1,50)$				- - 40,256 53,144 - 26,294 - 130,972 162,7 - 11,95 3,84 50,65			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.1	P3.1.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	455,905	35,00	15 957	
5.2	P3.1.2	- otryskání s užitím odzkoušeného abraziva – rozsah 100 %			m2	455,905	330,00	150 449	
5.3	P3.1.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	182,362	70,00	12 765	
5.4	P3.1.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispensionsentferner, Remmers- AGE	*	m2	455,905	300,00	136 772	
5.5	P3.1.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %		*	m2	455,905	55,00	25 075	
5.6	P3.1.6	- nová jádrová omítka - rozsah 30 %	vápenné omítky jádrové - hydraulických vápenných resp. vápenocementových	*	m2	136,772	2 000,00	273 543	
5.7	P3.1.7	- štuková vrstva - rozsah 30 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	136,772	980,00	134 036	
5.8	P3.1.8	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	455,905	350,00	159 567	
6.	P4	Omítky mělce členěných ploch			m2	1 006,078	2 410,00	2 424 647	
		plocha zvětšená profilací o 15% jižní pohled l.np: (151,02 +(4,46+3,98+4,06+2,45+3,96+4,37+3,54) +0,50 +0,47+0,53) *5,57 odpočet otvorů; -(1,20*2,25*50) ostění otvorů; (1,20+2*2,25)*0,15 *50 odpočet ploch P6; -((1,70*0,36)*52)				- - 998,924 - 135,0 42,75 - 31,824			
6.1	P4.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	1 006,078	35,00	35 213	
6.2	P4.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	1 006,078	65,00	65 395	
6.3	P4.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	402,431	70,00	28 170	
6.4	P4.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispensionsentferner, Remmers- AGE	*	m2	1 006,078	300,00	301 823	
6.5	P4.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	1 006,078	55,00	55 334	
6.6	P4.6	- oprava profilace (cca 5 %)			m2	50,304	6 590,00	331 503	
6.7	P4.7	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 5 %)	vápenné injektury- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	50,304	750,00	37 728	
6.8	P4.8	- nová jádrová omítka - rozsah 10 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	100,608	2 300,00	231 398	
6.9	P4.9	- štuková vrstva - rozsah 100 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	1 006,078	980,00	985 956	
6.10	P4.10	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	1 006,078	350,00	352 127	
7.	P5.1	Plastické prvky omítané - hlavní korunní římsa			m2	295,748	4 344,50	1 284 877	
		jižní pohled r.š. 1400mm; (144,70 +7,80+8,00) *1,40 r.š. 1100mm; (8,73) *1,10				- 224,7 9,603			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		r.š. 700mm; (4,30) *0,70 západní pohled				3,01			
		r.š. 1400mm; (3,80) *1,40				-			
		r.š. 1100mm; (5,30) *1,10				5,32			
		r.š. 700mm; (6,65) *0,70				5,83			
		východní pohled				4,655			
		r.š. 1400mm; (30,45) *1,40				-			
						42,63			
7.1	P5.1.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	295,748	35,00	10 351	
7.2	P5.1.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	295,748	65,00	19 224	
7.3	P5.1.3	- mechanické očištění – rozsah 25 %			m2	73,937	100,00	7 394	
7.4	P5.1.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM- Dispersionse Entferner, Remmers- AGE	*	m2	295,748	300,00	88 724	
7.5	P5.1.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	295,748	55,00	16 266	
7.6	P5.1.6	- oprava profilace (cca 15 %) - provést restaurátorsky	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	44,362	9 680,00	429 426	
7.7	P5.1.7	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 15 %)	vápenné injektury- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	44,362	750,00	33 272	
7.8	P5.1.8	- nová jádrová omítka - rozsah 15 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	44,362	5 500,00	243 992	
7.9	P5.1.9	- štuková vrstva - rozsah 75 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově odborné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	221,811	1 500,00	332 717	
7.10	P5.1.10	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	295,748	350,00	103 512	
8.	P5.2	Plastické prvky omítané - ostatní římsy			m2	216,45	2 940,50	636 471	
		jižní pohled				-			
		r.š. 390mm - "soklová"; (149,70 +(4,46+3,98+4,06+2,45+3,96+4,37+3,54)) *0,39				68,843			
		r.š. 830mm - "kordonová"; (151,02 +(4,46+3,98+4,06+2,45+3,96+4,37+3,54)) *0,83				147,607			
8.1	P5.2.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	216,45	35,00	7 576	
8.2	P5.2.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	216,45	65,00	14 069	
8.3	P5.2.3	- mechanické očištění – rozsah 25 %			m2	54,113	100,00	5 411	
8.4	P5.2.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM- Dispersionse Entferner, Remmers- AGE	*	m2	216,45	300,00	64 935	
8.5	P5.2.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	216,45	55,00	11 905	
8.6	P5.2.6	- oprava profilace (cca 10 %) - provést restaurátorsky	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	21,645	6 980,00	151 082	
8.7	P5.2.7	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 15 %)	vápenné injektury- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	32,468	750,00	24 351	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
8.8	P5.2.8	- nová jádrová omítka - rozsah 10 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	21,645	5 500,00	119 048	
8.9	P5.2.9	- štuková vrstva - rozsah 50 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	108,225	1 500,00	162 338	
8.10	P5.2.10	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	216,45	350,00	75 758	
9.	P6	Štukové fasádní prvky více členité			m2	154,243	4 835,00	745 762	
		P6 - povrchová plocha zvětšena profilací o cca 25 %.				-			
		jižní pohled				-			
		odshora; ((0,85*0,45)*45 + (2,08*0,75)*32 + (2,15*0,75)*15 + (1,70*0,36)*52)				123,144			
		západní pohled				-			
		(0,50*0,50)				0,25			
9.1	P6.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	154,243	35,00	5 398	
9.2	P6.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	154,243	65,00	10 026	
9.3	P6.3	- mechanické očištění – rozsah 25 %			m2	38,561	100,00	3 856	
9.4	P6.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispersionsentferner, Remmers- AGE	*	m2	154,243	300,00	46 273	
9.5	P6.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	154,243	55,00	8 483	
9.6	P6.6	- oprava profilace (cca 10 %) - pod trvalým vedením a dohledem restaurátora	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	15,424	19 550,00	301 544	
9.7	P6.7	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 20 %)	vápenné injektý- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	30,849	750,00	23 136	
9.8	P6.8	- nová jádrová omítka - rozsah 10 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	15,424	6 500,00	100 258	
9.9	P6.9	- štuková vrstva - rozsah 50 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	77,121	2 500,00	192 803	
9.10	P6.10	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	154,243	350,00	53 985	
10.	P7	Režné omítky šikmých soklových stěn (1. a 2.pp paláce)			m2	1 321,556	1 644,94	2 173 884	
		jižní pohled				-			
		P7 - plocha viz dwg; (1144,50)				1 144,5			
		přípočet sešikmených ploch; (0,93*4,07 +3,66*4,44 +3,01*5,96 +3,86*6,70 +2,63*7,45 +3,84*9,10 +0,52*2*3,50 +2,27*9,99 +2,48*13,05)				177,056			
10.1	P7.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	1 321,556	35,00	46 254	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
10.2	P7.2	- otryskání s užitím odzkoušeného abraziva – rozsah 100 %			m2	1 321,556	330,00	436 113	
10.3	P7.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	528,622	70,00	37 004	
10.4	P7.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispersionse Entferner, Remmers- AGE	*	m2	1 321,556	300,00	396 467	
10.5	P7.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	1 321,556	55,00	72 686	
10.6	P7.6	- nová sanační jádrová omítka - rozsah do v. cca 1,5m - cca 50 %, zbytek ploch cca 10 %	Jádrová omítka - systémová sanační omítka odpovídající WTA, na bázi hydraulického vápna (příp. trassvápenná, - standardy: Bayosan SP 64 G, Tubag TKS - wta).	*	m2	237,168	2 750,00	652 211	
10.7	P7.7	- štuková vrstva - rozsah do v. cca 1,5m – cca 70 %, zbytek ploch - cca 15%	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrnné štuky 0-0,5mm, pro přiblížení textury a barvy případně probarvené ve hmotě a hlazené dřevem dtto stávající ponechávané plochy (standard: Bayosan RK 70 N, Tubag TKFP)	*	m2	342,625	1 180,00	404 297	
10.8	P7.8	- ponechávané části štukových ploch - případná konsolidace organokřemičitany - (předpoklad: 30 % ploch)			m2	396,467	325,00	128 852	
11.	P8	Omítané atiky - zděné			m2	438,413	4 757,00	2 085 531	
		jižní pohled				-			
		pravá přední strana; ((50,17+0,85)*1,00 +5,64*1,65+2,99*2,07+6,34*1,00+2,99*2,05)				78,985			
		pravá zadní strana; ((50,17+0,50 -(5,64+2,99+6,34+2,99))*0,66 +6,34*1,00)				27,929			
		levá přední strana; ((50,90+0,85)*1,00 +5,64*1,65+2,99*2,04+6,49*0,95+2,99*2,07)				79,51			
		levá zadní strana; ((50,90+0,50 -(5,64+2,99+2,99))*0,66 +6,49*0,95)				32,42			
		střed přední strana; ((40,95+1,00*2)*(2,20+0,22))				103,939			
		střed zadní strana; ((40,95+0,70*2)*1,80)				76,23			
		boky vikýřů; ((3,00+1,50)/2*1,80 *8 +(2,00+1,50)/2*1,00 *4)				39,4			
11.1	P8.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	438,413	35,00	15 344	
11.2	P8.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	438,413	65,00	28 497	
11.3	P8.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	175,365	100,00	17 537	
11.4	P8.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispersionse Entferner, Remmers- AGE	*	m2	438,413	300,00	131 524	
11.5	P8.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	438,413	55,00	24 113	
11.6	P8.6	- oprava atik - rozsah 20 %			m2	87,683	3 560,00	312 150	
11.7	P8.7	- oprava profilace - 20 % - provést restaurátorsky	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	87,683	6 500,00	569 937	
11.8	P8.8	- nová jádrová omítka - rozsah 40 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	175,365	2 300,00	403 340	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
11.9	P8.9	- štuková vrstva - rozsah 100 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	438,413	980,00	429 645	
11.10	P8.10	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	438,413	350,00	153 445	
12.	P9.1	Povrchy zdí z režného kamene - Dolní zdi pod parkány			m2	178,164	395,00	70 375	
		pohled parkány (55,35*(3,68+2,77)/2 +2,13*2,77) odpočet otvorů; -(2,80*1,95*2) ostění otvorů; (2*1,95*2)*0,60				- 184,404 - 10,92 4,68			
12.1	P9.1.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	178,164	35,00	6 236	
12.2	P9.1.2	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	71,266	100,00	7 127	
12.3	P9.1.3	- oprava spárování - předpokládaný rozsah náhrad 40 % spar	vápenná hydraulická malta probarvená ve hmotě		m2	71,266	800,00	57 012	
13.	P9.2	Povrchy zdí z režného kamene - Horní kamenné zdi na parkánech			m2	23,14	924,00	21 381	
		na parkánech (0,61+2,71+1,85+1,33)*(1,50+0,30) (13,80+0,50)*(0,50+0,30)				- 11,7 11,44			
13.1	P9.2.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	23,14	35,00	810	
13.2	P9.2.2	- mechanické očištění – rozsah 70 %			m2	16,198	70,00	1 134	
13.3	P9.2.3	- oprava spárování - předpokládaný rozsah náhrad 70 % spar	vápenná hydraulická malta probarvená ve hmotě		m2	16,198	1 200,00	19 438	
14.	P10	Zídky z režných cihel			m2	6,0	649,00	3 894	
		na parkánech parkány: (2,35+2,45)*(0,80+0,30+0,15)				- 6,0			
14.1	P10.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	6,0	35,00	210	
14.2	P10.2	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	2,4	150,00	360	
14.3	P10.3	- konsolidace povrchu cihel - odhad 60 %			m2	3,6	390,00	1 404	
14.4	P10.4	- oprava spárování - předpokládaný rozsah náhrad 40 % spar	vápenná hydraulická malta (standard: Fugenschlämme, Remmers, spotřeba cca 3 kg/m2).	*	m2	2,4	800,00	1 920	
15.	P11	Koruna zdi z režných cihel			m2	50,751	6 781,00	344 143	
		koruna zdi parkánu: (54,26+2,13)*(0,60+0,15*2)				50,751			
15.1	P11.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	50,751	35,00	1 776	
15.2	P11.2	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	20,3	150,00	3 045	
15.3	P11.3	- konsolidace povrchu cihel - rozsah 80 %			m2	40,601	390,00	15 834	
15.4	P11.4	- výměna poškozených cihel - odhad: cca 20 % povrchu	ostře pálené cihly německého formátu (250x120x60mm) - cihly lícové P25, mrazuvzdornost, M25, nasákavost menší než 10%		m2	10,15	8 670,00	88 002	
15.5	P11.5	- obnova spárování - 100 %	vápenná hydraulická malta (standard: Fugenschlämme, Remmers, spotřeba cca 3 kg/m2).	*	m2	50,751	800,00	40 601	
15.6	P11.6	- barevné retuše			m2	50,751	3 350,00	170 016	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
15.7	P11.7	- hydrofobizace povrchu prostředky na bázi organokřemičitanů	(standard: Fungosil SNL, Remmers, spotřeba 0,4 l/m2, nebo Fungosil FC, spotřeba 0,2 l/m2)	*	m2	50,751	490,00	24 868	
16.	P13.1	Hydrofobizace	prostředky na bázi organokřemičitanů, vodou ředitelných silikonových mikroemulzí, Standard: Porosil V, ZV	*	m2	2 176,571	390,00	848 863	
		P3 - předpoklad 15%; 1226,498 *0,15				183,975			
		P3.1 - předpoklad 20%; 455,905 *0,20				91,181			
		P4 - předpoklad 20%; 874,850 *0,20				174,97			
		P6 - předpoklad 20%; 123,394 *0,20				24,679			
		P7 - předpoklad 100%; 1321,556				1 321,556			
		P8 - předpoklad 50%; 438,413 *0,50				219,207			
		PS2 - předpoklad 50%; 322,008 *0,50				161,004			
17.	P13.2.1	Ošetření biologického napadení - osvědčeným algicidním prostředkem nátěrem, nikoli postřikem - svislé plochy	tech.standard. KEIM Algicid Plus	*	m2	1 000,101	220,00	220 022	
		kamenné zábradlí balkonů; (13,02-5,55 +14,12-6,35 +16,72-7,27 +30,42-15,16 +16,50-7,30 +14,53-6,40 +12,71-6,09) * (1,07+0,40+1,07)				162,306			
		omítky soklů; (151,00*0,50*4)				302,0			
		omítky zídek a stěn na parkanech na severu celoplošně - P3.1, P9.2, P10, P11; (455,905 +23,14 +6,00 +50,75)				535,795			
18.	P13.2.2	Ošetření biologického napadení - osvědčeným algicidním prostředkem nátěrem, nikoli postřikem - vodorovné plochy	tech.standard. KEIM Algicid Plus	*	m2	1 053,01	220,00	231 662	
		betonový dvorek celoplošně - P24.3; (152,56)				152,56			
		terasy celoplošně - P24.1; (340,75 +107,65 +156,00)				604,4			
		terasy celoplošně - P24.2; (124,50)				124,5			
		balkony - P23 - plochy; (10,72 +11,99 +14,40 +26,95 +15,08 +12,94 +9,47 +70,00)				171,55			
19.	P17	Prvky z režného betonu			m2	7,034	5 202,00	36 591	
		pohled parkány				7,034			
		nadpraží; (3,01*(0,10+0,24+0,60)*2 +2,75*(0,10+0,40))							
19.1	P17.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	7,034	50,00	352	
19.2	P17.2	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	2,814	100,00	281	
19.3	P17.3	- konsolidace povrchu organokřemičitanů - rozsah 80 %			m2	5,627	390,00	2 195	
19.4	P17.4	- dílčí opravy povrchu sanačními maltami na beton - odhad: cca 20 % povrchu			m2	1,407	3 500,00	4 924	
19.5	P17.5	- barevné retuše			m2	7,034	3 350,00	23 564	
19.6	P17.6	- ošetření algicidy	Standard: Porosil V, ZV	*	m2	7,034	750,00	5 276	
20.	P18a	Úpravy fasádních technických elementů, krabic elektro apod - u funkčních prvků demontovat stávající a osadit nové kryty - předpoklad pro nabídku	průvětrňkové mřížky s žaluziemi v rámečcích, z plechu (materiál hliník / pozink) se stěrkovaným povrchem opatřeným fasádním nátěrem		kus	10,0	2 500,00	25 000	
21.	PS2	Oμίtané komíny			m2	322,008	3 710,31	1 194 748	
		komíny				-			
		jižní pohled zleva				-			
		(0,65*2+2,55*2 +1,85*2+0,75*2 +0,87*2+1,46*2)*4,60				74,496			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
						(0,75*4)*23 +0,78*2+1,90*2 +(0,75*2+1,25*2)*4 +0,75*2+1,78*2 +0,75*2+1,45*2 +0,75*2+2,50*2 +(0,75*2+2,10*2)*2)*2,10		247,212	
21.1	PS2.1	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	322,008	35,00	11 270	
21.2	PS2.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	322,008	65,00	20 931	
21.3	PS2.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	128,803	100,00	12 880	
21.4	PS2.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM- Dispersionentferner, Remmers- AGE	*	m2	322,008	300,00	96 602	
21.5	PS2.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	322,008	55,00	17 710	
21.6	PS2.6	- sejmutí profilace - 20 %			m2	64,402	190,00	12 236	
21.7	PS2.7	- oprava profilace - 20 % - provést restaurátorsky	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	64,402	4 800,00	309 128	
21.8	PS2.8	- nová jádrová omítka - rozsah 30 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	96,602	2 500,00	241 506	
21.9	PS2.9	- štuková vrstva - rozsah 100 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrnné štuky 0-0,5mm (standard: tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	322,008	980,00	315 568	
21.10	PS2.10	- úprava spáry pro plechové lemování – vyčištění a nové přetmelení těsnícím tmelem			m	133,98	330,00	44 213	
		komíny				-			
		jižní pohled zleva				-			
		(0,65*2+2,55*2 +1,85*2+0,75*2 +0,87*2+1,46*2)				16,26			
		((0,75*4)*23 +0,78*2+1,90*2 +(0,75*2+1,25*2)*4 +0,75*2+1,78*2 +0,75*2+1,45*2 +0,75*2+2,50*2 +(0,75*2+2,10*2)*2)				117,72			
21.11	PS2.11	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	322,008	350,00	112 703	
22.	P25.2	Bellevue - Omítky venkovní opěrné stěny - ext			m2	287,477	2 602,00	748 015	
		P25.2 - Omítky venkovní opěrné stěny - ext (0,80+33,65+0,48*10+0,94*2 +6,08+0,55*2+0,75+0,25)*5,83				287,477			
22.1	P25.2.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	287,477	35,00	10 062	
22.2	P25.2.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	287,477	65,00	18 686	
22.3	P25.2.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	114,991	70,00	8 049	
22.4	P25.2.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM- Dispersionentferner, Remmers- AGE	*	m2	287,477	300,00	86 243	
22.5	P25.2.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	287,477	55,00	15 811	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
22.6	P25.2.6	- nová sanační jádrová omítka - rozsah - cca 30 %	Jádrová omítka - systémová sanační omítka odpovídající WTA, na bázi hydraulického vápna (příp. trassvápenná,- standardy: Bayosan SP 64 G, Tubag TKS - wta).	*	m2	86,243	2 750,00	237 169	
22.7	P25.2.7	- štuková vrstva - rozsah 80 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	229,982	1 180,00	271 378	
22.8	P25.2.8	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	287,477	350,00	100 617	
23.	P25.3	Bellevue - Omítkové povrchy (kladí, sloupy s hlavicemi)			m2	323,042	2 177,00	703 262	
		plocha zvětšená profilací o 5%				-			
		P25.3 - Omítkové povrchy (kladí, sloupy s hlavicemi)				-			
		sloupy; $(\pi \cdot 0,40 \cdot 4 + \pi \cdot 0,60 \cdot 10) \cdot 5,83$				139,198			
		kladí - vnější strana;				145,444			
		$(1,30+28,00+9,80+12,30+3,05+5,90) \cdot (1,81+0,60)$							
		kladí vnitřní strana; $(9,05+5,05 \cdot 2+8,70$				23,017			
		$+5,25 \cdot 2+1,75 \cdot 2) \cdot (0,30+0,25)$							
23.1	P25.3.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	323,042	35,00	11 306	
23.2	P25.3.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	323,042	65,00	20 998	
23.3	P25.3.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	129,217	150,00	19 383	
23.4	P25.3.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispersionentferner, Remmers- AGE	*	m2	323,042	300,00	96 913	
23.5	P25.3.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	323,042	55,00	17 767	
23.6	P25.3.6	- oprava profilace (cca 5 %)			m2	16,152	7 680,00	124 048	
23.7	P25.3.7	- nová jádrová omítka - rozsah 20 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	64,608	2 680,00	173 150	
23.8	P25.3.8	- štuková vrstva - rozsah 40 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	129,217	980,00	126 632	
23.9	P25.3.9	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	323,042	350,00	113 065	
24.	P25.4	Bellevue - Zadní líc opěrné stěny			m2	130,703	2 315,47	302 639	
		P25.4 - Zadní líc opěrné stěny				-			
		$(32,55+6,70) \cdot (3,66+3,00) / 2$				130,703			
24.1	P25.4.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	130,703	35,00	4 575	
24.2	P25.4.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	130,703	65,00	8 496	
24.3	P25.4.3	- mechanické očištění – rozsah 40 %			m2	52,281	70,00	3 660	
24.4	P25.4.4	- chemické očištění – rozsah 100 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispersionentferner, Remmers- AGE	*	m2	130,703	300,00	39 211	
24.5	P25.4.5	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	130,703	55,00	7 189	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
24.6	P25.4.6	- ošetření zdiva minerální prodyšnou stěrkou - rozsah - 300 mm nad terén			m2	11,775	800,00	9 420	
		(32,55+6,70)*0,30				11,775			
24.7	P25.4.7	- nová sanační jádrová omítka - rozsah - 300 mm nad terén	Jádrová omítka - systémová sanační omítka odpovídající WTA, na bázi hydraulického vápna (příp. trassvápenná.- standardy: Bayosan SP 64 G, Tubag TKS - wta).	*	m2	11,775	2 750,00	32 381	
24.8	P25.4.8	- nová jádrová omítka - rozsah 20 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	26,141	2 200,00	57 509	
24.9	P25.4.9	- štuková vrstva - rozsah 80 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrnné štuky 0-0,5mm (standard: , Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	104,562	880,00	92 015	
24.10	P25.4.10	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	130,703	350,00	45 746	
24.11	P25.4.11	- úprava dilatační spáry mezi opěrnou stěnou a tereziánem	horní vykrytí vodorovnou dilatační lištou d.850mm, boční vykrytí svislou lištou d.2900mm	*	m	3,75	650,00	2 438	
25.	P25.6	Dřevěný trámový podhled – restaurování - podhled z dřevěných překládaných prken, s lazurní barevnou úpravou, zdobených řezbovanými a zlacenými plastickými antikizujícími ornamenty	Restaurátorská práce (restaurátor s licencí MK pro restaurování dřevěných polychromovaných prvků)	*	m2	50,023	11 800,00	590 271	
		P25.6 - dřevěný podhled (8,74+8,39)/2*4,74 +6,50*1,45)				50,023			
26.	P25.7	Prejzové vícevrstvé krytí římsového kladí			m2	38,02	499,20	18 980	
		P25.7 - Prejzové vícevrstvé krytí římsového kladí kladí - vnější strana; (1,30+28,00+9,80+12,30+3,05+5,90)*(0,35+0,28)				38,02			
26.1	P25.7.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	38,02	35,00	1 331	
26.2	P25.7.2	- kontrola kompaktnosti skladby			m2	38,02	38,50	1 464	
26.3	P25.7.3	- doplnění chybějících kusů (5%)	prejzová krytina dle stávající		m2	1,901	7 150,00	13 592	
26.4	P25.7.4	- hydrofobizace povrchu prostředky na bázi organokřemičitanů			m2	38,02	68,20	2 593	
27.	P25.13	Nízký keramický sokl			m	49,31	1 040,00	51 282	
		P25.13 - sokl (0,80+33,65+0,48*10+0,94*2 +6,08+0,55*2+0,75+0,25)				49,31			
27.1	P25.13.1	- demontáž a zpětná montáž soklu na nahrazovaných omítkách – předpoklad 30 %			m	14,793	1 500,00	22 190	
27.2	P25.13.2	- oprava spárování - 100 %			m	49,31	590,00	29 093	
28.	P26.1	Difusní spára oddělující omítku od terénu v celé tloušťce	Provést v šířce cca 20mm; stávající spáru případně zmenšit na požadovanou šířku (povrch zdiva opatřen minerální stěrkou)		m	40,81	235,00	9 590	
		zadní stěna Bellevue - severní pohled (32,55+0,35+1,46+6,45)				40,81			
29.	P26.2a	Úprava styku soklu dolní stěny podél záhonu za demontovanou treláží			m2	20,775	3 182,50	66 116	
		P26.2a				-			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		pohled parkány - levá strana; (12,25+25,80+3,50)*0,50				20,775			
29.1	P26.2a.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	20,775	35,00	727	
29.2	P26.2a.2	- natažení hydroizolační minerální stěrky 2K na zdivo			m2	20,775	690,00	14 335	
29.3	P26.2a.3	- ochrana hydroizolace pod terénem geotextilií nebo nopovou folií			m2	10,387	85,00	883	
		pohled parkány - levá strana; (12,25+25,80+3,50)*0,25				10,387			
29.4	P26.2a.4	- ukončení pod rovinou terénu lištou z poplastovaného plechu			m	41,55	350,00	14 543	
		pohled parkány - levá strana; (12,25+25,80+3,50)				41,55			
29.5	P26.2a.5	- nová jádrová omítka - rozsah 50 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	10,388	2 200,00	22 853	
29.6	P26.2a.6	- štuková vrstva - rozsah 50 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: , Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	10,388	880,00	9 141	
29.7	P26.2a.7	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	10,388	350,00	3 636	
30.	P26.2b	Úprava styku soklu dolní stěny podél záhonu za demontovanou treláží			m2	8,959	4 015,76	35 977	
		P26.2b pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52) *0,50				8,959			
30.1	P26.2b.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	8,959	35,00	314	
30.2	P26.2b.2	- natažení hydroizolační minerální stěrky 2K na zdivo			m2	8,959	690,00	6 182	
30.3	P26.2b.3	- napojení stávající hydroizolace z asfaltového pásu			m	17,19	450,00	7 736	
30.4		pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52)				17,19			
30.4	P26.2b.4	- ochrana hydroizolace pod terénem geotextilií nebo nopovou folií			m2	4,297	85,00	365	
		pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52) *0,25				4,297			
30.5	P26.2b.5	- ukončení pod rovinou terénu lištou z poplastovaného plechu			m	17,19	350,00	6 017	
		pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52)				17,19			
30.6	P26.2b.6	- nová jádrová omítka - rozsah 50 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	4,48	2 200,00	9 855	
30.7	P26.2b.7	- štuková vrstva - rozsah 50 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: , Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	4,48	880,00	3 942	
30.8	P26.2b.8	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	4,48	350,00	1 568	
31.	P26.5	Ukončení omítek soklu na terasách			m2	27,633	958,33	26 482	
		P26.5 parkány jižní pohled; (151,30+9,20 +(0,93 +3,66 +3,01 +3,86 +2,63 +3,84 +0,52*2 +2,27 +2,48))*0,15				27,633			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
31.1	P26.5.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	27,633	35,00	967	
31.2	P26.5.2	- natažení hydroizolační minerální stěrky 2K na zdivo			m2	27,633	690,00	19 067	
31.3	P26.5.3	- stávající lišta ukončující omítku - předpoklad výměny - 10%	dle stávající		m	18,422	350,00	6 448	
		parkány jižní pohled; (151,30+9,20 + (0,93 +3,66 +3,01 +3,86 +2,63 +3,84 +0,52*2 +2,27 +2,48)) *0,10				18,422			
009.: Ostatní konstrukce a práce								1 678 800	
1.	952901419	Úklid stavby			kpl	1,0	500 000,00	500 000	
2.	765101002	Repase hromosvodu - uvolnění vedení na fasádách (cca 9 svodů) a střeších pro provedení oprav - zpětné upevnění, všechny neměděné prvky nahradit měděnými / krycí úhelníky každého svodu nahradit měděnou trubkou profil cca 18 mm - kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy a štítků označující čísla hromosvodů			kpl	1,0	563 200,00	563 200	
3.	765101003	Revize aktivního bleskosvodu - Pulsar Helita			kpl	1,0	15 000,00	15 000	
4.	765192000_1	Provizorní zakrytí střechy před zatečením (při pracích na střeších) - v případě potřeby na samostatné konstrukci - předpoklad 70 % plochy střechy / zakrytí, odkrytí, likvidace materiálů			m2	6 500,0	92,40	600 600	
		střecha prejzy - předpoklad 100% plochy střechy; 6500,00				6 500,0			
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy								2 764 539	
1.	941311113_1	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení			m2	6 449,403	50,00	322 470	
		jižní pohled (152,00*31,50 -138,50*(2,70+8,90)/2) připočet sešikmených ploch; (0,93*22,20 +3,66*(4,44+7,30) +3,01*(5,96+7,30) +3,86*(6,70+7,30) +2,63*(7,45+7,30) +3,84*(9,10+7,30) +2,27*(9,99+7,30) +2,48*(13,05+7,30))				- 3 984,7 349,052			
		západní pohled (4,65*4,90 +9,70*4,30)				- 64,495			
		východní pohled (31,00*5,80)				- 179,8			
		pohled parkány - opěrné stěny pod parkány pravá strana; (55,35*(3,68+2,77)/2 +2,13*2,77) výběžek; (4,52+9,56+3,11)*(6,95+6,70)/2 stěna k bellevue - přední strana - plocha viz dwg; (162,70)				- 184,404 117,322 162,7			
		Bellevue vnější strana; (1,30+29,00+9,80+13,30+4,05+5,90)*7,60 vnitřní stěny; (5,60+9,30*2)*5,80 zadní líc opěrné stěny; (32,55+6,70)*(3,66+3,00)/2 pro komíny jižní pohled zleva (2,65*2+2,55*2 +3,85*2+0,75*2 +2,87*2+1,46*2)*4,60 ((1,75*4)*23 +2,78*2+1,90*2 +(2,75*2+1,25*2)*4 +2,75*2+1,78*2 +2,75*2+1,45*2 +2,75*2+2,50*2 +(2,75*2+2,10*2)*2)*2,10				- 481,46 140,36 130,703 - - 129,996 524,412			
		=				6 449,403			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.	941311213_1	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení předpokládaná lhůta výstavby (3x) 12 měsíců předpoklad 9 měsíců; 6449,403 *274			m2	1 767 136,422	1,10	1 943 850	
						1 767 136,422			
3.	941311813_1	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení			m2	6 449,403	25,00	161 235	
4.	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken			m2	6 449,403	5,00	32 247	ÚRS 23-I
5.	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití předpokládaná lhůta výstavby (3x) 12 měsíců předpoklad 9 měsíců; 6449,403 *274			m2	1 767 136,422	0,15	265 070	ÚRS 23-I
						1 767 136,422			
6.	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken			m2	6 449,403	3,00	19 348	ÚRS 23-I
7.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 P25.6 - dřevěný podhled (9,90*6,20 +6,10*3,00)			m2	79,68	255,00	20 318	ÚRS 23-I
						79,68			
0096: Bourací práce								4 932 150	
1.	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2 O12; 1,81*1,01 *3 O13; 0,99*1,22 *4 O17; 0,95*1,02 *1			m2	11,285	565,00	6 376	ÚRS 23-I
						5,484			
						4,831			
						0,969			
2.	976085211_1	Vybourání větracích mřížek včetně rámu, plocha do 0,3 m2 Z20 Větrací mřížka 200x250 mm; 16 Z22 Větrací mřížka 900x300 mm; 1 Z23 Větrací mřížka 300x200 mm; 1			kus	18,0	150,00	2 700	
						16,0			
						1,0			
						1,0			
3.	765111875	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží z prežů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti výměra viz mail; 510,00			m	510,0	126,50	64 515	ÚRS 23-I
						510,0			
4.	765111849	Demontáž krytiny keramické prežové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti střecha - plochy viz dwg, přepočet dle sklonu výměna 100%; (5150,00 -(276,00+337,00+255,00)) *1,45			m2	6 208,9	385,00	2 390 427	ÚRS 23-I
						6 208,9			
5.	765111851	Příplatek k demontáži krytiny keramické prežové do suti za sklon přes 30° střecha - plochy viz dwg, přepočet dle sklonu výměna 100%; (5150,00 -(276,00+337,00+255,00)) *1,45			m2	6 208,9	24,20	150 255	ÚRS 23-I
						6 208,9			
6.	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m střecha - plochy viz dwg, přepočet dle sklonu výměna 100%; (5150,00 -(276,00+337,00+255,00)) *1,45			m2	6 208,9	17,60	109 277	ÚRS 23-I
						6 208,9			
7.	762341932_1	Výřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2 viz dwg plochy klempířských prvků - předpoklad 30%; 626,00 *0,30			m2	187,8	49,50	9 296	
						187,8			
8.	765191901_1	Odstranění PVC folie z dřevěných prvků krovu P6.3; (3,60+2,25+3,90) *2,00			m2	19,5	71,50	1 394	ÚRS 23-I
						19,5			
9.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné			m2	1 031,1	26,00	26 809	ÚRS 23-I

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		geotextilie - 100%							
		terasy celoplošně - P24.1; (340,75 +107,65 +156,00)				604,4			
		terasy celoplošně - P24.2; (124,50)				124,5			
		folie - 50%				-			
		terasy celoplošně - P24.1; (340,75 +107,65 +156,00) *0,50				302,2			
10.	762111811_1	Demontáž dřevěné treláže kotvené na opěrné zdi			m2	163,0	200,00	32 600	
		treláž; 163,00				163,0			
11.	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3			m3	1,523	1 880,00	2 862	ÚRS 23-I
		koruna režných zdí - 20%; 50,751*0,15 *0,20				1,523			
12.	97801501_1	Otlučení omítek stěn - poškozená štuková i jádrová vrstva - pro sanace			m2	1 158,283	100,00	115 828	
		P3 - 20%; 1287,822 *0,20				257,564			
		P3.1 - 30%; 455,905 *0,30				136,772			
		P4 - 10%; 1006,078 *0,10				100,608			
		P5.1 - 15%; 295,748 *0,15				44,362			
		P5.2 - 10%; 216,450 *0,10				21,645			
		P6 - 10%; 154,243 *0,10				15,424			
		P7; 237,168				237,168			
		P12c; 30,00 *1,00				30,0			
		PS2 - 30%; 322,008 *0,30				96,602			
		P25.2 - 30%; 287,477 *0,30				86,243			
		P25.3 - 20%; 323,042 *0,20				64,608			
		P25.4; (11,775 +26,141)				37,916			
		P26.2a - levá strana; (12,25+25,80+3,50) *0,50				20,775			
		P26.2b - střed; (3,11+9,56+4,52) *0,50				8,595			
13.	985111118	Otlučení omítek stěn - poškozená štuková vrstva - pro sanace			m2	2 867,309	65,00	186 375	ÚRS 23-I
		P3 - 80%; 1287,822 *0,80				1 030,258			
		P4 - 90%; 1006,078 *0,90				905,47			
		P5.1 - 60%; 295,748 *0,60				177,449			
		P5.2 - 40%; 216,450 *0,40				86,58			
		P6 - 40%; 154,243 *0,40				61,697			
		P7; 342,625 -237,168				105,457			
		PS2 - 70%; 322,008 *0,70				225,406			
		P25.2 - 50%; 287,477 *0,50				143,739			
		P25.3 - 20%; 323,042 *0,20				64,608			
		P25.4; 104,562 -(11,775 +26,141)				66,646			
14.	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % - odstranění odsolovacích omítek			m2	394,208	65,00	25 624	ÚRS 23-I
		viz odsolení zdiva; 272,988 +121,22				394,208			
15.	997013117_1	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot			t	949,821	814,00	773 154	ÚRS 23-I
16.	997013519_1	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - místo skládky určí zhotovitel			t	949,821	524,00	497 706	ÚRS 23-I
17.	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07			t	869,913	462,00	401 900	ÚRS 23-I
18.	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02			t	4,124	2 200,00	9 073	ÚRS 23-I

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Uprěsnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
19.	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01			t	75,394	1 650,00	124 400	ÚRS 23-I
20.	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03			t	0,39	4 050,00	1 580	ÚRS 23-I
0098: Vyklízeční a přípravné práce, odstrojení							851 464		
1.	619996137_1	Ochrana třírozměrných prvků navazujících na fasády - geotextílií, PE fólií a obedněním z OSB desek na kostře z hranolů 100x100mm čtyři pruty vinné révy; (2,00*1,50*4 +2,00*2,00) *4 bronzová busta mezi vraty skladů; 4,00 zábradlí balkonů; (1,20+0,50+1,20)*3,00 *16 ostatní prvky - předpoklad; 50,00			m2	257,2 64,0 4,0 139,2 50,0	480,00	123 456	
2.	619996127_1	Ochrana stávajících podlah - zakrytí terénu při dolní zdi - rošt z impregn. trámků 100x100 po cca 600 mm + vlhkuodolné desky OSB 3 tl.25 mm - přemístitelná, zřízení a odstranění P26.2a pohled parkány - levá strana; (12,25+25,80+3,50) *3,00 P26.2b pohled parkány - střed; (3,11+9,56+4,52) *3,00			m2	176,22 124,65 - 51,57	395,00	69 607	
3.	619996101_1	Ochrana stávajících podlah - zakrytí dlažby pavilonu Bellevue a navazující terasy - geotextilie 300g/m2 + vlhkuodolné desky OSB 3 tl. cca 16 mm - přemístitelná, zřízení a odstranění Bellevue; 210,00			m2	210,0 210,0	395,00	82 950	
4.	619996102_1	Ochrana stávajících podlah - parkánové terasy - geotextilie 300g/m2 + vlhkuodolné desky OSB 3 tl. 25 mm - přemístitelná, zřízení a odstranění parkánové terasy terasy celoplošné - P24.1; (340,75 +107,65 +156,00) terasy celoplošné - P24.2; (124,50) betonový dvorek celoplošné - P24.3; (152,56)			m2	881,46 604,4 124,5 152,56	320,00	282 067	
5.	619996103_1	Ochrana stávajících podlah - terasa při záp fasádě, balkony, střecha při vých fasádě - geotextilie 300g/m2 + PE folie + vlhkuodolné desky OSB 3 tl. 18 mm - přemístitelná, zřízení a odstranění terasa; 61,00 balkony; 111,00			m2	172,0 61,0 111,0	300,00	51 600	
6.	619996104_1	Ochrana stávajících střech - střecha při vých fasádě - geotextilie 300g/m2 + podkladní latě nebo prkna + vlhkuodolné desky OSB 3 tl. 18 mm - přemístitelná, zřízení a odstranění střechy; (35,00+5,00 +6,00)*(1,00+3,00)			m2	184,0 184,0	400,00	73 600	
7.	619996145_1	Ochrana nechráněných prvků fasády - tj. klempířských, zámečnických výrobků a zejména kamenných plastických článků / např. obalení geotextílií a fólií, zřízení a odstranění předpoklad; 350,00			m2	350,0 350,0	120,00	42 000	
8.	621101002_1	Ochrana dřevitých pivoňek před východní opěrnou zdí, a ostatních rostlin / např. obalení geotextílií, zřízení a odstranění pivoňky; 6,00 *4 *2 skalky; 20,00 ostatní rostliny; 30,00			m2	98,0 48,0 20,0 30,0	150,00	14 700	
9.	764300985_1	Vyčištění všech stávajících podokapních žlabů od naplavenin			m	744,0	27,50	20 460	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		viz KL19; 568,00				568,0			
		viz KL37; 90,00				90,0			
		viz KL48; 65,00				65,0			
		viz KL56; 10,00				10,0			
		viz KL65; 7,00				7,0			
		viz KL77; 4,00				4,0			
10.	764001001_1	Provizorní náhrada stávajících svodů flexibilními trubami - průměr dle stávajících svodů / montáž a demontáž			m	191,0	286,00	54 626	
		viz KL42; 158,00				158,0			
		viz KL49; 17,00				17,0			
		viz KL64; 14,00				14,0			
		viz KL77; 2,00				2,0			
11.	764001002_1	Lapače pod dešťovými svody - repase: revize, čištění			kus	15,0	126,50	1 898	
12.	764001003_1	Lapače pod dešťovými svody - náhrada			kus	1,0	4 500,00	4 500	
13.	952905299_1	Odstanění nefunkčních technických elementů (izolátory, háky, víčka, zvonky, krabice - zbytky nefunkčních elektroinstalací, zbytky kabelů, krabic a koncových prvků) - postupovat v součinnosti s restaurátory			kpl	1,0	30 000,00	30 000	
7621: Krovy tesařské							1 575 022		
1.	762333915	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 PS6.1 - vazné trámy - předpoklad; 10,00			m	10,0	747,50	7 475	ÚRS 23-I
						10,0			
2.	762333914	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 PS6.2 - pozednice - předpoklad; 15,00			m	15,0	632,50	9 488	ÚRS 23-I
						15,0			
3.	762331001_1	Sanace stávajících napadených částí krovu - plombování ze starého dřeva (v případě potřeby) - hloubková injektáž bezbarvým chemickým fungicidním přípravkem předpoklad PS6.1 - vazné trámy; 25,00 PS6.2 - pozednice; 30,00			m2	55,0	747,50	41 113	
						25,0			
						30,0			
4.	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm - latě pod krytinu střecha - plochy viz dwg, přepočet dle sklonu výměna - 100%; (5150,00 - (276,00+337,00+255,00)) *1,45			m2	6 208,9	93,50	580 532	ÚRS 23-I
						6 208,9			
5.	60514112_1	Řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m - dodávka latě pod krytinu 60x40; (6208,90) *4,6 *0,06*0,04	dodávka včetně impregnace		m3	68,546	10 780,00	738 926	
						68,546			
6.	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 4 m2 - dodávka a montáž viz dwg plochy klempířských prvků - předpoklad 30%; 626,00 *0,30			m2	187,8	451,00	84 698	ÚRS 23-I
						187,8			
7.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny latě pod krytinu 60x40; (6208,90) *4,6 *0,06*0,04 bednění - viz dwg plochy klempířských prvků - předpoklad 30%; 626,00 *0,30 *0,025			m3	73,241	1 540,00	112 791	ÚRS 23-I
						68,546			
						4,695			

7622: Treláže

145 580

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1.	P27.6	Treláž - hoblované latě cca 50x30, rozteče á cca 700mm, měkké dřevo, impregnované - lazurní nátěr, kotvení přes distanční podložky ze stejných profilů vruty nerez do hmoždin demontované treláže; 163,00 obnovené treláže - stěny polygonu trafostanice; 88,00			m2	251,0	580,00	145 580	
						163,0			
						88,0			
764.: Konstrukce klempířské - repase								11 219 812	
<i>Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž, včetně podkonstrukcí a nosných prvků.</i>									
1	KL1	Výlezové poklopy v rovině střechy (se sklem i plně) náhrady až 100% včetně lemování r.š. 400 mm materiál: měděný plech rozměr 550x550 mm			kus	46,0	7 700,00	354 200	
1.1	KL1.1	- opatrná dílčí demontáž			kus	46,0	220,00	10 120	
1.2	KL1.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			kus	46,0	1 760,00	80 960	
1.3	KL1.3	- nové výlezové poklopy, patinace, případné zasklení			kus	46,0	5 720,00	263 120	
2	KL2A	Pultové vikýře (čelo, boky) náhrady cca 30% Materiál: měděný plech celkem 55,8 m2			m2	55,8	8 424,90	470 109	
2.1	KL2A.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	55,8	220,00	12 276	
2.2	KL2A.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	55,8	1 760,00	98 208	
2.3	KL2A.3	- oprava oplechování, čištění - cca 70 %			m2	39,06	220,00	8 593	
2.4	KL2A.4	- zpětná montáž - cca 70 %			m2	39,06	5 720,00	223 423	
2.5	KL2A.5	- náhrada Cu plechem - cca 30 %			m2	16,74	7 260,00	121 532	
2.6	KL2A.6	- patinace			m2	16,74	363,00	6 077	
3	KL2B	Pultové vikýře (lemování) náhrady až 100% Materiál: měděný plech celkem 401 bm, r.š. 350 mm			m2	140,35	8 305,00	1 165 607	
3.1	KL2B.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	140,35	352,00	49 403	
3.2	KL2B.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	140,35	330,00	46 316	
3.3	KL2B.3	- náhrada Cu plechem - až 100%			m2	140,35	7 260,00	1 018 941	
3.4	KL2B.4	- patinace			m2	140,35	363,00	50 947	
4	KL3A	Lemování komínů předpoklad náhrad až 100 % Materiál: měděný plech celkem 35 ks, r.š. 330 mm a 500 mm, Dilatační lišta r.š. 250 mm, Celk.plocha cca 50m2, Celkový obvod komínů v šikmině: 178 bm			m2	50,0	10 876,36	543 818	
4.1	KL3A.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	50,0	352,00	17 600	
4.2	KL3A.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	50,0	330,00	16 500	
4.3	KL3A.3	- náhrada Cu plechem - až 100%			m2	50,0	8 030,00	401 500	
4.4	KL3A.4	- patinace			m2	50,0	363,00	18 150	
4.5	KL3A.5	- oprava tmelení - cca 100%			bm	178,0	44,00	7 832	
4.6	KL3A.6	- krycí dilatační lišta Cu			bm	178,0	385,00	68 530	
4.7	KL3A.7	- patinace lišty			bm	178,0	77,00	13 706	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5	KL3B	Oplechování komínové hlavy předpoklad oprav cca 20 % Materiál: měděný plech celkem cca 107 m2			m2	107,0	9 779,00	1 046 353	
5.1	KL3B.1	- <i>opatrná dílčí demontáž</i>			m2	107,0	352,00	37 664	
5.2	KL3B.2	- <i>revize materiálu, letovaných spojů a kotvení</i>			m2	107,0	330,00	35 310	
5.3	KL3B.3	- <i>oprava oplechování, čištění - cca 80 %</i>			m2	85,6	308,00	26 365	
5.4	KL3B.4	- <i>zpětná montáž - cca 80 %</i>			m2	85,6	8 360,00	715 616	
5.5	KL3B.5	- <i>náhrada Cu plechem - cca 20 %</i>			m2	21,4	10 450,00	223 630	
5.6	KL3B.6	- <i>patinace</i>			m2	21,4	363,00	7 768	
6	KL4	Zděné vikýře do zahrad - střešní krytina, lemování náhrady cca 40 % Materiál: měděný plech celkem 114 m2, 48 bm (8bm / 1 vikýř) Dilatační lišta r.š. 250 mm			m2	114,0	6 989,05	796 752	
6.1	KL4.1	- <i>opatrná dílčí demontáž</i>			m2	114,0	352,00	40 128	
6.2	KL4.2	- <i>revize materiálu, letovaných spojů a kotvení</i>			m2	114,0	330,00	37 620	
6.3	KL4.3	- <i>oprava oplechování, čištění - cca 60 %</i>			m2	68,4	308,00	21 067	
6.4	KL4.4	- <i>zpětná montáž - cca 60 %</i>			m2	68,4	4 620,00	316 008	
6.5	KL4.5	- <i>náhrada Cu plechem - cca 40 %</i>			m2	45,6	7 480,00	341 088	
6.6	KL4.6	- <i>patinace</i>			m2	45,6	363,00	16 553	
6.7	KL4.7	- <i>oprava tmelení - cca 100%</i>			bm	48,0	44,00	2 112	
6.8	KL4.8	- <i>krycí dilatační lišta Cu</i>			bm	48,0	385,00	18 480	
6.9	KL4.9	- <i>patinace</i>			bm	48,0	77,00	3 696	
7	KL5	Zděný vikýř do ulice - krytina, lemování náhrady cca 40 % Materiál: měděný plech celkem 13,8 m2, 7bm Dilatační lišta r.š. 250 mm			m2	13,8	6 944,67	95 836	
7.1	KL5.1	- <i>opatrná dílčí demontáž</i>			m2	13,8	352,00	4 858	
7.2	KL5.2	- <i>revize materiálu, letovaných spojů a kotvení</i>			m2	13,8	330,00	4 554	
7.3	KL5.3	- <i>oprava oplechování, čištění - cca 60 %</i>			m2	8,28	308,00	2 550	
7.4	KL5.4	- <i>zpětná montáž - cca 60 %</i>			m2	8,28	4 620,00	38 254	
7.5	KL5.5	- <i>náhrada Cu plechem - cca 40 %</i>			m2	5,52	7 260,00	40 075	
7.6	KL5.6	- <i>patinace</i>			m2	5,52	363,00	2 004	
7.7	KL5.7	- <i>oprava tmelení - cca 100%</i>			bm	7,0	44,00	308	
7.8	KL5.8	- <i>krycí dilatační lišta Cu</i>			bm	7,0	385,00	2 695	
7.9	KL5.9	- <i>patinace</i>			bm	7,0	77,00	539	
8	KL6	Zděný vikýř nad terasou - střešní krytina, lemování, oplechování atiky a parapetu náhrady cca 40 % Materiál: měděný plech celkem 9 m2 Krycí lišta r.š.: 300 mm (4 bm)			m2	9,0	6 912,89	62 216	
8.1	KL6.1	- <i>opatrná dílčí demontáž</i>			m2	9,0	352,00	3 168	
8.2	KL6.2	- <i>revize materiálu, letovaných spojů a kotvení</i>			m2	9,0	330,00	2 970	
8.3	KL6.3	- <i>oprava oplechování, čištění - cca 60 %</i>			m2	5,4	308,00	1 663	
8.4	KL6.4	- <i>zpětná montáž - cca 60 %</i>			m2	5,4	4 620,00	24 948	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
8.5	KL6.5	- náhrada Cu plechem - cca 40 %			m2	3,6	7 260,00	26 136	
8.6	KL6.6	- patinace			m2	3,6	363,00	1 307	
8.7	KL6.7	- oprava tmelení - cca 100%			bm	4,0	44,00	176	
8.8	KL6.8	- krycí dilatační lišta Cu			bm	4,0	385,00	1 540	
8.9	KL6.9	- patinace			bm	4,0	77,00	308	
9	KL7	Oplechování štítové atiky náhrady cca 30% Materiál: měděný plech, r.š. max 600 mm celkem 10 bm			m2	6,0	5 978,50	35 871	
9.1	KL7.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	6,0	352,00	2 112	
9.2	KL7.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	6,0	330,00	1 980	
9.3	KL7.3	- oprava oplechování, čištění - cca 70 %			m2	4,2	308,00	1 294	
9.4	KL7.4	- zpětná montáž - cca 70 %			m2	4,2	4 180,00	17 556	
9.5	KL7.5	- náhrada Cu plechem - cca 30 %			m2	1,8	6 820,00	12 276	
9.6	KL7.6	- patinace			m2	1,8	363,00	653	
10	KL8	Oplechování hlavní atiky do zahrad náhrady cca 30% Materiál: měděný plech, r.š. max 800 mm celkem 160 bm			m2	128,0	6 418,50	821 568	
10.1	KL8.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	128,0	352,00	45 056	
10.2	KL8.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	128,0	330,00	42 240	
10.3	KL8.3	- oprava oplechování, čištění - cca 70 %			m2	89,6	308,00	27 597	
10.4	KL8.4	- zpětná montáž - cca 70 %			m2	89,6	4 620,00	413 952	
10.5	KL8.5	- náhrada Cu plechem - cca 30 %			m2	38,4	7 260,00	278 784	
10.6	KL8.6	- patinace			m2	38,4	363,00	13 939	
11	KL9	Střešní plocha náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 29 m2			m2	29,0	6 176,31	179 113	
11.1	KL9.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	29,0	352,00	10 208	
11.2	KL9.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	29,0	330,00	9 570	
11.3	KL9.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	23,2	308,00	7 146	
11.4	KL9.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	23,2	4 620,00	107 184	
11.5	KL9.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	5,8	7 260,00	42 108	
11.6	KL9.6	- patinace			m2	5,8	363,00	2 105	
11.7	KL9.7	- oprava tmelení - cca 100%			bm	18,0	44,00	792	
12	KL10	Oplechování pod hlavní atikou náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 155 bm, r.š. max 2300 mm			m2	356,5	6 822,58	2 432 249	
12.1	KL10.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	356,5	352,00	125 488	
12.2	KL10.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	356,5	330,00	117 645	
12.3	KL10.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	285,2	308,00	87 842	
12.4	KL10.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	285,2	5 280,00	1 505 856	
12.5	KL10.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	71,3	7 920,00	564 696	
12.6	KL10.6	- patinace			m2	71,3	363,00	25 882	
12.7	KL10.7	- oprava tmelení - cca 100%			bm	110,0	44,00	4 840	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
13	KL11	Oplechování okapové oblasti východ náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 23 bm, r.š. 1100 mm			m2	25,3	6 149,00	155 570	
13.1	KL11.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	25,3	352,00	8 906	
13.2	KL11.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	25,3	330,00	8 349	
13.3	KL11.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	20,24	308,00	6 234	
13.4	KL11.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	20,24	4 620,00	93 509	
13.5	KL11.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	5,06	7 260,00	36 736	
13.6	KL11.6	- patinace			m2	5,06	363,00	1 837	
14	KL12	Oplechování římsy pod štítem východ náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 9 bm, r.š. 1100 mm			m2	9,9	5 155,00	51 035	
14.1	KL12.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	9,9	352,00	3 485	
14.2	KL12.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	9,9	330,00	3 267	
14.3	KL12.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	7,92	308,00	2 439	
14.4	KL12.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	7,92	3 850,00	30 492	
14.5	KL12.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	1,98	5 170,00	10 237	
14.6	KL12.6	- patinace			m2	1,98	363,00	719	
14.7	KL12.7	- oprava tmelení - cca 100%			bm	9,0	44,00	396	
15	KL13	Vyplechování úžlabí náhrady až 100 % Materiál: měděný plech celkem 200 bm, r.š. 600 mm			m2	120,0	5 665,00	679 800	
15.1	KL13.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	120,0	352,00	42 240	
15.2	KL13.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	120,0	330,00	39 600	
15.3	KL13.3	- náhrada Cu plechem - až 100 %			m2	120,0	4 620,00	554 400	
15.4	KL13.4	- patinace			m2	120,0	363,00	43 560	
16	KL14	Oplechování okapové oblasti nad terasou západ náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 11 bm, r.š. 1400 mm			m2	15,4	4 477,00	68 946	
16.1	KL14.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	15,4	352,00	5 421	
16.2	KL14.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	15,4	330,00	5 082	
16.3	KL14.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	12,32	308,00	3 795	
16.4	KL14.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	12,32	3 190,00	39 301	
16.5	KL14.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	3,08	4 620,00	14 230	
16.6	KL14.6	- patinace			m2	3,08	363,00	1 118	
17	KL15	Vyplechování úžlabí mezi střechami západ náhrady cca 30 % Materiál: měděný plech celkem 100 m2			m2	100,0	4 427,50	442 750	
17.1	KL15.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	100,0	352,00	35 200	
17.2	KL15.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	100,0	330,00	33 000	
17.3	KL15.3	- oprava oplechování, čištění - cca 70 %			m2	70,0	308,00	21 560	
17.4	KL15.4	- zpětná montáž - cca 70 %			m2	70,0	2 860,00	200 200	
17.5	KL15.5	- náhrada Cu plechem - cca 30 %			m2	30,0	4 730,00	141 900	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
17.6	KL15.6	- patinace			m2	30,0	363,00	10 890	
18	KL16	Oplechování atiky nad portíkem náhrady cca 30 % Materiál: měděný plech celkem 23 bm, r.š. 1100 mm			m2	25,3	4 839,15	122 431	
18.1	KL16.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	25,3	352,00	8 906	
18.2	KL16.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	25,3	330,00	8 349	
18.3	KL16.3	- oprava oplechování, čištění - cca 70 %			m2	17,71	308,00	5 455	
18.4	KL16.4	- zpětná montáž - cca 70 %			m2	17,71	3 190,00	56 495	
18.5	KL16.5	- náhrada Cu plechem - cca 30 %			m2	7,59	5 280,00	40 075	
18.6	KL16.6	- patinace			m2	7,59	363,00	2 755	
18.7	KL16.7	- oprava tmelení - cca 100%			bm	6,0	66,00	396	
19	KL17	Oplechování okapové oblasti nad portíkem náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 13 bm, r.š. 2500 mm			m2	32,5	4 987,40	162 091	
19.1	KL17.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	32,5	352,00	11 440	
19.2	KL17.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	32,5	330,00	10 725	
19.3	KL17.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	26,0	308,00	8 008	
19.4	KL17.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	26,0	3 630,00	94 380	
19.5	KL17.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	6,5	5 280,00	34 320	
19.6	KL17.6	- patinace			m2	6,5	363,00	2 360	
19.7	KL17.7	- oprava tmelení - cca 100%			bm	13,0	66,00	858	
20	KL18	Střešní plocha náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 26 m2			m2	26,0	6 184,54	160 798	
20.1	KL18.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	26,0	352,00	9 152	
20.2	KL18.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	26,0	330,00	8 580	
20.3	KL18.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	20,8	308,00	6 406	
20.4	KL18.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	20,8	4 620,00	96 096	
20.5	KL18.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	5,2	7 260,00	37 752	
20.6	KL18.6	- patinace			m2	5,2	363,00	1 888	
20.7	KL18.7	- oprava tmelení - cca 100%			bm	14,0	66,00	924	
21	KL19	Podokapní žlab náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech r.š. 300 mm, délka 585 m			m2	175,5	5 844,01	1 025 624	
21.1	KL19.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	175,5	352,00	61 776	
21.2	KL19.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	175,5	330,00	57 915	
21.3	KL19.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	140,4	308,00	43 243	
21.4	KL19.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	140,4	1 980,00	277 992	
21.5	KL19.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	35,1	2 860,00	100 386	
21.6	KL19.6	- patinace			m2	35,1	363,00	12 741	
21.7	KL19.7	- kontrola žlabových háků, oprava nátěrů (suřík, grafit)			soub	1,0	165 000,00	165 000	
21.8	KL19.8	- kontrola a doplnění dilatačních kusů			soub	1,0	165 000,00	165 000	
21.9	KL19.9	- separace od háků olověným plechem!			bm	585,0	242,00	141 570	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
22	KL20	Žlabové kotlíky náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech rozměr d= 170 mm			kus	16,0	4 015,00	64 240	
22.1.	KL20.1	- opatrná demontáž			kus	16,0	330,00	5 280	
22.1.	KL20.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			kus	16,0	220,00	3 520	
22.1.	KL20.3	- oprava kotlíků, čištění - cca 80 %			kus	16,0	165,00	2 640	
22.1.	KL20.4	- zpětná montáž - cca 80 %			kus	16,0	440,00	7 040	
22.1.	KL20.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			kus	16,0	1 650,00	26 400	
22.1.	KL20.6	- patinace			kus	16,0	770,00	12 320	
22.1.	KL20.7	- doplnění košíků z měděného drátu			kus	16,0	440,00	7 040	
23	KL21A	Parapet zděného vikýře (oválné okno) náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 2 kusy, r.š. 300 mm, dl. 2500 mm			m2	1,5	5 973,00	8 960	
23.1.	KL21A.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	1,5	352,00	528	
23.1.	KL21A.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	1,5	330,00	495	
23.1.	KL21A.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	1,2	308,00	370	
23.1.	KL21A.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	1,2	4 180,00	5 016	
23.1.	KL21A.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,3	6 820,00	2 046	
23.1.	KL21A.6	- patinace			m2	0,3	363,00	109	
23.1.	KL21A.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (3 bm / kus)			bm	6,0	66,00	396	
24	KL21B	Parapet zděného vikýře (obdélníkové okno) náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 5 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1200 mm			m2	1,8	5 984,00	10 771	
24.1.	KL21B.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	1,8	352,00	634	
24.1.	KL21B.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	1,8	330,00	594	
24.1.	KL21B.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	1,44	308,00	444	
24.1.	KL21B.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	1,44	4 180,00	6 019	
24.1.	KL21B.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,36	6 820,00	2 455	
24.1.	KL21B.6	- patinace			m2	0,36	363,00	131	
24.1.	KL21B.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (1,5 bm / kus)			bm	7,5	66,00	495	
25	KL22	Parapet okna ve štítě (východní fasáda) náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 1 kus, r.š. 250 mm, dl. 400 mm			m2	0,1	6 105,00	611	
25.1	KL22.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	0,1	352,00	35	
25.2	KL22.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	0,1	330,00	33	
25.3	KL22.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	0,08	308,00	25	
25.4	KL22.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	0,08	4 180,00	334	
25.5	KL22.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,02	6 820,00	136	
25.6	KL22.6	- patinace			m2	0,02	363,00	7	
25.7	KL22.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm / kus)			bm	0,6	66,00	40	
26	KL23	Úžlabí mezi střechami náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 27,5 m2			m2	27,5	3 773,00	103 758	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Uprěsnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
26.1	KL23.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	27,5	352,00	9 680	
26.2	KL23.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	27,5	330,00	9 075	
26.3	KL23.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	22,0	308,00	6 776	
26.4	KL23.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	22,0	1 760,00	38 720	
26.5	KL23.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	5,5	6 820,00	37 510	
26.6	KL23.6	- patinace			m2	5,5	363,00	1 997	
27	KL24	Vyústění potrubí nad rovinu střechy náhrady až 100 % Materiál: měděný plech celkem 13 kusů, DN 200, h= cca 1000 mm, lemování cca 1 m2			m2	21,164	7 500,41	158 739	
27.1	KL24.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	21,164	352,00	7 450	
27.2	KL24.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	21,164	330,00	6 984	
27.3	KL24.3	- náhrada Cu plechem - až 100 %			m2	21,164	6 050,00	128 042	
27.4	KL24.4	- patinace			m2	21,164	363,00	7 683	
27.5	KL24.5	- kontrola průchodnosti potrubí, případné vyčištění			kus	13,0	330,00	4 290	
27.6	KL24.6	- kontrola těsnění mezi prostupkou a potrubím, případná výměna			kus	13,0	330,00	4 290	

7641: Konstrukce klempířské - nové

547 767

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

1.	KL70	Krajová lišta atiky opěrné zdi směrem do parkánu RŠ 400 mm, materiál: měděný plech patinovaný tl. 0,6 mm Lišta tvarově obdobná jako například u štítového lemování střechy. Výška nad HH atiky 50 mm a přesah s okapnicí pod HH atiky 100 mm. Stávající hrana plechování atiky zastříhnout zároveň s hranou zdi. Kotevní plech nebo příponky z ploché oceli zasunout pod současné plechování a novou lištu přetáhnout přes s přesahem min 50 mm. Kontaktní spáru zaletovat.			m	30,0	3 080,00	92 400	
2.	KL71	Oplechování atiky parkánu ve východní části materiál: měděný plech patinovaný tl. 0,6 mm Spád min 0,5 % směrem do zahrady. Přesahy okapnice na obě strany 30 mm. Současná cihelná koruna atiky bude zachována a potřebný spád bude dosažen profilovanou přípojovací lištou z ploché oceli Kotvenou šrouby a hmoždinkami do stávající cihelné koruny. Měď r.š. 750 mm Měď r.š. 250 mm Ocel r.š. 650 mm			m	60,0	5 170,00	310 200	
3.	KL72	Dilatační plech mezi opěrnou zdí Bellevue a objektem ze strany Parkánu materiál: měděný plech patinovaný tl. 0,6 mm Profilace a Kotvení dle zachovaného vzorku. Stávající prvek odstranit a nahradit novým RŠ 350 mm			m	3,0	935,00	2 805	
4.	KL73	Oplechování parapetu okna východní fasáda Nový parapetní plech na kamenném parapetu oken na východní fasádě. Kotvení lepením syntetickou pryží k podkladu. Obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (4,5 bm) RŠ 500 mm			m	4,2	2 420,00	10 164	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.	KL74	Dilatační lišta podél oplechování střešní krytiny a úžlabního plechování mezi východním křídlem a Lobkowiczským palácem materiál: měděný plech patinovaný tl. 0,6 mm krycí dilatační lišta Kotvená do zdíva s horním zatměním (tmelení PU tmelem odolným UV 41 bm). Kotvení : nerez Lišta dle standardní profilace viz ČSN RŠ 300 mm			m	41,0	2 090,00	85 690	
6.	KL75	Oplechování horní plochy pilířků materiál: měděný plech patinovaný tl. 0,6 mm krytina falcovaná s náběhem na zdívo překrytým dilatační lištou. (tmelení PU tmelem odolným UV 2,5 bm). Kotvení: nerez cca 1200x800 mm cca 800x800 mm			m2	2,0	9 020,00	18 040	
7.	KL76	Parapetní plech kruhových oken materiál: měděný plech patinovaný tl. 0,6 mm Kotvení lepením syntetickou pryží k podkladu. Obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (2 bm) RŠ 250 mm			m	1,6	7 480,00	11 968	
8.	KL77	Přesun kotlíku a úprava žlabu a svodu Osazení části nového žlabu a svodu s připojení současného kotlíku. Úprava spádování žlabu k novému svodu - požadavek minimálně 0,5%. materiál: měděný plech patinovaný tl. 0,6 mm Žlab a svod d= 160 mm Žlab dl. 4 bm Svod. dl. 1,5 bm			soub	1,0	16 500,00	16 500	

765.: Krytiny tvrdé

38 211 671

1.	765114066	Krytina keramická prejzová malý prejz engobovaný sklonu do 30° do malty - (standard:Tondach malý formát, povrch „Engoba“ F, do malty k tomu určené)			m2	6 208,9	5 885,00	36 539 377	ÚRS 23-I
----	-----------	---	--	--	----	---------	----------	------------	----------

střecha - plochy viz dwg, přepočet dle sklonu

výměna - 100%; (5150,00 - (276,00+337,00+255,00)) *1,45

6 208,9

2.	765113912	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°			m2	6 208,9	132,00	819 575	ÚRS 23-I
3.	765114356	Krytina keramická prejzová hřeben z velkých prejzů engobovaných do malty - (standard:Tondach velký formát, povrch „Engoba“ F, do malty k tomu určené)			m	476,0	1 595,00	759 220	ÚRS 23-I

krytina prejzy

výměna hřebene - 100%; 510,00

odpočet nároží; - (8,50*4)

510,0

- 34,0

4.	765114266	Krytina keramická prejzová nárožní hrana dvojitá z malých prejzů engobovaných do malty - (standard:Tondach malý formát, povrch „Engoba“ F, do malty k tomu určené)			m	34,0	2 750,00	93 500	ÚRS 23-I
----	-----------	--	--	--	---	------	----------	--------	----------

krytina prejzy

nároží; (8,50*4)

34,0

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
7662: Dveře - repase								331 810	
<i>Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i>							-		
1	D1	Dveře jednokřídle masivní rámové konstrukce dvouplášťové, vnější plášť z nakoso kladených prken s výrazně profilovanými sparami Materiál: masiv tvrdé dřevo pod lazurní nátěr. 980x1800 mm Pásové kované závěsy se skobami kotvenými do kamenného ostění Zámek krabicový Ozdobné kované hřeby Kovaná pásová mřížka	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	25 300,00	25 300	
1.1	D1.1	- odstranění nátěrů a tmelení			m2	3,528	2 249,15	7 935	
1.2	D1.2	- nahrazení poškozených částí (spodní rámy), vložky v místech menších poškození			kus	1,0	4 715,00	4 715	
1.3	D1.3	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	1,764	2 477,32	4 370	
1.4	D1.4	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů s vrchní voskovou lazuroou (exterieur)	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	1,764	2 477,32	4 370	
1.5	D1.5	- repase kování - případná náhrada chybějících nebo neopravitelných částí - 20% (celková repase zámku, závěsy - kontrola kotvení do kamene, (vč. injektaže inhibitorů koroze v okolí kotev do kamene), repase povrchových úprav: cínování, ochranné voskování)			kus	1,0	3 910,00	3 910	
2	D2	Dveře jednokřídle pravé. Osazeno do kovové zárubně. Konstrukce křídla rámová z kovových profilů plášťovaná nasvislo kladenými prkny kotvenými šrouby s ozdobnou hlavou. Materiál: Rám - válcované tenkostěnné profily, Opláštění - masiv tvrdé dřevo pod lazurní nátěr 900x2100 mm Ozdobné hlavy šroubů Válečkové závěsy na kovové zárubni pod nátěr, vložkový zámek, komplet koule-klika bílý kov	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	30 705,00	30 705	
2.1	D2.1	- odstranění nátěrů a tmelení			m2	3,78	2 251,32	8 510	
2.2	D2.2	- nahrazení poškozených částí (spodní rámy), vložky v místech menších poškození			kus	1,0	4 255,00	4 255	
2.3	D2.3	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	1,89	2 433,86	4 600	
2.4	D2.4	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů s vrchní voskovou lazuroou (exterieur)	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	1,89	2 433,86	4 600	
2.5	D2.5	- nový antikoroziní nátěr na bázi suříku, příp. zinku, vrchní nátěr email - zárubeň			kus	1,0	2 415,00	2 415	
2.6	D2.6	- repase kování - ozdobné hlavy šroubů - repase povrchu: pozink; repase závěsů včetně obnovy nátěrů			kus	1,0	2 415,00	2 415	
2.7	D2.7	- koule-klika z bílé mosazi nebo nerez			kus	1,0	3 910,00	3 910	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
3	D3	Vrata dvoukřídlá. Osazeno do kovové zárubně. Konstrukce křídla rámová z kovových profilů plášťovaná nasvislo kladenými prkny kotvenými šrouby s ozdobnou hlavou. Materiál: Rám - válcované tenkostěnné profily, Opláštění - masiv tvrdé dřevo pod lazurní nátěr 2700x3170 mm Ozdobné hlavy šroubů Válečkové závěsy na kovové zárubni pod nátěr, vložkový zámek, komplet koule-klika bílý kov, zástrče na pasivním křídle	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	89 585,00	89 585	
3.1	D3.1	- odstranění nátěrů a tmelení			m2	8,559	3 627,76	31 050	
3.2	D3.2	- nahrazení poškozených částí (spodní rámy), vložky v místech menších poškození			kus	1,0	14 490,00	14 490	
3.3	D3.3	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	4,28	2 875,34	12 305	
3.4	D3.4	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů s vrchní voskovou lazuroou (exterior)	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	4,28	2 875,34	12 305	
3.5	D3.5	- nový antikorozní nátěr na bázi suříku, příp. zinku, vrchní nátěr email - zárubeň			kus	1,0	6 440,00	6 440	
3.6	D3.6	- repase kování - ozdobné hlavy šroubů - repase povrchu: pozink; repase závěsů včetně obnovy nátěrů			kus	1,0	6 440,00	6 440	
3.7	D3.7	- koule-klika z nerez (mat/mořený)			kus	1,0	6 555,00	6 555	
4	D4	Vrata kovová dvoukřídlá do rámové kovové zárubně. Konstrukce křídla rámová z tenkostěnných profilů s vloženým čtvercovým rástrem opláštěná z vnitřní strany plechem. Ve spodní části ventilační mřížky. 2800x1950 mm Závěsy zapuštěné do kamenného zdiva ostění. Zámek krabicový, zapuštěný.			kus	1,0	49 140,00	49 140	
4.1	D4.1	- repase povrchových úprav - oprava (obnova) grafitového nátěru			m2	10,92	4 500,00	49 140	
5	D5	Dveře jednokřídlé pravé. Osazeno do kovové zárubně. Konstrukce křídla rámová z kovových profilů plášťovaná nasvislo kladenými prkny kotvenými šrouby s ozdobnou hlavou. Materiál: Rám - válcované tenkostěnné profily, Opláštění - masiv tvrdé dřevo pod lazurní nátěr 900x2100 mm Ozdobné hlavy šroubů Válečkové závěsy na kovové zárubni pod nátěr, vložkový zámek, komplet koule-klika bílý kov	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	40 250,00	40 250	
5.1	D5.1	- odstranění nátěrů a tmelení			m2	3,78	2 616,40	9 890	
5.2	D5.2	- nahrazení poškozených částí (spodní rámy), vložky v místech menších poškození			kus	1,0	5 980,00	5 980	
5.3	D5.3	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	1,89	2 555,56	4 830	
5.4	D5.4	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů s vrchní voskovou lazuroou (exterior)	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	1,89	2 555,56	4 830	
5.5	D5.5	- nový antikorozní nátěr na bázi suříku, příp. zinku, vrchní nátěr email - zárubeň			kus	1,0	4 370,00	4 370	
5.6	D5.6	- repase kování - ozdobné hlavy šroubů - repase povrchu: pozink; repase závěsů včetně obnovy nátěrů			kus	1,0	4 370,00	4 370	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.7	D5.7	- koule-klika z bílé mosazi nebo nerez			kus	1,0	5 980,00	5 980	
6	D6	Dvoukřídle dvojité dovnitř a ven otevíravé dveře s dvoukřídlym dovnitř otevíravým nadsvětlíkem. Nadsvětlík má každé křídlo tvořené jednou tabulkou. Dveřní křídla jsou konstrukce rámové se skleněnými (2/3 tabulky mezi subtilními příčlemi) a dřevěnými kazetovými (dolní cca třetina). Osazeno do dřevěných rámových zárubní, špaleta zděná omítaná. Novodobá replika. Materiál: Dřevo dub, bílý email Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu 1310x3250 mm	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	50 370,00	50 370	
6.1	D6.1	- odstranění nátěrů a tmelení			m2	5,677	2 512,04	14 260	
6.2	D6.2	- případná náhrada nevratně poškozených dílů (např. okapniček), v případě výrazného poškození výroba nových křidel			kus	1,0	5 980,00	5 980	
6.3	D6.3	- oprava zasklení předpoklad dílčích výměn tabulek (cca 20 %)			m2	1,135	7 191,72	8 165	
6.4	D6.4	- nový nátěrový systém (napuštění, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	5,677	2 572,81	14 605	
6.5	D6.5	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			bm	7,81	942,38	7 360	
7	D7	Dveře na terasu jednokřídle levé ven otevíravé. Kovové dveře do kovové zárubně, nad křídlem je okapnice. Konstrukce rámová z tenkostěnných profilů opláštěna plechem (dvouplášťové). 900x2000 mm Závěsy válečkové, zámek v rámci konstrukce s vložkou, klika-klika mosaz	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	18 975,00	18 975	
7.1	D7.1	- repase povrchových úprav - oprava (obnova) grafitového nátěru			m2	3,6	3 897,22	14 030	
7.2	D7.2	- repase kování			kus	1,0	4 945,00	4 945	
8	D8	Dveře ve vikýři na severní fasádě. Jednokřídle pravé, do rámové dřevěné zárubně. Konstrukce rámová členěná na díly, výplně diagonálně kladenými prkénky, jedno pole vyplněno sklem. Materiál: dřevo masiv pod lazurní nátěr 1190x1980 mm Tři válečkové závěsy, trojice půloliv	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	27 485,00	27 485	
8.1	D8.1	- odstranění nátěrů a tmelení			m2	4,712	2 513,58	11 845	
8.2	D8.2	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	2,356	2 537,98	5 980	
8.3	D8.3	- nový lazurní nátěrový systém na bázi přírodních olejů s vrchní voskovou lazrou (exterior)	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	2,356	2 537,98	5 980	
8.4	D8.4	- repase kování - repase povrchových úprav, ochranné voskování			kus	1,0	3 680,00	3 680	

7665: Okna - repase

5 020 809

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1	O1	Okna jednokřídlá jednoduchá dovnitř otevíravá. Křídlo členěno svisle subtilní příčlí na dvě tabulky. Osazeno ve zděném ostění. Novodobá replika. Materiál: Dřevo dub, bílý email Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 760/1060 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	6,0	10 495,67	62 974	
1.1	O1.1	- odborná truhlářská oprava			m2	4,834	2 855,01	13 800	
1.2	O1.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	4,56	1 210,53	5 520	
1.3	O1.3	- odborná oprava zasklení			m2	4,834	951,67	4 600	
1.4	O1.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,483	2 855,01	1 380	
1.5	O1.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	9,667	1 284,76	12 420	
1.6	O1.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	9,667	1 284,76	12 420	
1.7	O1.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 10%			soub	6,0	1 380,00	8 280	
1.8	O1.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	21,84	208,52	4 554	
2	O2	Žaluziová výplň okenního otvoru, pevná rámová konstrukce s vloženými lamelovými listy Materiál: dub pod lazurním lakem rozměr 760/1060 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	1,0	11 155,00	11 155	
2.1	O2.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,806	3 711,52	2 990	
2.2	O2.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	0,76	1 664,47	1 265	
2.3	O2.3	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	1,611	1 713,01	2 760	
2.4	O2.4	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém - nátěrový lazurní systém na bázi přírodních olejů s venkovní voskovou lazurou	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	1,611	1 713,01	2 760	
2.5	O2.5	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	3,64	379,12	1 380	
3	O3	Okna dvoukřídlá jednoduché dovnitř otevíravá. Křídlo členěno svisle subtilní příčlí na dvě tabulky. Osazeno ve zděném ostění. Novodobá replika. Materiál: Dřevo masiv, bílý email Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 760/1060 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	1,0	13 225,00	13 225	
3.1	O3.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,806	2 855,01	2 300	
3.2	O3.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	0,76	1 210,53	920	
3.3	O3.3	- odborná oprava zasklení			m2	0,806	1 713,01	1 380	
3.4	O3.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,081	17 130,09	1 380	
3.5	O3.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	1,611	1 498,88	2 415	
3.6	O3.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	1,611	1 498,88	2 415	
3.7	O3.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 10%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
3.8	O3.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	3,64	284,34	1 035	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
4	O4	Okna čtyřkřídlá dvojitá dovnitř otevíravá s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1310/2360 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	32,0	37 202,50	1 190 480	
4.1	O4.1	- menší odborná truhlářská oprava			m2	98,931	1 371,66	135 700	
4.2	O4.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	41,92	449,90	18 860	
4.3	O4.3	- oprava zasklení			m2	197,862	805,56	159 390	
4.4	O4.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	19,786	883,44	17 480	
4.5	O4.5	- repase povrchových úprav - odstranění nátěru Dufa			m2	395,725	688,74	272 550	
4.6	O4.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	395,725	688,74	272 550	
4.7	O4.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 5%			soub	32,0	1 940,63	62 100	
4.8	O4.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	234,88	396,59	93 150	
4.9	O4.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	771,84	205,61	158 700	
5	O5	Okna čtyřkřídlá dvojitá dovnitř otevíravá s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1170/2360 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	18,0	36 769,53	661 851	
5.1	O5.1	- menší odborná truhlářská oprava			m2	49,702	1 379,03	68 540	
5.2	O5.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	21,06	458,69	9 660	
5.3	O5.3	- oprava zasklení			m2	99,403	801,73	79 695	
5.4	O5.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	9,94	925,52	9 200	
5.5	O5.5	- repase povrchových úprav - odstranění nátěru Dufa			m2	198,806	806,36	160 310	
5.6	O5.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	198,806	806,36	160 310	
5.7	O5.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 5%			soub	18,0	1 955,00	35 190	
5.8	O5.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	127,08	407,22	51 750	
5.9	O5.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	424,08	205,61	87 196	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
6	O6	Okna čtyřkřídlá dvojitá dovnitř otevíravá s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1160/2170 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	40,0	33 815,75	1 352 630	
6.1	O6.1	- menší odborná truhlářská oprava			m2	100,688	1 370,57	138 000	
6.2	O6.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	46,4	456,03	21 160	
6.3	O6.3	- oprava zasklení			m2	201,376	803,50	161 805	
6.4	O6.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	20,138	913,71	18 400	
6.5	O6.5	- repase povrchových úprav - odstranění nátěru Dufa			m2	402,752	802,35	323 150	
6.6	O6.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	402,752	802,35	323 150	
6.7	O6.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 5%			soub	40,0	1 955,00	78 200	
6.8	O6.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	266,4	401,90	107 065	
6.9	O6.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	880,0	206,48	181 700	
7	O7	Okna čtyřkřídlá dvojitá dovnitř otevíravá s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo dub, bílý email Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1160/1890 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	45,0	30 293,56	1 363 210	
7.1	O7.1	- odborná truhlářská oprava			m2	98,658	1 384,78	136 620	
7.2	O7.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	52,2	458,24	23 920	
7.3	O7.3	- oprava zasklení			m2	197,316	807,79	159 390	
7.4	O7.4	- dílčí výměna tabulek - cca 20%			m2	39,463	909,20	35 880	
7.5	O7.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	394,632	1 092,79	431 250	
7.6	O7.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	394,632	1 092,79	431 250	
7.7	O7.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 10%			soub	45,0	1 955,00	87 975	
7.8	O7.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	274,5	207,38	56 925	
8	O8	Okno jednokřídlé jednoduché. Jednoduchá profilace. Novodobá replika. Materiál: Dřevo, bílý email Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 620/620 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	2,0	13 523,57	27 047	
8.1	O8.1	- menší odborná truhlářská oprava			m2	0,769	1 380,00	1 061	
8.2	O8.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,24	4 600,00	5 704	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
8.3	O8.3	- oprava zasklení			m2	0,769	805,00	619	
8.4	O8.4	- dílčí výměna tabulek - cca 20%			m2	0,154	920,00	141	
8.5	O8.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	1,538	805,00	1 238	
8.6	O8.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	1,538	8 050,00	12 378	
8.7	O8.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 10%			soub	2,0	1 955,00	3 910	
8.8	O8.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	4,96	402,50	1 996	
9	O9	Okna čtyřkřídlá dvojitá dovnitř otevíravá s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní i dolní křídla uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1250/2000 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	3,0	33 528,25	100 585	
9.1	O9.1	- menší odborná truhlářská oprava			m2	7,5	1 380,00	10 350	
9.2	O9.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	3,75	460,00	1 725	
9.3	O9.3	- oprava zasklení			m2	15,0	805,00	12 075	
9.4	O9.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	1,5	920,00	1 380	
9.5	O9.5	- repase povrchových úprav - odstranění nátěru Dufa			m2	30,0	805,00	24 150	
9.6	O9.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	30,0	805,00	24 150	
9.7	O9.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 5%			soub	3,0	1 955,00	5 865	
9.8	O9.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	19,5	402,50	7 849	
9.9	O9.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	63,0	207,00	13 041	
10	O10	Okno jednokřídlé jednoduché dovnitř otevíravé. Jednoduchá profilace. Novodobé. Materiál: Dřevo, bílý email Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 300/1200 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	2,0	5 381,54	10 763	
10.1	O10.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,72	1 380,00	994	
10.2	O10.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	0,9	460,00	414	
10.3	O10.3	- oprava zasklení			m2	0,72	805,00	580	
10.4	O10.4	- dílčí výměna tabulek - cca 20%			m2	0,144	920,00	132	
10.5	O10.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	1,44	805,00	1 159	
10.6	O10.6	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém krycí bílý na olejové bázi - napuštění, základ+email 2x			m2	1,44	805,00	1 159	
10.7	O10.7	- kování: odborná řemeslná oprava: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů – cca 5%			soub	2,0	1 955,00	3 910	
10.8	O10.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	6,0	402,50	2 415	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
11	O11	Okno jednokřídlé, s jednoduchým zasklením. Otočné Materiál: dub pod lazurním lakem Pevný rám jednoduchý, měkké dřevo rozměr 300/450 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	1,0	2 900,30	2 900	
11.1	O11.1	- odborná truhlářská oprava většího rozsahu			m2	0,135	2 760,00	373	
11.2	O11.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	0,3	460,00	138	
11.3	O11.3	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	0,27	805,00	217	
11.4	O11.4	- po truhlářské opravě nový nátěrový systém - nátěrový lazurní systém na bázi přírodních olejů s venkovní voskovou lazurou	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	0,27	805,00	217	
11.5	O11.5	- repase 2ks závěsů, jednostranný obrtlík, černý nátěr			soub	1,0	1 955,00	1 955	
12	O12	Okno jednokřídlé, s jednoduchým zasklením. Otočné. Členěno na 4 tabulky. Materiál: dub pod lazurním lakem Pevný rám jednoduchý, měkké dřevo rozměr 1810/1010 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	3,0	35 650,00	106 950	
12.1	O12.1	- odborná truhlářská oprava většího rozsahu - Pro nabídku počítat s celkovou náhradou okna vč. rámu - demontáž viz kapitola 0096 - nové okno vč. rámu a kování			m2	5,484	19 501,12	106 950	
13	O13	Žaluziové výplně okenních otvorů. Dvoukřídlé dovnitř otevíravé. Rámová konstrukce s vloženými lamelovými listy, v zadním líci síť proti hmyzu Materiál: dub pod lazurním lakem kotveno do ostění rozměr 990/1220 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	4,0	23 488,75	93 955	
13.1	O13.1	- odborná truhlářská oprava většího rozsahu - Pro nabídku počítat s celkovou náhradou okna vč. rámu - demontáž viz kapitola 0096 - Žaluziové výplně okenních otvorů			m2	4,831	19 447,55	93 955	
14	O16	Okno jednokřídlé, s jednoduchým zasklením. Otočné Materiál: dub pod lazurním lakem Pevný rám jednoduchý, měkké dřevo rozměr 720/450 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	1,0	4 223,72	4 224	
14.1	O16.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,324	2 760,00	894	
14.2	O16.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	0,72	460,00	331	
14.3	O16.3	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	0,648	805,00	522	
14.4	O16.4	- nový nátěrový systém - nátěrový lazurní systém na bázi přírodních olejů s venkovní voskovou lazurou	(technický standard: Borma Deckingoil)	*	m2	0,648	805,00	522	
14.5	O16.5	- repase 2ks závěsů, jednostranný obrtlík, černý nátěr			soub	1,0	1 955,00	1 955	
15	O17	Okno dvoukřídlé zdvojené /jednoduché s dvojsklem/ dovnitř otevíravé. Křídla každé členěné na dvě tabulky pomocí subtlíni vodorovně přičle. Jednoduchá profilace. Novodobá replika. Materiál: Dřevo, bílý email Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 950/1020 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav		kus	1,0	18 860,00	18 860	
15.1	O17.1	- odborná truhlářská oprava většího rozsahu - Pro nabídku počítat s celkovou náhradou okna vč. rámu - demontáž viz kapitola 0096 - nové okno vč. rámu a kování			m2	0,969	19 463,36	18 860	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
7666: Okna - nová							157 895		
<i>Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i>									
1	O14	Žaluziové výplně okenních otvorů, pevná rámová konstrukce s vloženými lamelovými listy (sklon 45, světlá rozteč max. 30mm), v zadním líci síť proti hmyzu Materiál: dub pod lazurním lakem kotveno do ostění Povrchové úpravy : nátěrový lazurní systém na bázi přírodních olejů s venkovní voskovou lazurou 680x550 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav venkovní vosková lazura (technický standard: Borma Deckingoil)	*	kus	4,0	7 130,00	28 520	
2	O15	Žaluziové výplně okenních otvorů, pevná rámová konstrukce s vloženými lamelovými listy (sklon 45, světlá rozteč max. 30mm), v zadním líci síť proti hmyzu Materiál: dub pod lazurním lakem kotveno do ostění Povrchové úpravy : nátěrový lazurní systém na bázi přírodních olejů s venkovní voskovou lazurou 720x450 mm	Realizace podmíněna odsouhlasením vzorku v kompletním provedení vč. povrchových úprav venkovní vosková lazura (technický standard: Borma Deckingoil)	*	kus	15,0	8 625,00	129 375	

767.: Konstrukce zámečnické - repase							435 730		
<i>Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i>									
1	Z1	Revizní dvířka kanalizace 350x350 mm			kus	2,0	1 058,50	2 117	
1.1	Z1.1	- revize stavu			kus	2,0	250,00	500	
1.2	Z1.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,49	800,00	392	
1.3	Z1.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,49	2 500,00	1 225	
2	Z2	Stávající litinový poklop šachty 600x600 mm			kus	2,0	2 626,00	5 252	
2.1	Z2.1	- revize stavu			kus	2,0	250,00	500	
2.2	Z2.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	1,44	800,00	1 152	
2.3	Z2.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	1,44	2 500,00	3 600	
3	Z3	Stávající litinový poklop šachty 400x400 mm			kus	3,0	1 306,00	3 918	
3.1	Z3.1	- revize stavu			kus	3,0	250,00	750	
3.2	Z3.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,96	800,00	768	
3.3	Z3.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,96	2 500,00	2 400	
4	Z4	Stávající ocelové schody, Novodobý výrobek, nosné schodnice a stupně z pasoviny tl.5mm, zábradlí z tyčoviny cca20x20mm 930x1000x1100 mm stupně 6x240/200 mm			soub	1,0	39 090,00	39 090	
4.1	Z4.1	- revize stavu			soub	1,0	650,00	650	
4.2	Z4.2	- ochrana bedněním z desek OSB3 tl. 18 mm (v případě ponechání na místě)			soub	1,0	3 240,00	3 240	
4.3	Z4.3	- opatrná demontáž			soub	1,0	7 800,00	7 800	
4.4	Z4.4	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			soub	1,0	6 500,00	6 500	
4.5	Z4.5	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		soub	1,0	13 100,00	13 100	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
4.6	Z4.6	- zpětná montáž včetně spojovacích prostředků v nekorodující úpravě			soub	1,0	7 800,00	7 800	
5	Z5	Stávající kované zábradlí, Modulové pole zábradlí mezi nosnými sloupky (18x18mm) tvoří : vodorovná horní a dolní zdvojená pasovina (2x 6x25mm), výplňové tyče prof. 12x12mm , v. cca 2000 mm nýtovány v rytmu cca 180mm do pasovin, u nosných sloupků vloženy ozdobné prutové rozviliny. h = 1200 mm, délka 42 bm	odborná řemeslná oprava		kus	1,0	135 660,00	135 660	
5.1	Z5.1	- kontrola stavu, případné drobné opravy spojů a kotvení (max 5%)			m	42,0	650,00	27 300	
5.2	Z5.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	100,8	390,00	39 312	
5.3	Z5.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	100,8	685,00	69 048	
6	Z6	Stávající ocelové schody, Novodobý výrobek, nosné schodnice a stupně z pasoviny tl.5mm, bez zábradlí. 600x6500x1400 mm stupně 7x950/200 mm			soub	1,0	43 290,00	43 290	
6.1	Z6.1	- revize stavu			soub	1,0	650,00	650	
6.2	Z6.2	- ochrana bedněním z desek OSB3 tl. 18 mm (v případě ponechání na místě)			soub	1,0	3 240,00	3 240	
6.3	Z6.3	- opatrná demontáž			soub	1,0	9 000,00	9 000	
6.4	Z6.4	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			soub	1,0	7 200,00	7 200	
6.5	Z6.5	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		soub	1,0	14 200,00	14 200	
6.6	Z6.6	- zpětná montáž včetně spojovacích prostředků v nekorodující úpravě			soub	1,0	9 000,00	9 000	
7	Z7	Stávající ocelový stupeň, Novodobý výrobek, nosné schodnice a stupeň z pasoviny tl.5mm, bez zábradlí. 600x500x260 mm stupeň 450/250 mm			soub	1,0	13 990,00	13 990	
7.1	Z7.1	- revize stavu			soub	1,0	650,00	650	
7.2	Z7.2	- ochrana bedněním z desek OSB3 tl. 18 mm (v případě ponechání na místě)			soub	1,0	3 240,00	3 240	
7.3	Z7.3	- opatrná demontáž			soub	1,0	2 500,00	2 500	
7.4	Z7.4	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			soub	1,0	2 300,00	2 300	
7.5	Z7.5	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		soub	1,0	2 800,00	2 800	
7.6	Z7.6	- zpětná montáž včetně spojovacích prostředků v nekorodující úpravě			soub	1,0	2 500,00	2 500	
8	Z8	Stávající ocelové schody, Novodobý výrobek, nosné schodnice a stupně z pasoviny tl.5mm, zábradlí z tyčoviny cca20x20mm. 630x940x1800 mm stupně 5x150/300 mm			soub	1,0	35 750,00	35 750	
8.1	Z8.1	- revize stavu			soub	1,0	650,00	650	
8.2	Z8.2	- ochrana bedněním z desek OSB3 tl. 18 mm (v případě ponechání na místě)			soub	1,0	3 800,00	3 800	
8.3	Z8.3	- opatrná demontáž			soub	1,0	6 500,00	6 500	
8.4	Z8.4	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			soub	1,0	6 200,00	6 200	
8.5	Z8.5	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		soub	1,0	12 100,00	12 100	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
8.6	Z8.6	- zpětná montáž včetně spojovacích prostředků v nekorodující úpravě			soub	1,0	6 500,00	6 500	
9	Z9	Revizní dvířka kanalizace 600x750 mm			kus	1,0	3 220,00	3 220	
9.1	Z9.1	- revize stavu			kus	1,0	250,00	250	
9.2	Z9.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,9	800,00	720	
9.3	Z9.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,9	2 500,00	2 250	
10	Z10	Stávající litinový poklop šachty 400x400 mm			kus	1,0	2 362,00	2 362	
10.1	Z10.1	- revize stavu			kus	1,0	250,00	250	
10.2	Z10.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,64	800,00	512	
10.3	Z10.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,64	2 500,00	1 600	
11	Z11A	Stávající výústka trubice pro větrání prostor Ocelová trubka Ø 80mm, tl.2mm, plastová síťka proti vnikání hlodavců je ve většině případů poškozená délka 150 mm			kus	11,0	1 790,51	19 696	
11.1	Z11A.1	- revize stavu			kus	11,0	250,00	2 750	
11.2	Z11A.2	- výměna plastových sítěk za nové z nerezového pleťva			kus	11,0	1 500,00	16 500	
11.3	Z11A.3	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,414	390,00	162	
11.4	Z11A.4	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,414	685,00	284	
12	Z11B	Stávající výústka trubice pro větrání prostor Ocelová trubka Ø 80mm, tl.2mm, plastová síťka proti vnikání hlodavců je ve většině případů poškozená délka 450 mm			kus	8,0	1 871,52	14 972	
12.1	Z11B.1	- revize stavu			kus	8,0	250,00	2 000	
12.2	Z11B.2	- výměna plastových sítěk za nové z nerezového pleťva			kus	8,0	1 500,00	12 000	
12.3	Z11B.3	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,904	390,00	353	
12.4	Z11B.4	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,904	685,00	619	
13	Z12	Původní posuvný poklop výstupu, Zámečnická rámová konstrukce z válcovaných profilů krytá měděným plechem 1150x2000 mm	odborná řemeslná oprava		kus	1,0	16 400,00	16 400	
13.1		- koordinace s repasí KL54!							
13.2	Z12.1	- kontrola a zprovoznění posuvného rolnového mechanismu			kus	1,0	9 500,00	9 500	
13.3	Z12.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	4,6	450,00	2 070	
13.4	Z12.3	- aplikace nových antikorozních a vrchních krycích nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	4,6	1 050,00	4 830	
14	Z13A	Kovaná mříž okna O1, Ze 6 vodorovných a 4 svislých, navzájem probíjených prutů 800x1100 mm	odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	6,0	6 892,00	41 352	
14.1	Z13A.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	120,0	250,00	30 000	
14.2	Z13A.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	10,56	390,00	4 118	
14.3	Z13A.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr + voskování	nátěr a barevnost určí gp		m2	10,56	685,00	7 234	
15	Z13B	Kovaná mříž okna O2, O3, Z 9 vodorovných a 5 svislých, navzájem probíjených prutů, rámu z pasoviny na 6ti kotvách 800x1100 mm	odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	2,0	3 392,00	6 784	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
15.1	Z13B.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	12,0	250,00	3 000	
15.2	Z13B.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	3,52	390,00	1 373	
15.3	Z13B.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr + voskování	nátěr a barevnost určí gp		m2	3,52	685,00	2 411	
16	Z14	Kovaná mříž okna O8 , z jednoho svislého prutu a dvou vodorovných pasovin ø620 mm	odborná řemeslná oprava		kus	1,0	2 148,77	2 149	
16.1	Z14.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	6,0	250,00	1 500	
16.2	Z14.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,604	390,00	235	
16.3	Z14.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr + voskování	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,604	685,00	413	
17	Z15	Kovaná mříž okna O8 , ze tří vodorovných a jednoho svislého prutu ø620 mm	odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	2 648,77	2 649	
17.1	Z15.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	8,0	250,00	2 000	
17.2	Z15.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,604	390,00	235	
17.3	Z15.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr + voskování	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,604	685,00	413	
18	Z16	Kovaná mříž okna O9, obvodový rám z pasoviny s výplní z diagonálních prutů, obvodový rám je z pasoviny na 11 kotvách 1250x2000 mm	odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	3,0	8 125,00	24 375	
18.1	Z16.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	33,0	250,00	8 250	
18.2	Z16.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	15,0	390,00	5 850	
18.3	Z16.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr + voskování	nátěr a barevnost určí gp		m2	15,0	685,00	10 275	
19	Z17	Tyčové zábradlí světlíku, Novodobé – trubkové, kotvené zboku do zdiva Tr Ø 40mm, dl.3000mm			kus	1,0	3 200,00	3 200	
19.1	Z17.1	- kontrola stavu			kus	1,0	800,00	800	
19.2	Z17.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			kus	1,0	1 200,00	1 200	
19.3	Z17.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		kus	1,0	1 200,00	1 200	
20	Z18	Kovaná mříž na východním konci objektu Kované železné vodorovné (pásovina) a svislé (tyčovina) pruty Rozděleno na čtyři sloupce a čtyři řady Osazeno na kované závěsy ukotvené do kamenného ostění Segmenty vyplněny pleťvem z vnitřní strany. 800x2000 mm	odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	6 440,00	6 440	
20.1	Z18.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	12,0	250,00	3 000	
20.2	Z18.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	3,2	390,00	1 248	
20.3	Z18.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr + voskování	nátěr a barevnost určí gp		m2	3,2	685,00	2 192	
21	Z19	Instalační plechová dvířka v těsné blízkosti Z18 200x500 mm			kus	1,0	465,00	465	
21.1	Z19.1	- revize stavu			kus	1,0	250,00	250	
21.2	Z19.2	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání			m2	0,2	390,00	78	
21.3	Z19.3	- aplikace nových grafitových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		m2	0,2	685,00	137	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
22	Z21	Stožár na vlnku Případní repase povrchových úprav předpoklad 30%. H = cca 3000 mm			bm	3,0	4 200,00	12 600	
22.1	Z21.1	- kontrola ukotvení uvnitř krovu			kus	1,0	500,00	500	
22.2	Z21.2	- kontrola průchodky skrz střešní plášť			kus	1,0	800,00	800	
22.3	Z21.3	- kontrola napojení na hromosvod			kus	1,0	800,00	800	
22.4	Z21.4	- kontrola funkčnosti upevňovacího systému vlnky			kus	1,0	1 500,00	1 500	
22.5	Z21.5	- odstranění dosavadních nátěrů, odrezání - cca 30%			bm	0,9	4 500,00	4 050	
22.6	Z21.6	- aplikace nových nátěrů	nátěr a barevnost určí gp		bm	0,9	5 500,00	4 950	

7671: Konstrukce zámečnické - nové

52 000

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

1.	Z20	Nové větrací mřížky na zadní straně bellevue Nové žaluziové z žárově pozinkovaného plechu Nátěr v barvě fasády 200x250 mm			kus	16,0	2 500,00	40 000	
2.	Z22	Nová větrací mřížka nad dveřmi do trafostanice Nová žaluziová z žárově pozinkovaného plechu Nátěr v barvě fasády 900x300 mm			kus	1,0	8 500,00	8 500	
3.	Z23	Nová větrací mřížka za stávající treláží Nová žaluziová z žárově pozinkovaného plechu Nátěr v barvě fasády 300x200 mm			kus	1,0	3 500,00	3 500	

782.: Kamenické výrobky - repase

2 149 688

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

1	K1	Kamenné ostění včetně prahu dveří D1 1280x2200x150 mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		kus	1,0	16 800,00	16 800	
1.1	K1.1	- čištění parní, chemické			m2	3,0	1 250,00	3 750	
1.2	K1.2	- biocidní ošetření, konsolidace			m2	3,0	650,00	1 950	
1.3	K1.3	- dílčí tmelení			m2	0,6	3 500,00	2 100	
1.4	K1.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	4,0	600,00	2 400	
1.5	K1.5	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	3,0	1 750,00	5 250	
1.6	K1.6	- hydrofobizace			m2	3,0	450,00	1 350	
2	K2	Bordura oblázkového posypu šířka 400 mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		bm	40,0	1 145,00	45 800	
2.1	K2.1	- čištění parní			m2	16,0	450,00	7 200	
2.2	K2.2	- biocidní ošetření, konsolidace			m2	16,0	450,00	7 200	
2.3	K2.3	- dílčí tmelení			m2	3,2	3 500,00	11 200	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.4	K2.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	20,0	650,00	13 000	
2.5	K2.5	- hydrofobizace			m2	16,0	450,00	7 200	
3	K3	Kamenný parapet okna O1 970x300x80 mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		kus	6,0	2 400,00	14 400	
3.1	K3.1	- čištění parní			m2	2,4	450,00	1 080	
3.2	K3.2	- biocidní ošetření, konsolidace			m2	2,4	450,00	1 080	
3.3	K3.3	- dílčí tmelení			m2	0,6	3 500,00	2 100	
3.4	K3.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	10,8	650,00	7 020	
3.5	K3.5	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	2,4	850,00	2 040	
3.6	K3.6	- hydrofobizace			m2	2,4	450,00	1 080	
4	K4	Kamenný parapet okna O4 1310x150x145 mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		kus	32,0	2 552,50	81 680	
4.1	K4.1	- čištění parní			m2	12,96	450,00	5 832	
4.2	K4.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	12,96	450,00	5 832	
4.3	K4.3	- dílčí tmelení			m2	3,84	3 500,00	13 440	
4.4	K4.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	61,12	650,00	39 728	
4.5	K4.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuky (stěrky)			m2	12,96	850,00	11 016	
4.6	K4.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	12,96	450,00	5 832	
5	K5	Kamenný parapet okna O6 1170x150x145 mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		kus	18,0	2 347,00	42 246	
5.1	K5.1	- čištění parní			m2	6,48	450,00	2 916	
5.2	K5.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	6,48	450,00	2 916	
5.3	K5.3	- dílčí tmelení			m2	1,98	3 500,00	6 930	
5.4	K5.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	32,4	650,00	21 060	
5.5	K5.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuky (stěrky)			m2	6,48	850,00	5 508	
5.6	K5.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	6,48	450,00	2 916	
6	K6	Kamenný parapet okna O6 1160x150x145 mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		kus	40,0	2 294,60	91 784	
6.1	K6.1	- čištění parní			m2	13,92	450,00	6 264	
6.2	K6.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	13,92	450,00	6 264	
6.3	K6.3	- dílčí tmelení			m2	4,4	3 500,00	15 400	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
6.4	K6.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	70,4	650,00	45 760	
6.5	K6.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuks (stěrky)			m2	13,92	850,00	11 832	
6.6	K6.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	13,92	450,00	6 264	
7	K7	Balustrádové zábradlí balkonů v. 580mm, kuželky r. 120mm á 300mm Materiál: umělý kámen, odlitky z kvalitní směsi kameniva a hydraulického pojiva, dílensky vyrobené výdusky stupeň poškození cca 10%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		bm	49,0	13 472,69	660 162	
7.1	K7.1	- celoplošné čištění parní			m2	135,0	650,00	87 750	
7.2	K7.2	- konsolidace			m2	135,0	400,00	54 000	
7.3	K7.3	- náhrada korodujících kotev nerezovými			kpl	1,0	75 000,00	75 000	
7.4	K7.4	- tmelení			m2	40,5	2 000,00	81 000	
7.5	K7.5	- doplnění novým materiálem ověřené formulace			m2	5,826	12 000,00	69 912	
7.6	K7.6	- oprava spárování shodným materiálem, resp. s užitím románského cementu (odhad správek cca 10% standard: Vicat)			m	120,0	650,00	78 000	
7.7	K7.7	- kontrola prostupů chrlíčů			kpl	1,0	12 000,00	12 000	
7.8	K7.8	- povrchová úprava: natažení vrstvy štuks - 100%			m2	135,0	850,00	114 750	
7.9	K7.9	- povrchová úprava: vápenný nátěr jako aktivní fasádní články			m2	135,0	650,00	87 750	
8	K8	Dlažba balkonové terasy 6x14m2, 1x26,3 m2 Novodobá podložková dlažba pískovcové desky (cca 400x400x40mm) – jemnozrnný křemičitý pískovec (Božanov)	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		m2	110,3	1 775,00	195 783	
8.1	K8.1	- dílčí rozebrání pro kontrolu stavu hydroizolační folie a tmelení prostupů soklem zábradlí - předpoklad 50%			m2	55,15	550,00	30 333	
8.2	K8.2	- zpětné položení rozebrané kamenné dlažby balkonů, včetně podložek - předpoklad 50%			m2	55,15	900,00	49 635	
8.3	K8.3	- náhrada kamenné dlažby - předpoklad 5%	pískovcové desky dle stávajících		m2	2,758	6 000,00	16 545	
8.4	K8.4	- očištění parou a tlakovou vodou			m2	110,3	350,00	38 605	
8.5	K8.5	- ošetření algicidy proti biolog. napadení			m2	110,3	300,00	33 090	
8.6	K8.6	- hydrofobizace			m2	110,3	250,00	27 575	
9	K9	Madlo zábradlí terasy (novodobý prvek) 870x120mm Materiál : jemnozrnný pískovec	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		bm	11,0	1 250,00	13 750	
9.1	K9.1	- čištění parní			bm	11,0	450,00	4 950	
9.2	K9.2	- čištění tlakovou vodou			bm	11,0	450,00	4 950	
9.3	K9.3	- ošetření algicidy proti biolog. napadení			bm	11,0	350,00	3 850	
10	K10	Dlažba balkonové terasy 6880x9370 mm Novodobá podložková dlažba pískovcové desky (cca 400x400x40mm) – jemnozrnný křemičitý pískovec (Božanov)	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		m2	61,0	1 600,00	97 600	
10.1	K10.1	- zakrytí geotextilií a OSB deskami (pod dobu prací na fasádě)			m2	61,0	450,00	27 450	
10.2	K10.2	- očištění parou a tlakovou vodou			m2	61,0	450,00	27 450	
10.3	K10.3	- ošetření algicidy proti biolog. napadení			m2	61,0	350,00	21 350	
10.4	K10.4	- hydrofobizace			m2	61,0	350,00	21 350	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
11	K11	„Chrliče“ z terasy 600x100x100mm Novodobé prvky, materiál: jemnozrný pískovec	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		ks	6,0	2 000,00	12 000	
11.1	K11.1	- očištění parou a tlakovou vodou			ks	6,0	1 500,00	9 000	
11.2	K11.2	- ošetření algicidy proti biolog. napadení			ks	6,0	500,00	3 000	
12	K12	Kamenný parapet okna O 1160x150x145mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		kus	40,0	2 320,60	92 824	
12.1	K12.1	- čištění parní			m2	13,92	450,00	6 264	
12.2	K12.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	13,92	450,00	6 264	
12.3	K12.3	- dílčí tmelení			m2	4,4	3 500,00	15 400	
12.4	K12.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	72,0	650,00	46 800	
12.5	K12.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuky (stěrky)			m2	13,92	850,00	11 832	
12.6	K12.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	13,92	450,00	6 264	
13	K13	Parapet okna O9 1400x300x150mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		kus	3,0	3 511,00	10 533	
13.1	K13.1	- čištění parní			m2	1,89	450,00	851	
13.2	K13.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	1,89	450,00	851	
13.3	K13.3	- dílčí tmelení			m2	0,54	3 500,00	1 890	
13.4	K13.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	6,9	650,00	4 485	
13.5	K13.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuky (stěrky)			m2	1,89	850,00	1 607	
13.6	K13.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	1,89	450,00	851	
14	K14	Kamenný stůl na terase 1500x4000x700mm Novodobý prvek Materiál žula leštěná	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		ks	1,0	36 990,00	36 990	
14.1	K14.1	- zakrytí geotextilií a OSB deskami (pod dobu prací na fasádě)			m2	13,7	450,00	6 165	
14.2	K14.2	- omytí			m2	13,7	650,00	8 905	
14.3	K14.3	- vyleštění			m2	13,7	1 600,00	21 920	
15	K15	Koruna atiky 75x460mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		bm	138,0	2 003,62	276 500	
15.1	K15.1	- čištění parní			m2	85,0	600,00	51 000	
15.2	K15.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	85,0	600,00	51 000	
15.3	K15.3	- dílčí tmelení			m2	17,0	3 500,00	59 500	
15.4	K15.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	110,0	350,00	38 500	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
15.5	K15.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuku (stěrky)			m2	85,0	450,00	38 250	
15.6	K15.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	85,0	450,00	38 250	
16	K16	Volutová koruna vikýře 75x460mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		bm	12,0	2 041,67	24 500	
16.1	K16.1	- čištění parní			m2	7,5	600,00	4 500	
16.2	K16.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	7,5	600,00	4 500	
16.3	K16.3	- dílčí tmelení			m2	1,5	3 500,00	5 250	
16.4	K16.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	10,0	350,00	3 500	
16.5	K16.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuku (stěrky)			m2	7,5	450,00	3 375	
16.6	K16.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	7,5	450,00	3 375	
17	K17	Volutová koruna vikýře 75x460mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		bm	8,0	2 056,25	16 450	
17.1	K17.1	- čištění parní			m2	5,0	600,00	3 000	
17.2	K17.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	5,0	600,00	3 000	
17.3	K17.3	- dílčí tmelení			m2	1,0	3 500,00	3 500	
17.4	K17.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	7,0	350,00	2 450	
17.5	K17.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuku (stěrky)			m2	5,0	450,00	2 250	
17.6	K17.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	5,0	450,00	2 250	
18	K18	Volutová koruna atiky rizalitu 75x460mm Materiál: hrubozrný pískovec stupeň poškození cca 15%	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		bm	14,2	1 669,01	23 700	
18.1	K18.1	- čištění parní			m2	9,0	350,00	3 150	
18.2	K18.2	- čištění mechanické, konsolidace			m2	9,0	350,00	3 150	
18.3	K18.3	- dílčí tmelení			m2	1,8	3 500,00	6 300	
18.4	K18.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	12,0	250,00	3 000	
18.5	K18.5	- povrchová úprava: natažení vrstvy vápenného štuku (stěrky)			m2	9,0	450,00	4 050	
18.6	K18.6	- povrchová úprava: nátěr fasádní vápennou barvou jako aktivní fasádní články			m2	9,0	450,00	4 050	
19	K19	Dlažba v altánu Mozaiková dlažba (kostky cca 40x40x40 – mramory ve dvou barvách, kombinované s kameninovými pásky), oprava viz P25.5	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků. Odborná řemeslná oprava pod vedením a dohledem restaurátora		m2	120,0	2 285,00	274 200	
19.1	K19.1	- omytí tlakovou vodou			m2	120,0	650,00	78 000	
19.2	K19.2	- rozebrání dlažby - cca 40%			m2	48,0	600,00	28 800	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
19.3	K19.3	- zpětné položení kamenné dlažby - cca 40%			m2	48,0	800,00	38 400	
19.4	K19.4	- doplnění dlažby - cca 5%	dle stávajících dlažeb		m2	6,0	6 500,00	39 000	
19.5	K19.5	- doplnění spárovací směsí (na bázi hydraul.vápna)			m2	120,0	750,00	90 000	
20	K20	Lavice v altánu 600x4250x400mm materiál: žula	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		ks	2,0	9 484,25	18 969	
20.1	K20.1	- čištění parní			m2	6,43	1 250,00	8 038	
20.2	K20.2	- čištění tlakovou vodou			m2	6,43	1 250,00	8 038	
20.3	K20.3	- ošetření algicidy proti biolog. napadení			m2	6,43	450,00	2 894	
21	K21	Hlavice sloupů u opěrné zdi Novodobé prvky 1050x1050x730mm materiál: jemnozrný pískovec	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		ks	4,0	7 358,40	29 434	
21.1	K21.1	- čištění parní			m2	12,264	850,00	10 424	
21.2	K21.2	- čištění tlakovou vodou			m2	12,264	450,00	5 519	
21.3	K21.3	- ošetření algicidy proti biolog. napadení			m2	12,264	1 100,00	13 490	
22	K22	Hlavice sloupů altánu Novodobé prvky 1050x1050x730mm materiál: jemnozrný pískovec	Technologie a materiály budou upřesněny v rámci návrhu technologického postupu opravy a potvrzeny po provedení vzorků.		ks	10,0	7 358,40	73 584	
22.1	K22.1	- čištění parní			m2	30,66	850,00	26 061	
22.2	K22.2	- čištění tlakovou vodou			m2	30,66	450,00	13 797	
22.3	K22.3	- ošetření algicidy proti biolog. napadení			m2	30,66	1 100,00	33 726	
7837: Nátěry tesařských konstrukcí								381 416	
1.	783213011_1	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru - nově vkládané prvky / v etanolu ředitelným fungicidním a insekticidním přípravkem	tech.standard: Bochemit forte	*	m2	7 003,188	35,20	246 512	
		latě pod krytinu 60x40; (6208,90) *4,6 *0,20				5 712,188			
		bednění - viz dwg plochy klempířských prvků; 626,00 *2				1 252,0			
		zakryté části krovu - PS6.3; (3,60+2,25+3,90) *4,00				39,0			
2.	783214121	Chemické ošetření částečně zazděné pozednice - 2x nástřik fungicidním chemickým přípravkem			m2	408,8	330,00	134 904	ÚRS 23-I
		PS6.4 - zazděná pozednice; (0,16*2+0,12*2) *730,00				408,8			
786.01: Meziokenní rolety								898 450	
1.	O4_R_dtž	Demontáž stávající meziokenní rolety, včetně likvidace - pro okno O4, rozměr okna 1310x2360 mm			kus	32,0	700,00	22 400	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.	O4_R	Meziokenní roleta nová na řetízkové ovládání - pro okno O4, rozměr okna 1310x2360 mm - speciální stínící tkanina z PVC, propustnost cca 5-7%, odstín světlá rezná	Standard: HD Helioscreen – Star TR07A, 127127 ivory U oken, ve kterých je v současnosti instalována meziokenní roleta, bude strojek rolety opraven výměnou za nový na řetízkové ovládání. Pro účely nabídky je uvažována též výměna všech textilů. Reálná potřeba výměny textilů bude posouzena na místě po demontáži	*	kus	32,0	6 500,00	208 000	
3.	O5_R_dtž	Demontáž stávající meziokenní rolety, včetně likvidace - pro okno O5, rozměr okna 1170x2360 mm			kus	18,0	700,00	12 600	
4.	O5_R	Meziokenní roleta nová na řetízkové ovládání - pro okno O5, rozměr okna 1170x2360 mm - speciální stínící tkanina z PVC, propustnost cca 5-7%, odstín světlá rezná	Standard: HD Helioscreen – Star TR07A, 127127 ivory U oken, ve kterých je v současnosti instalována meziokenní roleta, bude strojek rolety opraven výměnou za nový na řetízkové ovládání. Pro účely nabídky je uvažována též výměna všech textilů. Reálná potřeba výměny textilů bude posouzena na místě po demontáži	*	kus	18,0	5 775,00	103 950	
5.	O6_R_dtž	Demontáž stávající meziokenní rolety, včetně likvidace - pro okno O6, rozměr okna 1160x2170 mm			kus	40,0	700,00	28 000	
6.	O6_R	Meziokenní roleta nová na řetízkové ovládání - pro okno O6, rozměr okna 1160x2170 mm - speciální stínící tkanina z PVC, propustnost cca 5-7%, odstín světlá rezná	Standard: HD Helioscreen – Star TR07A, 127127 ivory U oken, ve kterých je v současnosti instalována meziokenní roleta, bude strojek rolety opraven výměnou za nový na řetízkové ovládání. Pro účely nabídky je uvažována též výměna všech textilů. Reálná potřeba výměny textilů bude posouzena na místě po demontáži.	*	kus	40,0	5 775,00	231 000	
7.	O7_R_dtž	Demontáž stávající meziokenní rolety, včetně likvidace - pro okno O7, rozměr okna 1160x1890 mm			kus	45,0	700,00	31 500	
8.	O7_R	Meziokenní roleta nová na řetízkové ovládání - pro okno O7, rozměr okna 1160x1890 mm - speciální stínící tkanina z PVC, propustnost cca 5-7%, odstín světlá rezná	Standard: HD Helioscreen – Star TR07A, 127127 ivory U oken, ve kterých je v současnosti instalována meziokenní roleta, bude strojek rolety opraven výměnou za nový na řetízkové ovládání. Pro účely nabídky je uvažována též výměna všech textilů. Reálná potřeba výměny textilů bude posouzena na místě po demontáži.	*	kus	45,0	5 350,00	240 750	
9.	O9_R_dtž	Demontáž stávající meziokenní rolety, včetně likvidace - pro okno O9, rozměr okna 1250x2000 mm			kus	3,0	700,00	2 100	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
10.	O9_R	Meziokenní roleta nová na řetízkové ovládání - pro okno O9, rozměr okna 1250x2000 mm - speciální stínicí tkanina z PVC, propustnost cca 5-7%, odstín světlá rezná	Standard: HD Helioscreen – Star TR07A, 127127 ivory U oken, ve kterých je v současnosti instalována meziokenní roleta, bude strojek rolety opraven výměnou za nový na řetízkové ovládání. Pro účely nabídky je uvažována též výměna všech textilií. Reálná potřeba výměny textilií bude posouzena na místě po demontáži.	*	kus	3,0	6 050,00	18 150	
790.: Svítidla								170 000	
1.	P19.1	Nástěnná svítidla - tzv. Plečnikova oka, plechová svítidla s tělem zapuštěným do zdiva - s naloženým čtvrtkulovým stínidlem na líc stěny - repase vč. revizní zprávy <small>počet ks: 3 (na zadní straně opěrné stěny), 1 (v altánu); 4</small>			kus	4,0	6 000,00	24 000	
2.	P19.2	Nástěnná svítidla - osvětlení na terase, svítidla zapuštěná do zdiva - kovové tělo s krycím nátěrem černé barvy - revize stavu, příp. repase <small>terasa ve 3.NP; 6</small>			kus	6,0	7 000,00	42 000	
3.	PS7	Reflektory slavnostního osvětlení a průchodky, ponechat v současných pozicích - kontrola celistvosti konstrukce, kontrola vodotěsnosti průchodků skrz střešní plášť / v případě netěsností výměna za nové prvky, předpoklad výměny průchodků cca 20 %			kus	13,0	8 000,00	104 000	

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS	
LEGENDA:										
žluté buňky - v nabídce budou oceněny položky ve sloupci H										
zelené buňky - NEBUDOU ve sloupci H oceněny - ve sloupci I je součtová položka za prvek / položku										
šedé buňky ve sloupci I = cena za kapitolu										
růžové buňky ve sloupci I = cena za podobjekt										
SO_02: Severní a dvorní fasády								40 557 510		
001.: Zemní práce								163 957		
1.	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek			m2	36,3	278,00	10 091	ÚRS 23-I	
PD20.1 dvůr 2 - pro výkop pro plot (19,15+12,10+17,15)*0,75										
2.	132312101_1	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	práce budou prováděny za dozoru archeologa		m3	36,592	1 250,00	45 740		
PD20.2 výkop pro obrubník a živý plot dvůr 2; (29,85+12,10+29,45+12,10-1,20+1,40) *0,67*0,40 PD20.3 výkop pro přívod záhlívkového vodovodu dvůr 2; (5,00) *0,30*0,40 PD20.4 výkop pro drenáž dvůr 2; (32,30+13,54+31,19+13,37) *0,50*0,30										
3.	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3			m3	19,084	1 700,00	32 443	ÚRS 23-I	
pro zásyp zásyp před obrubník; (4,018) zásyp mezi obrubníky; (15,066) odpočet substrátu; -4,52 xx										
4.	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně			m3	4,618	651,00	3 006	ÚRS 23-I	
PD20.2 zásyp pro obrubník a živý plot dvůr 2; (29,85+12,10+29,45+12,10-1,20+1,40) *(0,67-0,45-0,10)*0,40 PD20.3 zásyp pro přívod záhlívkového vodovodu dvůr 2; (5,00) *0,30*0,40										
5.	174111100_1	Zásyp spodní části košů živého plotu mezi obrubníky - prosátou původní zemínou 70% promísenou se zahradním substrátem 30%			m3	15,066	1 350,00	20 339		
PD20.2 zásyp mezi obrubníky pro živý plot - 70% zemina + 30% substrát dvůr 2; (29,85+12,10+29,45+12,10-1,20+1,40) *0,45*0,40										
6.	174111109	Příplatek za ruční prohození sypaniny sítím			m3	15,066	288,00	4 339	ÚRS 23-I	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
7.	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu (vhodný pro stále zelené popínavé rostliny) - dodávka PD20.2 zásyp mezi obrubníky pro živý plot - 70% zemina + 30% substrát dvůr 2; (29,85+12,10+29,45+12,10-1,20+1,40) *0,45*0,40 *0,30			m3	4,52	1 855,00	8 384	ÚRS 23-I
8.	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m pro odvoz výkopek; (36,592) zásyp před obrubník; -(4,618) zásyp mezi obrubníky; -(15,066) odpočet substrátu; 4,52 travní drny; (36,30 -9,68) *0,10 ornice (zemina) rozprostřená; -(182,60) *0,10			m3	5,83	700,00	4 081	ÚRS 23-I
9.	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m v průměru cca 20m - 1x; 5,83 *1			m3	5,83	250,00	1 458	ÚRS 23-I
10.	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně pro odvoz výkopek; (36,592) zásyp před obrubník; -(4,618) zásyp mezi obrubníky; -(15,066) odpočet substrátu; 4,52 travní drny; (36,30 -9,68) *0,10 ornice (zemina) rozprostřená; -(182,60) *0,10			m3	5,83	383,00	2 233	ÚRS 23-I
11.	167001001_1	Transport přebytečného výkopku ze dvora č.2 - po lešení nahoru na střechu, přes střechu a dolů po lešení na severní nebo jižní stranu pro odvoz výkopek; (36,592) zásyp před obrubník; -(4,618) zásyp mezi obrubníky; -(15,066) odpočet substrátu; 4,52 travní drny; (36,30 -9,68) *0,10 ornice (zemina) rozprostřená; -(182,60) *0,10			m3	5,83	3 500,00	20 405	
12.	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 pro odvoz výkopek; (36,592) zásyp před obrubník; -(4,618) zásyp mezi obrubníky; -(15,066) odpočet substrátu; 4,52 travní drny; (36,30 -9,68) *0,10 ornice (zemina) rozprostřená; -(182,60) *0,10			m3	5,83	750,00	4 372	ÚRS 23-I
13.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 předpoklad celkem 20km; 5,83 *(20-10)			m3	58,3	24,00	1 399	ÚRS 23-I
14.	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04			t	10,494	540,00	5 667	ÚRS 23-I

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		5,83 *1,80							
0018: Sadové úpravy							228 898		
1.	180501001_1	Zpětné osazení drnu po provedení obruby pro oplocení - včetně ošetřování po dobu výstavby / pás šířka cca 200 mm - PD20.1 PD20.1 dvůr 2 - pro výkop pro plot (19,15+12,10+17,15) * (0,75-0,45-0,10)			m2	9,68	265,00	2 565	
2.	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 PD20.1 dvůr 2 - plocha viz dwg; (182,60)			m2	182,6	147,00	26 842	ÚRS 23-I
3.	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně PD20.1 dvůr 2 - plocha viz dwg; (182,60)			m2	182,6	177,00	32 320	ÚRS 23-I
4.	174111109	Příplatek za ruční prohození sypaniny sítím PD20.1 dvůr 2 - plocha viz dwg; (182,60) *0,10			m3	18,26	288,00	5 259	ÚRS 23-I
5.	181411001_1	Obnovení travnatého povrchu výsevem travní směsi - koordinovat se zahradníky SPH - PD20.1 PD20.1 dvůr 2 - trávník - plocha viz dwg; (182,60)			m2	182,6	120,00	21 912	
6.	185001001_1	Přípojka záhlvkového vodovodu - odbočka ze stávajícího rozvodu v šachtě, uzávěr záhlvkového vodovodu / vytvoření a ošetření prostupu stěnou vodovodní šachty, přípojka 1/2" pozink délka cca 6,8 m - PD20.3			kpl	1,0	15 000,00	15 000	
7.	185001002_1	PE záhlvkový vodovod - rozvod potrubí délka cca 82,20 m / koncové prvky řadové kapače v zesteupech cca 600mm s průtokem 4l/h cca 137 kus - PD20.3 potrubí v gabionech; (28,80+12,10+29,40+12,10-1,60+1,40) tj.82,20 m kapače po 0,6m; 82,20 /0,6 tj.137 kus 1	technický standard: Gardena Micro-drip	*	kpl	1,0	125 000,00	125 000	
0021: Úprava podloží a základové spáry							9 246		
1.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm PD20.2 gabiony pro živý plot dvůr 2; (29,85+12,10+29,45+12,10-1,60+1,40) *0,50*0,10			m2	4,165	2 220,00	9 246	ÚRS 23-I
0029: Drenáže							48 274		
1.	215001001_1	Úprava dna výkopu pro drenáž, spád 5% od objektu + ruční udusání PD20.4 drenáž dvůr 2; (32,30+13,54+31,19+13,37) *0,50			m2	45,2	265,00	11 978	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm <small>PD20.4 drenáž dvůr 2; (32,30+13,54+31,19+13,37) *0,50*0,30</small>			m3	13,56	1 610,00	21 832	ÚRS 23-I
3.	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m <small>PD20.4 drenáž dvůr 2; (32,30+13,54+31,19+13,37) *2,00</small>			m2	180,8	50,00	9 040	ÚRS 23-I
4.	69311068	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP, hmotnost 300 g/m2 - dodávka	např. Filtek 300	*	m2	216,96	25,00	5 424	ÚRS 23-I
003.: Svislé konstrukce								129 211	
1.	348215111_1	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m - bez výplně kamenivem / koše 300x500 mm + 300x1000 mm z drátů s antikorozní povrchovou úpravou, s oky 100x100 mm <small>PD20.2 gabiony pro živý plot dvůr 2; (29,85+12,10+29,45+12,10-1,60+1,40) *0,30*1,50</small>			m3	37,485	3 447,00	129 211	
0031: Nosné a výplňové zdivo								423 604	
1.	985141112	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 300 mm <small>PD9.a - praskliny staticky nepodstatného významu (šířky do 2.0mm) - předpoklad; 80,00 PD9.c - větší praskliny staticky většího významu (zasahující do větší hloubky zdiva) - předpoklad; 50,00</small>			m	130,0	92,93	12 081	ÚRS 23-I
2.	985421111_1	Hlubkové spárování staticky nevýznamných trhlín lokálního charakteru (šířky do 2.0 mm), včetně vrtů - pro hlubkové injektáže užít směs na bázi hydraulického vápna / rozsah bude upřesněn dle stavu po očištění <small>PD9.a - praskliny staticky nepodstatného významu (šířky do 2.0mm) - předpoklad; 80,00</small>	viz pozn.PD9.a		m	80,0	727,85	58 228	
3.	985421131_1	Hlubkové spárování prasklin staticky většího významu (zasahující do větší hlo. zdiva), včetně vrtů - pro hlubkové injektáže užít směs na bázi hydraulického vápna / rozsah bude upřesněn dle stavu po očištění <small>PD9.c - větší praskliny staticky většího významu (zasahující do větší hloubky zdiva) - předpoklad; 50,00</small>	viz pozn.PD9.c		m	50,0	725,77	36 289	
4.	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm <small>délka 1m po 0,30-0,40 m PD9.c - větší praskliny staticky většího významu (zasahující do větší hloubky zdiva) - předpoklad; 50,00 /0,35 *1,00</small>			m	142,857	986,39	140 912	ÚRS 23-I
5.	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném přiklepem			m	171,429	986,39	169 095	ÚRS 23-I

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
<p>délka 2x0,60m po 0,30-0,40m PD9.c - větší praskliny staticky většího významu (zasahující do větší hloubky zdiva) - předpoklad; 50,00 /0,35 *2*0,60</p>									
6.	310235241	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm PD13.1b - předpoklad; 10			kus	10,0	250,00	2 500	ÚRS 23-I
7.	310236241	Zazdívkva otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm PD13.1b - předpoklad; 10			kus	10,0	450,00	4 500	ÚRS 23-I
								131 746	
0051: Zpevněné plochy									
1.	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho PD20.2 rozebrání dlažby pro živý plot dvůr 2; (10,20+12,20+1,40+12,20) *0,75			m2	27,0	242,00	6 534	ÚRS 23-I
2.	979071131_1	Očištění dlažby z lomového kamene spárované kamenivem těžným nebo MV PD20.2 rozebrání dlažby pro živý plot dvůr 2; (10,20+12,20+1,40+12,20) *0,75			m2	27,0	185,00	4 995	
3.	594411111_1	Zpětné doplnění dlažby z lomového kamene s provedením lože ze zavíhlé směsi písku a hydraul. vápna - pás šíře cca 200 mm PD20.2 zpětné zadláždění k obrubníku dvůr 2; (10,20+12,20+1,40+12,20) * (0,75-0,45-0,10)			m2	7,2	3 250,00	23 400	
4.	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem			m2	7,2	177,00	1 274	ÚRS 23-I
5.	997001001_1	Deponování rozebrané dlažby na místo dle dohody s investorem pro další užití v areálu PH rozebraná dlažba; 27,00 zpět použitá dlažba; -7,20			m2	19,8	650,00	12 870	
6.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého PD20.2 dvůr 2 nový vnitřní obrubník; (29,10+11,40+28,70+11,30+1,40+5,80+1,40+0,65*2) náhrada stávajícího obrubníku - 20%; (31,30+12,50+30,30+12,40)*0,20 0,3			m	108,0	291,00	31 428	ÚRS 23-I
7.	59217021_1	Obrubník betonový chodníkový 1000x100x300mm - dodávka PD20.2 dvůr 2 nový vnitřní obrubník; (29,10+11,40+28,70+11,30+1,40+5,80+1,40+0,65*2) náhrada stávajícího obrubníku - 20%; (31,30+12,50+30,30+12,40)*0,20 0,3			m	110,16	235,00	25 888	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
8.	637001001_1	Demontáž stávajícího okapového chodníku ve druhém dvoře z praného říčního kameniva - pročištění na sítu a propláchnutí			m3	4,52	320,00	1 446	
		PD20.4 okapový chodník dvůr 2; (32,30+13,54+31,19+13,37) *0,50 *0,10							
9.	637001002_1	Okapový chodník - doplnění a promíchání s novým materiálem (předpoklad 20%)			m3	5,424	650,00	3 526	
		PD20.4 okapový chodník dvůr 2; (32,30+13,54+31,19+13,37) *0,50 *0,10 doplnění - 20%; 4,52 *0,20							
10.	58337403_1	Kamenivo dekorační, říční štěrk frakce 32/50 mm - dodávka			t	1,808	2 150,00	3 887	
		PD20.4 okapový chodník doplnění - 20% - přepočít na tuny - x 2,00; 4,52 *0,20 *2,00							
11.	637121110_1	Zpětná montáž okapového chodníku z kačírku tloušťka do 150 mm s udusáním			m2	45,2	365,00	16 498	
		PD20.4 okapový chodník dvůr 2; (32,30+13,54+31,19+13,37) *0,50							
0062: Úprava povrchů vnější								19 576 851	
1.	622135001_1	Vyrovnání podkladu vnějších stěn vápennou hydraulickou maltou tl do 10 mm			m2	1 414,726	380,00	537 596	
		plochy omítek - jádro				-			
		PD3.1 - 25%; 1108,785 *0,25				277,196			
		PD3.2 (PD4.1 a PD4.3) - 100%; 147,190 *1,00				147,19			
		PD5.1 - 10%; 2214,237 *1,15 *0,10				254,637			
		PD5.2 (PD4.2) - 100%; 253,911 *1,15 *1,00				291,998			
		PD6 - 15%; 931,574 *0,15				139,736			
		PD7 - 10%; 26,455 *1,70 *0,10				4,497			
		PD8 - 30%; 103,697 *0,30				31,109			
		PD18.2 - 100%; 34,605 *1,00				34,605			
		PD21 - 10%; 792,473 *0,10				79,247			
		=				1 180,969			
		.				-			
		pro hydroizolaci				-			
		hydroizolace				-			
		PD4.1 - Soklové partie uliční fasády				-			
		severní fasáda				-			
		(25,85+47,55+73,70 +9,00+16,20+8,40+2,30*2+0,90*4) *0,30				56,67			
		.				-			
		PD4.2 - Soklové partie dvůr D1, 2				-			
		dvůr 2				-			
		(31,12+13,50+32,08+13,37) *(0,25+0,25)				45,035			
		dvůr 1				-			
		(29,58+11,65+29,60+11,63) *(0,25+0,25)				41,23			
		.				-			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		PD4.3 - Soklové partie dvůr D3 (21,30+0,20*10+0,30*2 +1,40*8+0,70*16) *0,25 =				- 11,575 154,51			
2.	622135091_1	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn vápennou hydraulickou maltou za každých dalších 5 mm tl			m2	1 414,726	120,00	169 767	
3.	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou, PD.1			m2	760,53	80,00	60 842	ÚRS 19-II
		severní fasáda				-			
		od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy				-			
		otvory; (1,18*2,08*33 +1,18*2,30*31 +1,18*2,03*2 +1,18*2,30*7 +1,18*2,07 +1,18*1,91 +1,18*1,62 +1,18*1,32 +1,21*1,12 +1,21*0,96 +1,21*0,86 +1,21*0,63 +1,21*0,53 +1,21*0,43 +1,21*0,32*4)				204,114			
		pravá strana / část se sloupy a pilastry				-			
		otvory; (1,21*1,99*2 +1,19*2,04*2 +2,08*3,35 +2,10*3,46 +1,21*2,04*2 +1,19*2,03*2)				33,673			
		.				-			
		dvůr 3				-			
		spodní stěna				-			
		otvory; (1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5)				26,712			
		boční stěny				-			
		otvory; (2,12*1,91*4 +2,16*2,80*4 +2,19*1,91*4 +2,24*2,80*4)				82,208			
		horní stěna				-			
		otvory; (1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5)				26,712			
		dvůr 3 - podloubí				-			
		otvory; (1,26*2,80*5 +1,26*2,15*6 +3,30*3,80 +1,60*4,40 +1,72*3,93 +2,05*2,10*3)				73,149			
		.				-			
		dvůr 2				-			
		spodní stěna				-			
		otvory; (1,19*2,03*10 +1,19*2,26*10 +1,17*0,40*8)				54,795			
		boční stěny				-			
		otvory; (1,19*2,08*4 +1,23*2,33*4 +1,29*0,49 +1,19*2,03*4 +1,23*2,26*3 +1,23*3,20 +1,27*0,46*3)				45,687			
		horní stěna				-			
		otvory; (1,19*2,03*10 +1,23*2,26*10 +1,23*0,47*10)				57,736			
		.				-			
		dvůr 1				-			
		spodní stěna				-			
		otvory; (1,24*2,01*10 +1,24*2,20*10 +1,24*0,49*10)				58,28			
		boční stěny				-			
		otvory; (1,19*2,03*4 +1,23*2,29*4 +1,22*0,48 +1,19*2,03*4 +1,23*2,26*3 +1,23*3,24 +1,22*0,48*3)				45,259			
		horní stěna				-			
		otvory; (1,24*2,01*10 +1,24*2,20*10)				52,204			
		.				-			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
4.	619991001_1	Ochrana zdiva u paty objektu před kontaminací znečištěnou vodou - provizorní PE folie + provizorní plechové sběrné žlaby napojené do sběrných sudů resp. do kanalizace - zřízení, údržba, demontáž - po dobu čištění a odstraňování nátěrů			m	596,73	380,00	226 757	
		ochrana zdiva u paty				-			
		severní fasáda				-			
		(25,85+(3,70+0,70)+47,55+73,70 +9,00+16,20+8,40+2,30*2+0,90*4+5,20*2)				203,7			
		.				-			
		dvůr 3				-			
		spodní stěna				-			
		(21,20+0,20*10+0,30*2)				23,8			
		boční stěny				-			
		((1,45*2+0,80*2)*8 +(1,05*2+0,80)) *2				77,8			
		horní stěna				-			
		(0,85*4)*6				20,4			
		dvůr 3 - podloubí				-			
		stěny; (2,20+20,20 +7,34+3,34+20,25 +20,45+2,32 +3,30*2+7,90*2)				98,5			
		.				-			
		dvůr 2				-			
		spodní stěna				-			
		(31,12)				31,12			
		boční stěny				-			
		(13,50 +13,37)				26,87			
		horní stěna				-			
		(32,08)				32,08			
		.				-			
		dvůr 1				-			
		spodní stěna				-			
		(29,58)				29,58			
		boční stěny				-			
		(11,65 +11,63)				23,28			
		horní stěna				-			
		(29,60)				29,6			
		.				-			
		=				596,73			
5.	PD.1	Očištění fasád			m2	5 967,063	50,00	298 353	
		očištění fasád				-			
		plochy omítek				-			
		PD3.1; 1108,785				1 108,785			
		PD3.2 (PD4.1 a PD4.3); 147,190				147,19			
		PD5.1; 2214,237 *1,15				2 546,373			
		PD5.2 (PD4.2); 253,911 *1,15				291,998			
		PD6; 931,574				931,574			
		PD7; 26,455 *1,70				44,974			
		PD8; 103,697				103,697			
		PD21; 792,473				792,473			
		=				5 967,063			
5.1	PD1.1	- základní mechanické očištění (ometení) - 100 % všech ploch			m2	5 967,063	15,00	89 506	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.2	PD1.2	- omytí mírně tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	5 967,063	35,00	208 847	
6.	PD.1.1	Očištění fasád - Odstranění předchozích nátěrů převážně vápenných			m2	3 575,85	190,00	679 412	
		severní fasáda - 70%				-			
		PD.3 - 70%				-			
		od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy				-			
		část nad římsou; $(0,41*8,13 + 0,94*8,13*44 + 0,94*(9,16+7,46)/2*21 + 1,20*7,43) * 0,70$				358,782			
		část pod římsou - plocha viz dwg; $(158,22 + 166,25) * 0,70$				227,129			
		odpočet otvorů; $-(1,18*2,30*7 + 1,18*2,07 + 1,18*1,91 + 1,18*1,62 + 1,18*1,32 + 1,21*1,12 + 1,21*0,96 + 1,21*0,86 + 1,21*0,63 + 1,21*0,53 + 1,21*0,43 + 1,21*0,32*2) * 0,70$				- 23,394			
		odpočet šambrán - PD6; $-((1,50*2+2,30*2)*9 + 1,50*2+2,07*2 + 1,50*2+1,91*2 + 1,50*2+1,62*2 + 1,50*2+1,32*2 + 1,53*2+1,12*2 + 1,53*2+0,96*2 + 1,53*2+0,86*2 + 1,53*2+0,63*2 + 1,53*2+0,53*2 + 1,53*2+0,43*2 + (1,53*2+0,32*2)*2) * 0,16 * 0,70$				- 14,455			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		vlevo; $(0,47 + 0,41 + 0,41 + 0,58)*7,20 * 0,70$				9,425			
		střed uvnitř; $(4,50 + 4,50)*7,10 * 0,70$				44,73			
		odpočet otvorů včetně šambrán; $-(11,85 + 11,25) * 0,70$				- 16,17			
		klenba - plocha viz dwg; $(59,50)*1,15 * 0,70$				47,898			
		vpravo; $(0,61 + 0,46 + 0,48 + 0,75)*7,25 * 0,70$				11,673			
		.				-			
		PD.5 - 70%				-			
		od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy				-			
		plocha viz dwg; $(1644,60) * 1,15 * 0,70$				1 323,903			
		odpočet PD3				-			
		část nad římsou; $-(0,41*8,13 + 0,94*8,13*44 + 0,94*(9,16+7,46)/2*21 + 1,20*7,43) * 1,15 * 0,70$				- 412,599			
		odpočet otvorů - nad střední římsou; $-(1,18*2,08*33 + 1,18*2,30*31 + 1,18*2,03*2 + 1,21*0,32*2) * 1,15 * 0,70$				- 137,409			
		část pod římsou - plocha viz dwg (včetně oken a šambrán); $-(158,22 + 166,25) * 1,15 * 0,70$				- 261,198			
		odpočet střední římsa - PD6; $-(99,70)*0,35 * 1,15 * 0,70$				- 28,09			
		.				-			
		pravá strana / část se sloupy a pilastry				-			
		vlevo - plocha viz dwg; $(53,10) * 1,15 * 0,70$				42,746			
		střed uvnitř; $(14,00)*7,10 * 1,15 * 0,70$				80,017			
		vpravo - plocha viz dwg; $(51,40) * 1,15 * 0,70$				41,377			
		odpočet otvorů; $-(1,21*1,99*2 + 1,19*2,04*2 + 2,08*3,35 + 2,10*3,46 + 1,21*2,04*2 + 1,19*2,03*2) * 1,15 * 0,70$				- 27,107			
		odpočet PD7				-			
		hlavice plochých sloupů; $-(1,15*0,85 + 0,85*0,85*2 + 0,85*0,85*6 + 0,85*0,85*2 + 0,50*0,85) * 1,15 * 0,70$				- 6,945			
		nad okny; $-(1,70*1,05*(2+2)) * 1,15 * 0,70$				- 5,748			
		odpočet PD3				-			
		vlevo; $-(0,47 + 0,41 + 0,41 + 0,58)*7,20 * 1,15 * 0,70$				- 10,839			

PRÁŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		střed uvnitř; $-(4,50 + 4,50) * 7,10 - (11,85 + 11,25) * 1,15 * 0,70$				-		32,844	
		vpravo; $-(0,61 + 0,46 + 0,48 + 0,75) * 7,25 * 1,15 * 0,70$				-		13,423	
		.				-			
		PD.6 - 70%				-			
		levá strana / část bez sloupů				-			
		hlavní římsa; $(151,70) * 1,50 * 0,70$						159,285	
		spodní římsa; $(99,80 - 4,22) * 0,50 * 0,70$						33,453	
		šambrány; $((1,50 * 2 + 2,30 * 2) * 9 + 1,50 * 2 + 2,07 * 2 + 1,50 * 2 + 1,91 * 2 + 1,50 * 2 + 1,62 * 2 + 1,50 * 2 + 1,32 * 2 + 1,53 * 2 + 1,12 * 2 + 1,53 * 2 + 0,96 * 2 + 1,53 * 2 + 0,86 * 2 + 1,53 * 2 + 0,63 * 2 + 1,53 * 2 + 0,53 * 2 + 1,53 * 2 + 0,43 * 2 + (1,53 * 2 + 0,32 * 2) * 2) * 0,16 * 0,70$						14,455	
		střední štít; $(0,70 + 1,50 + 1,50 + 0,70) * 0,74 * 0,70$						2,279	
		pravá strana / část se sloupy				-			
		hlavní římsa; $(0,80 + 7,60 + 17,70 + 7,10) * 2,05 * 0,70$						47,642	
		římsa nad střechou; $(7,00 + 10,80 + 6,00) * 0,54 * 0,70$						8,996	
		sloupy - pod hlavice; $(\pi * 0,60) * 5,20 * 4 * 0,70$						27,445	
		sokly pod sloupy; $(4,35 * 2 + 0,90 * 2 + 1,10 * 2 + 0,90 + 1,10 * 2 + 0,90) * 1,30 * 0,70$						15,197	
		.				-			
		PD.7 - 70%				-			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		hlavice plochých sloupů; $(1,15 * 0,85 + 0,85 * 0,85 * 2 + 0,85 * 0,85 * 2 + 0,50 * 0,85) * 1,70 * 0,70$						10,267	
		nad okny; $(1,70 * 1,05 * (2 + 2)) * 1,70 * 0,70$						8,497	
		hlavice sloupů; $(0,85 * 0,75 * 4) * 4 * 1,70 * 0,70$						12,138	
		střední štít; $(0,65 * 0,75) * 1,70 * 0,70$						0,58	
		.				-			
		PD.8 - 70%				-			
		střední štít; $(3,42 * 3,31) * 0,70$						7,924	
		odpočet otvorů; $-(1,19 * 1,70) * 0,70$						- 1,416	
		krajní atika; $(0,80 + 7,30 + 10,30 + 7,10 + 6,40 + 9,70 + 5,60) * 2,00 * 0,70$						66,08	
		.				-			
		dvůr 3 - 100%				-			
		PD.3				-			
		spodní stěna				-			
		nad římsou; $(0,72 * 8,00 * 10)$						57,6	
		pod římsou - plocha viz dwg; $(118,96)$						118,96	
		ostění pilastrů a oblouků; $((4,25 * 2 + 4,17) * 2 + (4,25 * 2 + 3,95) * 3) * 0,25$						15,673	
		boční stěny				-			
		nad římsou; $(0,60 * 8,30 * 2 + 1,12 * 8,30 * 3 + 0,50 * 8,30 * 2 + 1,36 * 8,30 * 3)$						80,012	
		horní stěna				-			
		nad římsou; $(0,74 * 8,30 * 10)$						61,42	
		.				-			
		PD.5				-			
		spodní stěna				-			
		nad římsou - plocha viz dwg; $(178,00) * 1,15$						204,7	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet PD3 - nad římsou; $-(0,72*8,00*10) *1,15$				- 66,24			
		odpočet otvorů; $-(1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5) *1,15$				- 30,719			
		boční stěny				-			
		nad římsou - plocha viz dwg; $(120,50 +129,96) *1,15$				288,029			
		odpočet PD3 - nad římsou; $-(0,60*8,30*2 +1,12*8,30*3 +0,50*8,30*2 +1,36*8,30*3) *1,15$				- 92,014			
		odpočet otvorů; $-(2,12*1,91*4 +2,16*2,80*4 +2,19*1,91*4 +2,24*2,80*4) *1,15$				- 94,54			
		pod římsou - plocha viz dwg - z obou stran; $(75,85*2 +79,30*2) *1,15$				356,845			
		odpočet oblouků - z obou stran; $-(10,15*2 +12,80*2 +13,20*2 +9,10*2 +11,17*2 +13,66*2 +12,74*2 +13,31*2) *1,15$				- 221,099			
		boky oblouků; $(4,12*2+3,25 +4,10*2+3,74 +4,10*2+3,84 +4,35*2+2,65 +4,00*2+3,90 +4,00*2+4,15 +4,00*2+3,99 +3,95*2+4,07) *0,72 *1,15$				78,519			
		horní stěna				-			
		nad římsou - plocha viz dwg; $(184,76) *1,15$				212,474			
		odpočet PD3 - nad římsou; $-(0,74*8,30*10) *1,15$				- 70,633			
		odpočet otvorů; $-(1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5) *1,15$				- 30,719			
		pod římsou - oblouky nad sloupy - plocha viz dwg - z obou stran; $(16,55*2) *1,15$				38,065			
		boky oblouků; $(4,90 +5,35 +5,30 +5,10 +4,98) *0,70 *1,15$				20,632			
		sloupy; $(\pi*0,65)*5 *3,00 *1,15$				35,225			
		.				-			
		PD.6				-			
		hlavní římsa; $(20,95+13,95+20,75+15,14) *1,72$				121,759			
		střední římsa; $(21,15+14,10+21,28+15,15) *0,82$				58,778			
		římsy na spodních pilastrech; $(0,66+1,28*4+0,68+0,20*10) *0,49$				4,145			
		římsy na spodních sloupech; $((0,83*2+1,31*2)*8 +(0,83+0,66*2)*2) *0,49$				18,885			
		spodní stěna				-			
		pod římsou - šambrány; $((1,66+2,44*2)*4 +1,68*2+2,43*2+2,32) *0,20$				7,34			
		.				-			
		PD21 - podloubí dvůr 3; 792,473				792,473			
		.				-			
6.1	PD1.1.1	- mechanické očištění (zejména broušení) – rozsah 100 %			m2	3 575,85	70,00	250 310	
6.2	PD1.1.2	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	3 575,85	65,00	232 430	
6.3	PD1.1.3	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	3 575,85	55,00	196 672	
7.	PD.1.2	Očištění fasád - Odstranění disperzních nátěrů			m2	2 391,214	427,50	1 022 244	
		severní fasáda - 30%				-			
		PD.3 - 30%				-			
		od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy				-			
		část nad římsou; $(0,41*8,13 +0,94*8,13*44 +0,94*(9,16+7,46)/2*21 +1,20*7,43) *0,30$				153,764			
		část pod římsou - plocha viz dwg; $(158,22 +166,25) *0,30$				97,341			

PRÁŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(1,18*2,30*7 + 1,18*2,07 + 1,18*1,91 + 1,18*1,62 + 1,18*1,32 + 1,21*1,12 + 1,21*0,96 + 1,21*0,86 + 1,21*0,63 + 1,21*0,53 + 1,21*0,43 + 1,21*0,32*2) * 0,30$				- 10,026			
		odpočet šambrán - PD6; $-((1,50*2+2,30*2)*9 + 1,50*2+2,07*2 + 1,50*2+1,91*2 + 1,50*2+1,62*2 + 1,50*2+1,32*2 + 1,53*2+1,12*2 + 1,53*2+0,96*2 + 1,53*2+0,86*2 + 1,53*2+0,63*2 + 1,53*2+0,53*2 + 1,53*2+0,43*2 + (1,53*2+0,32*2)*2) * 0,16 * 0,30$				- 6,195			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		vlevo; $(0,47 + 0,41 + 0,41 + 0,58)*7,20 * 0,30$				4,039			
		střed uvnitř; $(4,50 + 4,50)*7,10 * 0,30$				19,17			
		odpočet otvorů včetně šambrán; $-(11,85 + 11,25) * 0,30$				- 6,93			
		klenba - plocha viz dwg; $(59,50)*1,15 * 0,30$				20,528			
		vpravo; $(0,61 + 0,46 + 0,48 + 0,75)*7,25 * 0,30$				5,003			
		.				-			
		PD.5 - 30%				-			
		od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy				-			
		plocha viz dwg; $(1644,60) * 1,15 * 0,30$				567,387			
		odpočet PD3				-			
		část nad římsou; $-(0,41*8,13 + 0,94*8,13*44 + 0,94*(9,16+7,46)/2*21 + 1,20*7,43) * 1,15 * 0,30$				- 176,828			
		odpočet otvorů - nad střední římsou; $-(1,18*2,08*33 + 1,18*2,30*31 + 1,18*2,03*2 + 1,21*0,32*2) * 1,15 * 0,30$				- 58,89			
		část pod římsou - plocha viz dwg (včetně oken a šambrán); $-(158,22 + 166,25) * 1,15 * 0,30$				- 111,942			
		odpočet střední římsa - PD6; $-(99,70)*0,35 * 1,15 * 0,30$				- 12,039			
		.				-			
		pravá strana / část se sloupy a pilastry				-			
		vlevo - plocha viz dwg; $(53,10) * 1,15 * 0,30$				18,32			
		střed uvnitř; $(14,00)*7,10 * 1,15 * 0,30$				34,293			
		vpravo - plocha viz dwg; $(51,40) * 1,15 * 0,30$				17,733			
		odpočet otvorů; $-(1,21*1,99*2 + 1,19*2,04*2 + 2,08*3,35 + 2,10*3,46 + 1,21*2,04*2 + 1,19*2,03*2) * 1,15 * 0,30$				- 11,617			
		odpočet PD7				-			
		hlavice plochých sloupů; $-(1,15*0,85 + 0,85*0,85*2 + 0,85*0,85*6 + 0,85*0,85*2 + 0,50*0,85) * 1,15 * 0,30$				- 2,976			
		nad okny; $-(1,70*1,05*(2+2)) * 1,15 * 0,30$				- 2,463			
		odpočet PD3				-			
		vlevo; $-(0,47 + 0,41 + 0,41 + 0,58)*7,20 * 1,15 * 0,30$				- 4,645			
		střed uvnitř; $-(4,50 + 4,50)*7,10 - (11,85 + 11,25) * 1,15 * 0,30$				- 14,076			
		vpravo; $-(0,61 + 0,46 + 0,48 + 0,75)*7,25 * 1,15 * 0,30$				- 5,753			
		.				-			
		PD.6 - 30%				-			
		levá strana / část bez sloupů				-			
		hlavní římsa; $(151,70) * 1,50 * 0,30$				68,265			
		spodní římsa; $(99,80 - 4,22) * 0,50 * 0,30$				14,337			

PRÁŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		šambrány; ((1,50*2+2,30*2)*9 +1,50*2+2,07*2 +1,50*2+1,91*2 +1,50*2+1,62*2 +1,50*2+1,32*2 +1,53*2+1,12*2 +1,53*2+0,96*2 +1,53*2+0,86*2 +1,53*2+0,63*2 +1,53*2+0,53*2 +1,53*2+0,43*2 + (1,53*2+0,32*2)*2) *0,16 *0,30				6,195			
		střední štít; (0,70+1,50+1,50+0,70) *0,74 *0,30				0,977			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		hlavní římsa; (0,80+7,60 +17,70 +7,10) *2,05 *0,30				20,418			
		římsa nad střechou; (7,00+10,80+6,00) *0,54 *0,30				3,856			
		sloupy - pod hlavice; (pi*0,60)*5,20 *4 *0,30				11,762			
		sokly pod sloupy; (4,35*2+0,90*2 +1,10*2+0,90 +1,10*2+0,90) *1,30 *0,30				6,513			
		.				-			
		PD.7 - 30%				-			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		hlavice plochých sloupů; (1,15*0,85 +0,85*0,85*2 +0,85*0,85*6 +0,85*0,85*2 +0,50*0,85) *1,70 *0,30				4,4			
		nad okny; (1,70*1,05*(2+2)) *1,70 *0,30				3,641			
		hlavice sloupů; (0,85*0,75*4) *4 *1,70 *0,30				5,202			
		střední štít; (0,65*0,75) *1,70 *0,30				0,249			
		.				-			
		PD.8 - 30%				-			
		střední štít; (3,42*3,31) *0,30				3,396			
		odpočet otvorů; -(1,19*1,70) *0,30				- 0,607			
		krajní atika; (0,80 +7,30+10,30+7,10 +6,40+9,70+5,60)*2,00 *0,30				28,32			
		.				-			
		dvůr 2 - 100%				-			
		PD.5				-			
		spodní stěna				-			
		plocha viz dwg; (278,05) *1,15				319,758			
		odpočet otvorů; -(1,19*2,03*10 +1,19*2,26*10 +1,17*0,40*8) *1,15				- 63,014			
		boční stěny				-			
		plocha viz dwg; (122,69 +120,23) *1,15				279,358			
		odpočet otvorů; -(1,19*2,08*4 +1,23*2,33*4 +1,29*0,49 +1,19*2,03*4 +1,23*2,26*3 +1,23*3,20 +1,27*0,46*3) *1,15				- 52,54			
		horní stěna				-			
		plocha viz dwg; (288,87) *1,15				332,201			
		odpočet otvorů; -(1,19*2,03*10 +1,23*2,26*10 +1,23*0,47*10) *1,15				- 66,396			
		.				-			
		PD.6				-			
		hlavní římsa; (30,70+13,10+31,60+13,00) *1,65				145,86			
		.				-			
		dvůr 1 - 100%				-			
		PD.5				-			
		spodní stěna				-			
		plocha viz dwg; (262,46) *1,15				301,829			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(1,24*2,01*10 + 1,24*2,20*10 + 1,24*0,49*10) *1,15$				- 67,022			
		boční stěny				-			
		plocha viz dwg; (105,89 +105,68) *1,15				243,306			
		odpočet otvorů; $-(1,19*2,03*4 + 1,23*2,29*4 + 1,22*0,48 + 1,19*2,03*4 + 1,23*2,26*3 + 1,23*3,24 + 1,22*0,48*3) *1,15$				- 52,048			
		horní stěna				-			
		plocha viz dwg; (266,18) *1,15				306,107			
		odpočet otvorů; $-(1,24*2,01*10 + 1,24*2,20*10) *1,15$				- 60,035			
		.				-			
		PD.6				-			
		hlavní římsa; (29,20+11,20+29,45+11,20) *1,65				133,733			
		.				-			
7.1	PD1.2.1	- mechanické očištění (opatrné tryskání - tangenciální apod. nutno vyzkoušet abraziva) – rozsah 25 %			m2	597,803	330,00	197 275	
7.2	PD1.2.2	- chemické očištění – rozsah 75 %	chemické odstraňovače: např. KEIM-Dispersionse Entferner, Remmers- AGE	*	m2	1 793,41	300,00	538 023	
7.3	PD1.2.3	- očištění parou – rozsah 100 %			m2	2 391,214	65,00	155 429	
7.4	PD1.2.4	- omytí teplou vodou – rozsah 100 %			m2	2 391,214	55,00	131 517	
8.	PD.2	Odsolení zdiva	včetně kontrolních odběrů vzorků a jejich laboratorní vyhodnocení po každé aplikaci		m2	5 174,59	40,00	206 984	
		plochy omítek				-			
		PD3.1; 1108,785				1 108,785			
		PD3.2 (PD4.1 a PD4.3); 147,190				147,19			
		PD5.1; 2214,237 *1,15				2 546,373			
		PD5.2 (PD4.2); 253,911 *1,15				291,998			
		PD6; 931,574				931,574			
		PD7; 26,455 *1,70				44,974			
		PD8; 103,697				103,697			
		=				5 174,59			
8.1	PD2.1	- Odsolení kompresním absorbentem solí (metodou falešného líce) - odsolovací hubená vápenná omítka - vnější obětovaná vrstva - předpoklad celkem 2x – rozsah 5 %			m2	258,729	680,00	175 936	
8.2	PD2.2	- Odsolení - vícenásobně pomocí zábalů buničinou - předpoklad celkem 2x – rozsah 1 %			m2	51,746	600,00	31 048	
9.	PD.3.1	Omítky základních fasádních ploch			m2	1 108,785	2 212,50	2 453 187	
		severní fasáda				-			
		od terénu pod koruní římsy / od levého rohu po část se sloupy				-			
		část nad římsou; $(0,41*8,13 + 0,94*8,13*44 + 0,94*(9,16+7,46)/2*21 + 1,20*7,43)$				512,546			
		část pod římsou - plocha viz dwg; (158,22 +166,25)				324,47			
		odpočet otvorů; $-(1,18*2,30*7 + 1,18*2,07 + 1,18*1,91 + 1,18*1,62 + 1,18*1,32 + 1,21*1,12 + 1,21*0,96 + 1,21*0,86 + 1,21*0,63 + 1,21*0,53 + 1,21*0,43 + 1,21*0,32*2)$				- 33,419			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet šambrán - PD6; -((1,50*2+2,30*2)*9 +1,50*2+2,07*2 +1,50*2+1,91*2 +1,50*2+1,62*2 +1,50*2+1,32*2 +1,53*2+1,12*2 +1,53*2+0,96*2 +1,53*2+0,86*2 +1,53*2+0,63*2 +1,53*2+0,53*2 +1,53*2+0,43*2 +(1,53*2+0,32*2)*2) *0,16				- 20,65			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		vlevo; (0,47 +0,41 +0,41 +0,58)*7,20				13,464			
		střed uvnitř; (4,50 +4,50)*7,10				63,9			
		odpočet otvorů včetně šambrán; -(11,85 +11,25)				- 23,1			
		klenba - plocha viz dwg; (59,50)*1,15				68,425			
		vpravo; (0,61 +0,46 +0,48 +0,75)*7,25				16,675			
		.				-			
		dvůr 3				-			
		spodní stěna				-			
		nad římsou; (0,72*8,00*10)				57,6			
		pod římsou - plocha viz dwg; (118,96)				118,96			
		ostění pilastrů a oblouků; ((4,25*2+4,17)*2 +(4,25*2+3,95)*3) *0,25				15,673			
		boční stěny				-			
		nad římsou; (0,60*8,30*2 +1,12*8,30*3 +0,50*8,30*2 +1,36*8,30*3)				80,012			
		horní stěna				-			
		nad římsou; (0,74*8,30*10)				61,42			
		.				-			
		dvůr 2				-			
		.				-			
		dvůr 1				-			
		.				-			
		odpočet PD.3.2 - (100% náhrad); -147,19				- 147,19			
9.1	PD3.1.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	1 108,785	390,00	432 426	
9.2	PD3.1.2	- oprava profilace (cca 5 %)			m2	55,439	5 500,00	304 916	
9.3	PD3.1.3	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 5 %)	vápenné injektý- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	55,439	750,00	41 579	
9.4	PD3.1.4	- nová jádrová omítka - rozsah 25 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	277,196	2 000,00	554 393	
9.5	PD3.1.5	- štuková vrstva - rozsah 75 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	831,589	880,00	731 798	
9.6	PD3.1.6	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	1 108,785	350,00	388 075	
10.	PD.3.2	Omítky základních fasádních ploch	- soklové partie viz PD4.1 a PD4.3 - 100% náhrad		m2	147,19	3 620,00	532 828	
		PD4.1 - Soklové partie uliční fasády				-			
		plochy viz dwg - zleva; (22,06 +54,53 +52,08)				128,67			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		.				-			
		PD4.3 - Soklové partie dvůr D3				-			
		(21,30+0,20*10+0,30*2 +1,40*8+0,70*16) *0,40				18,52			
		.				-			
10.1	PD3.2.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	147,19	390,00	57 404	
10.2	PD3.2.2	- nová jádrová omítka - rozsah 100 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	147,19	2 000,00	294 380	
10.3	PD3.2.3	- štuková vrstva - rozsah 100 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrnné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	147,19	880,00	129 527	
10.4	PD3.2.4	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	147,19	350,00	51 517	
11.	PD.5.1	Omítky mělce členěných ploch (ploché bosáže, resp. mělce odstupňované pilastry a lizény)	- povrchová plocha zvětšena profilací o cca 15 %		m2	2 546,373	2 902,50	7 390 848	
		severní fasáda				-			
		od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy				-			
		plocha viz dwg; (1644,60)				1 644,6			
		odpočet PD3				-			
		část nad římsou; -(0,41*8,13 +0,94*8,13*44 +0,94*(9,16+7,46)/2*21 +1,20*7,43)				- 512,546			
		odpočet otvorů - nad střední římsou; -(1,18*2,08*33 +1,18*2,30*31 +1,18*2,03*2 +1,21*0,32*2)				- 170,694			
		část pod římsou - plocha viz dwg (včetně oken a šambrán); - (158,22 +166,25)				- 324,47			
		odpočet střední římsa - PD6; -(99,70)*0,35				- 34,895			
		.				-			
		pravá strana / část se sloupy a pilastry				-			
		vlevo - plocha viz dwg; (53,10)				53,1			
		střed uvnitř; (14,00)*7,10				99,4			
		vpravo - plocha viz dwg; (51,40)				51,4			
		odpočet otvorů; -(1,21*1,99*2 +1,19*2,04*2 +2,08*3,35 +2,10*3,46 +1,21*2,04*2 +1,19*2,03*2)				- 33,673			
		odpočet PD7				-			
		hlavice plochých sloupů; -(1,15*0,85 +0,85*0,85*2 +0,85*0,85*6 +0,85*0,85*2 +0,50*0,85)				- 8,628			
		nad okny; -(1,70*1,05*(2+2))				- 7,14			
		odpočet PD3				-			
		vlevo; -(0,47 +0,41 +0,41 +0,58)*7,20				- 13,464			
		střed uvnitř; -((4,50 +4,50)*7,10 -(11,85 +11,25))				- 40,8			
		vpravo; -(0,61 +0,46 +0,48 +0,75)*7,25				- 16,675			
		.				-			
		dvůr 3				-			
		spodní stěna				-			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		nad římsou - plocha viz dwg; (178,00)				178,0			
		odpočet PD3 - nad římsou; -(0,72*8,00*10)				- 57,6			
		odpočet otvorů; -(1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5)				- 26,712			
		boční stěny				-			
		nad římsou - plocha viz dwg; (120,50 +129,96)				250,46			
		odpočet PD3 - nad římsou; -(0,60*8,30*2 +1,12*8,30*3 +0,50*8,30*2 +1,36*8,30*3)				- 80,012			
		odpočet otvorů; -(2,12*1,91*4 +2,16*2,80*4 +2,19*1,91*4 +2,24*2,80*4)				- 82,208			
		pod římsou - plocha viz dwg - z obou stran; (75,85*2 +79,30*2)				310,3			
		odpočet oblouků - z obou stran; -(10,15*2 +12,80*2 +13,20*2 +9,10*2 +11,17*2 +13,66*2 +12,74*2 +13,31*2)				- 192,26			
		boky oblouků; (4,12*2+3,25 +4,10*2+3,74 +4,10*2+3,84 +4,35*2+2,65 +4,00*2+3,90 +4,00*2+4,15 +4,00*2+3,99 +3,95*2+4,07) *0,72				68,278			
		horní stěna				-			
		nad římsou - plocha viz dwg; (184,76)				184,76			
		odpočet PD3 - nad římsou; -(0,74*8,30*10)				- 61,42			
		odpočet otvorů; -(1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5)				- 26,712			
		pod římsou - oblouky nad sloupy - plocha viz dwg - z obou stran; (16,55*2)				33,1			
		boky oblouků; (4,90 +5,35 +5,30 +5,10 +4,98) *0,70				17,941			
		sloupy; (pi*0,65)*5 *3,00				30,631			
		.				-			
		dvůr 2				-			
		spodní stěna				-			
		plocha viz dwg; (278,05)				278,05			
		odpočet otvorů; -(1,19*2,03*10 +1,19*2,26*10 +1,17*0,40*8)				- 54,795			
		boční stěny				-			
		plocha viz dwg; (122,69 +120,23)				242,92			
		odpočet otvorů; -(1,19*2,08*4 +1,23*2,33*4 +1,29*0,49 +1,19*2,03*4 +1,23*2,26*3 +1,23*3,20 +1,27*0,46*3)				- 45,687			
		horní stěna				-			
		plocha viz dwg; (288,87)				288,87			
		odpočet otvorů; -(1,19*2,03*10 +1,23*2,26*10 +1,23*0,47*10)				- 57,736			
		.				-			
		dvůr 1				-			
		spodní stěna				-			
		plocha viz dwg; (262,46)				262,46			
		odpočet otvorů; -(1,24*2,01*10 +1,24*2,20*10 +1,24*0,49*10)				- 58,28			
		boční stěny				-			
		plocha viz dwg; (105,89 +105,68)				211,57			
		odpočet otvorů; -(1,19*2,03*4 +1,23*2,29*4 +1,22*0,48 +1,19*2,03*4 +1,23*2,26*3 +1,23*3,24 +1,22*0,48*3)				- 45,259			
		horní stěna				-			
		plocha viz dwg; (266,18)				266,18			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(1,24*2,01*10 + 1,24*2,20*10)$				- 52,204			
		odpočet PD.5.2 - (100% náhrad); -253,911				- 253,911			
11.1	PD5.1.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	2 546,373	390,00	993 086	
11.2	PD5.1.2	- oprava profilace (cca 5 %)			m2	127,319	4 500,00	572 934	
11.3	PD5.1.3	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 5 %)	vápenné injektý- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	127,319	750,00	95 489	
11.4	PD5.1.4	- nová jádrová omítka - rozsah 40 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	1 018,549	2 300,00	2 342 663	
11.5	PD5.1.5	- štuková vrstva - rozsah 100 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	2 546,373	980,00	2 495 446	
11.6	PD5.1.6	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	2 546,373	350,00	891 231	
12.	PD.5.2	Omítky mělce členěných ploch (ploché bosáže, resp. mělce odstupňované pilastry a lizény)	- povrchová plocha zvětšena profilací o cca 15 % - soklové partie viz PD4.2 - 100% náhrad		m2	291,998	4 020,00	1 173 831	
		PD4.2 - Soklové partie dvůr D1, 2 dvůr 2				-			
		(31,12+13,50+32,08+13,37) *1,40				126,098			
		dvůr 1				-			
		(29,58+11,65+29,60+11,63) *1,55				127,813			
		.				-			
12.1	PD5.2.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	291,998	390,00	113 879	
12.2	PD5.2.2	- nová jádrová omítka - rozsah 100 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	291,998	2 300,00	671 595	
12.3	PD5.2.3	- štuková vrstva - rozsah 100 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:, Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	291,998	980,00	286 158	
12.4	PD5.2.4	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	291,998	350,00	102 199	
13.	PD.6.1	Plastické prvky omítané - hlavní korunní římsa			m2	696,961	3 655,00	2 547 392	
		severní fasáda				-			
		levá strana / část bez sloupů				-			
		hlavní římsa; (151,70) *1,50				227,55			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		hlavní římsa; (0,80+7,60 +17,70 +7,10) *2,05				68,06			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		.				-			
		dvůr 3				-			
		hlavní římsa; (20,95+13,95+20,75+15,14) *1,72				121,759			
		.				-			
		dvůr 2				-			
		hlavní římsa; (30,70+13,10+31,60+13,00) *1,65				145,86			
		.				-			
		dvůr 1				-			
		hlavní římsa; (29,20+11,20+29,45+11,20) *1,65				133,733			
		.				-			
13.1	PD6.1.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	696,961	390,00	271 815	
13.2	PD6.1.2	- oprava profilace (cca 10 %) - provést restaurátorsky	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	69,696	8 900,00	620 295	
13.3	PD6.1.3	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 10 %)	vápenné injektý- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	69,696	750,00	52 272	
13.4	PD6.1.4	- nová jádrová omítka - rozsah 15 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	104,544	5 500,00	574 993	
13.5	PD6.1.5	- štuková vrstva - rozsah 75 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	522,721	1 500,00	784 081	
13.6	PD6.1.6	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	696,961	350,00	243 936	
14.	PD.6.2	Plastické prvky omítané - ostatní římsy, šmbrány			m2	234,612	3 042,50	713 807	
		severní fasáda				-			
		levá strana / část bez sloupů				-			
		spodní římsa; (99,80 -4,22) *0,50				47,79			
		šmbrány; ((1,50*2+2,30*2)*9 +1,50*2+2,07*2 +1,50*2+1,91*2 +1,50*2+1,62*2 +1,50*2+1,32*2 +1,53*2+1,12*2 +1,53*2+0,96*2 +1,53*2+0,86*2 +1,53*2+0,63*2 +1,53*2+0,53*2 +1,53*2+0,43*2 + (1,53*2+0,32*2)*2) *0,16				20,65			
		střední štít; (0,70+1,50+1,50+0,70) *0,74				3,256			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		římsa nad střechou; (7,00+10,80+6,00) *0,54				12,852			
		sloupy - pod hlavice; (pi*0,60)*5,20 *4				39,207			
		sokly pod sloupy; (4,35*2+0,90*2 +1,10*2+0,90 +1,10*2+0,90) *1,30				21,71			
		.				-			
		dvůr 3				-			
		střední římsa; (21,15+14,10+21,28+15,15) *0,82				58,778			
		římsy na spodních pilastrech; (0,66+1,28*4+0,68+0,20*10) *0,49				4,145			
		římsy na spodních sloupech; ((0,83*2+1,31*2)*8 + (0,83+0,66*2)*2) *0,49				18,885			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		spodní stěna				-			
		pod římsou - šambrány; ((1,66+2,44*2)*4 +1,68*2+2,43*2+2,32)*0,20				7,34			
		.				-			
		dvůr 2				-			
		.				-			
		dvůr 1				-			
		.				-			
14.1	PD6.2.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	234,612	390,00	91 499	
14.2	PD6.2.2	- oprava profilace (cca 10 %) - provést restaurátorsky	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	23,461	8 900,00	208 805	
14.3	PD6.2.3	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 15 %)	vápenné injektý- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	35,192	750,00	26 394	
14.4	PD6.2.4	- nová jádrová omítka - rozsah 10 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	23,461	5 500,00	129 037	
14.5	PD6.2.5	- štuková vrstva - rozsah 50 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	117,306	1 500,00	175 959	
14.6	PD6.2.6	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	234,612	350,00	82 114	
15.	PD.7	Štukové fasádní prvky více členité	- povrchová plocha zvětšena profilací o cca 70 % - opravy budou provedeny pod trvalým vedením a dohledem restaurátora		m2	44,974	4 590,00	206 428	
		severní fasáda				-			
		pravá strana / část se sloupy				-			
		hlavice plochých sloupů; (1,15*0,85 +0,85*0,85*2 +0,85*0,85*6 +0,85*0,85*2 +0,50*0,85)				8,628			
		nad okny; (1,70*1,05*(2+2))				7,14			
		hlavice sloupů; (0,85*0,75*4) *4				10,2			
		střední štít; (0,65*0,75)				0,488			
15.1	PD7.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	44,974	390,00	17 540	
15.2	PD7.2	- oprava profilace (cca 10 %) - pod trvalým vedením a dohledem restaurátora	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	4,497	18 000,00	80 952	
15.3	PD7.3	- injektáže pomocí vápenných injektů - ukotvení odpouklé, ale jinak kompaktní omítky (cca 20 %)	vápenné injektý- VAPO injekt.(výrobce Aqua)	*	m2	8,995	750,00	6 746	
15.4	PD7.4	- nová jádrová omítka - rozsah 10 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	4,497	6 500,00	29 233	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
15.5	PD7.5	- štuková vrstva - rozsah 50 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	22,487	2 500,00	56 217	
15.6	PD7.6	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	44,974	350,00	15 741	
16.	PD.8	Omítané atiky - zděné			m2	103,697	3 255,00	337 534	
		severní fasáda				-			
		střední štít; (3,42*3,31)				11,32			
		odpočet otvorů; -(1,19*1,70)				- 2,023			
		krajní atika; (0,80 +7,30+10,30+7,10 +6,40+9,70+5,60)*2,00				94,4			
16.1	PD8.1	- konsolidace ponechávaných omítek nebo očištěného zdiva - konsolidanty na bázi organokřemičitanů - rozsah 100 %	Technický standard: Estrifan SI, Funcosil (příp. Porosil ZTS)	*	m2	103,697	390,00	40 442	
16.2	PD8.2	- oprava profílace - 15 % - provést restaurátorsky	speciálních římsových malt s vyšší pevností a odolností vůči povětrnosti (speciální hydraulické vápenné malty)	*	m2	15,555	8 900,00	138 436	
16.3	PD8.3	- nová jádrová omítka - rozsah 30 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	31,109	2 300,00	71 551	
16.4	PD8.4	- štuková vrstva - rozsah 50 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard: Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	51,849	980,00	50 812	
16.5	PD8.5	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	103,697	350,00	36 294	
17.	PD.10.1	Hydrofobizace - prostředky na bázi organokřemičitanů, vodou ředitelných silikonových mikroemulzí	Technický standard: Porosil V, ZV	*	m2	517,459	390,00	201 809	
		plochy omítek - předpoklad 10% plochy				-			
		PD3.1; 1108,785 *0,10				110,879			
		PD3.2 (PD4.1 a PD4.3); 147,190 *0,10				14,719			
		PD5.1; 2214,237 *1,15 *0,10				254,637			
		PD5.2 (PD4.2); 253,911 *1,15 *0,10				29,2			
		PD6; 931,574 *0,10				93,157			
		PD7; 26,455 *1,70 *0,10				4,497			
		PD8; 103,697 *0,10				10,37			
18.	PD.10.2	Ošetření biologického napadení - osvědčeným algicidním prostředkem nátěrem, nikoli postřikem	Technický standard: KEIM Algicid Plus	*	m2	95,036	220,00	20 908	
		předpoklad - 20% omítek soklů				-			
		PD4.1 - Soklové partie uliční fasády				-			
		plochy viz dwg - zleva; (22,06 +54,53 +52,08) *0,20				25,734			
		PD4.2 - Soklové partie dvůr D1, 2				-			
		dvůr 2				-			
		(31,12+13,50+32,08+13,37) *1,40 *0,20				25,22			
		dvůr 1				-			
		(29,58+11,65+29,60+11,63) *1,55 *0,20				25,563			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		PD4.3 - Soklové partie dvůr D3 (21,30+0,20*10+0,30*2 +1,40*8+0,70*16) *0,40 *1,00				- 18,52			
19.	PD.13.1	Úpravy fasádních technických elementů, krabic elektro apod - u funkčních prvků demontovat stávající kryty - průvětrňkové mřížky s žaluziemi v rámečcích, z plechu (materiál hliník / pozink), repasovat povrchy, opatřit nátěrem barevně shodným s fasádním nátěrem a osadit zpět	- předpoklad pro nabídku		kus	20,0	1 500,00	30 000	
20.	PD.18.1	Detaily u terénu - Difuzní spára severní fasáda (25,85+47,55+73,70 +9,00+16,20+8,40+2,30*2+0,90*4) . dvůr 3 spodní stěna; (21,20+0,20*10+0,30*2) boční stěny; ((1,45*2+0,80*2)*8 +(1,05*2+0,80)) *2 horní stěna; (0,85*4)*6 dvůr 3 - podloubí - stěny; (2,20+20,20 +7,34+3,34+20,25 +20,45+2,32 +3,30*2+7,90*2) .	oddělující omítku od terénu v celé tloušťce		m	409,4	370,00	151 478	
						- 188,9 - - 23,8 77,8 20,4 98,5 -			
20.1	PD18.1.1	- provedení spáry v šířce cca 15 mm, stávající spáru případně zmenšit na požadovanou šířku			m	409,4	120,00	49 128	
20.2	PD18.1.2	- natažení hydroizolační minerální stěrky 2K na zdivo a spodní hranu omítky (pás šířka do 50mm)			m	409,4	250,00	102 350	
21.	PD.18.2	Detaily u terénu - Ukončení omítek soklu dvůr 2 spodní stěna; (31,12) *0,20 boční stěny; (13,50 +13,37) *0,20 horní stěna; (32,08) *0,20 . dvůr 1 spodní stěna; (29,58) *0,20 boční stěny; (11,65 +11,63) *0,20 horní stěna; (29,60) *0,20 .			m2	34,605	2 469,99	85 474	
						- 6,224 5,374 6,416 - - 5,916 4,656 5,92 -			
21.1	PD18.2.1	- omytí tlakovou vodou – rozsah 100 %			m2	34,605	35,00	1 211	
21.2	PD18.2.2	- natažení hydroizolační minerální stěrky 2K na zdivo			m2	34,605	690,00	23 877	
21.3	PD18.2.3	- stávající lišta ukončující omítku - předpoklad výměny - 100 % dvůr 2 spodní stěna; (31,12) boční stěny; (13,50 +13,37) horní stěna; (32,08) . dvůr 1 spodní stěna; (29,58) boční stěny; (11,65 +11,63) horní stěna; (29,60) .			m	172,53	350,00	60 386	
						- 31,12 26,87 32,08 - - 29,58 23,28 29,6 -			
22.	PD.21	Omitané vnitřní plochy v podloubí (dvůr 3) a v západním portiku dvůr 3 - podloubí	- opravy budou provedeny pod trvalým vedením a dohledem restaurátora		m2	792,473	668,00	529 372	
						-			

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		strop - plocha viz dwg - přepočít lkenba x1,15; (218,02) *1,15				250,723			
		stěny; (2,20+20,20 +7,34+3,34+20,25 +20,45+2,32 +3,30*2+7,90*2) *5,50				541,75			
22.1	PD21.1	- nová jádrová omítka - rozsah 10 %	vápenné omítky jádrové - z přirozeného hydraulického vápna s kamenivem 0-8mm (technický standard: , Baumit Bayosan HR 811450, Tubag NHL-P nwa , 8 mm), případně s hydraulickými přísadami (pucolán, trass)	*	m2	79,247	2 200,00	174 344	
22.2	PD21.2	- štuková vrstva - rozsah 10 %	štukové omítky na jádrové vrstvě - systémově obdobné vápenné jemnozrné štuky 0-0,5mm (standard:., Tubag TKFP, Hasit 162)	*	m2	79,247	980,00	77 662	
22.3	PD21.3	- fasádní nátěr barvami osvědčených výrobců vápenných barev lazurního charakteru	technický standard vápenných nátěrů: Aqua - Porokalk	*	m2	792,473	350,00	277 366	

009.: Ostatní konstrukce a práce

1 460 400

1.	952901110_1	Předkolaudační úklid stavby			kpl	1,0	500 000,00	500 000	
2.	PD15	Repase hromosvodu - uvolnění vedení na fasádách (cca 17 svodů) a střechách pro provedení oprav - zpětné upevnění, všechny neměděné prvky nahradit měděnými / krycí úhelníky každého svodu nahradit měděnou trubkou profil cca 18mm - kompletní provedení včetně nové revize hromosvodné sítě budovy a štítků označující čísla hromosvodů			kpl	1,0	900 400,00	900 400	

svody na fasádě - sever, dvůr 1,2,3; (7 +4 +4 +2) t.j.17

1

3.	742118101_1	Zpětná montáž kamer po ukončení prací, před osazením kultivovat - v souladu s instrukcemi investora - PD13.2			kus	24,0	2 500,00	60 000	
----	-------------	--	--	--	-----	------	----------	--------	--

PD13.2 - kamery; 24

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

3 278 731

1.	941311112_1	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení			m2	6 371,55	50,00	318 578	
----	-------------	--	--	--	----	----------	-------	---------	--

severní fasáda
(152,00) * (17,00+8,60) / 2
severní fasáda - portik
(16,00+15,60) * 12,00
.
dvůr 1
(29,64+11,65+29,59+11,63) * 10,00
.
dvůr 2
(32,32+13,54+31,19+133,36) * 10,00
.
dvůr 3
(21,40+13,90+21,60+15,20) * 15,50

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.	941311211_1	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení předpokládaná lhůta výstavby (3x) 12 měsíců předpoklad 9 měsíců; 6371,55 *274			m2	1 745 804,7	1,10	1 920 385	
3.	941311812_1	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m - včetně založení lešení, konzol a dalších opatření pro řádné provedení díla - vykázána pohledová plocha lešení			m2	6 371,55	20,00	127 431	
4.	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken			m2	6 371,55	5,00	31 858	ÚRS 23-I
5.	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití předpokládaná lhůta výstavby (3x) 12 měsíců předpoklad 9 měsíců; 6371,55 *274			m2	1 745 804,7	0,15	261 871	ÚRS 23-I
6.	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken			m2	6 371,55	3,00	19 115	ÚRS 23-I
7.	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m portik + severní fasáda; (4,00+4,00 +3,50)			m	11,5	200,00	2 300	ÚRS 23-I
8.	949521212	Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití předpoklad 9 měsíců; 11,50 *274			m	3 151,0	6,50	20 482	ÚRS 23-I
9.	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m			m	11,5	200,00	2 300	ÚRS 23-I
10.	943311111	Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m severní fasáda - portik vnitřek; (pi*8,30) *(7,20-1,80) dvůr 3 podloubí plocha viz dwg - obvod 128,60 m; (213,30) *(5,50-1,80)			m3	930,016	40,00	37 201	ÚRS 23-I
11.	943311211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití předpoklad 3 měsíce; 930,016 *30 *3			m3	83 701,44	1,40	117 182	ÚRS 23-I
12.	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m			m3	930,016	20,00	18 600	ÚRS 23-I
13.	949221111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m severní fasáda - portik vnitřek - strop; (pi*4,15^2) vnitřek - stěny; (pi*8,30) *0,90 *3 dvůr 3 podloubí plocha viz dwg - obvod 128,60 m - strop; (213,30) plocha viz dwg - obvod 128,60 m - stěny; (128,60) *0,90 *2			m2	569,289	40,00	22 772	ÚRS 23-I
14.	949221211	Příplatek k lešeňové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití			m2	51 236,01	0,90	46 112	ÚRS 23-I

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		předpoklad 3 měsíce; 569,289 *30 *3							
15.	949221811	Demontáž leševé podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m			m2	569,289	20,00	11 386	ÚRS 23-I
16.	949001001_1	Zakrytí lešení ze strany Jiřské ulice - obednění OSB deskami do výšky 4,00 m, zakončené vyhnutou deskou (ochrana proti přežení a pádu předmětů) - zřízení, provozní náklady a odstranění			m2	740,0	434,00	321 160	
		délka viz dwg situace ZOV; 185,00 *4,00							
0096: Bourací práce								1 032 585	
1.	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% - odstranění odsolovacích omítek			m2	620,951	65,00	40 362	ÚRS 23-I
		viz PD2 - odsolování - předpoklad - 2x omítka - 5% ploch; 5174,59 *0,05 *2 buničina - 1% ploch; 5174,59 *0,01 *2							
2.	985111111_1	Otlučení omítek stěn - poškozená štuková i jádrová vrstva - prováděno pod trvalým dohledem restaurátora			m2	2 032,792	100,00	203 279	
		pro opravu trhlin stehováním - viz PD9.c PD9.c - větší praskliny staticky většího významu (zasahující do větší hloubky zdiva) - předpoklad; 50,00 *1,10 = plochy omítek PD3.1; 1108,785 *0,25 PD3.2 (PD4.1 a PD4.3); 147,190 *1,00 PD5.1; 2214,237 *1,15 *0,40 PD5.2 (PD4.2); 253,911 *1,15 *1,00 PD6.1; 696,961 *0,15 PD6.2; 234,612 *0,10 PD7; 26,455 *1,70 *0,10 PD8; 103,697 *0,30 PD21; 792,473 *0,10 = plochy omítek PD3.1; 1108,785 *(0,75-0,25) PD3.2 (PD4.1 a PD4.3); 147,190 xx PD5.1; 2214,237 *1,15 *(1,00-0,40) PD5.2 (PD4.2); 253,911 *1,15 xx PD6.1; 696,961 *(0,75-0,15) PD6.2; 234,612 *(0,50-0,10) PD7; 26,455 *1,70 *(0,50-0,10) PD8; 103,697 *(0,50-0,30) PD21; 792,473 xx							
3.	985111111_2	Otlučení omítek stěn - poškozená štuková vrstva - prováděno pod trvalým dohledem restaurátora			m2	2 632,966	65,00	171 143	
		plochy omítek PD3.1; 1108,785 *(0,75-0,25) PD3.2 (PD4.1 a PD4.3); 147,190 xx PD5.1; 2214,237 *1,15 *(1,00-0,40) PD5.2 (PD4.2); 253,911 *1,15 xx PD6.1; 696,961 *(0,75-0,15) PD6.2; 234,612 *(0,50-0,10) PD7; 26,455 *1,70 *(0,50-0,10) PD8; 103,697 *(0,50-0,30) PD21; 792,473 xx							
4.	113201111_1	Vytrhání obrub chodníkových stojatých			m	17,3	165,00	2 855	
		PD20.2 dvůr 2 náhrada stávajícího obrubníku - 20%; (31,30+12,50+30,30+12,40) *0,20							

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace			t	237,364	1 290,00	306 199	ÚRS 23-I
6.	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením celkem suť; 237,364 odpočet pol. č. 1 odd. 0051 (dlažba); -2,43			t	234,934	424,00	99 612	ÚRS 23-I
7.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km předpoklad 20km; 234,934 * (20-1)			t	4 463,746	12,00	53 565	ÚRS 23-I
8.	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07			t	203,224	462,00	93 889	ÚRS 23-I
9.	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01			t	27,81	1 650,00	45 887	ÚRS 23-I
10.	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03			t	3,9	4 050,00	15 795	ÚRS 23-I
0098: Vyklízeční a přípravné práce								921 765	
1.	619996127_1	Ochrana stávajících podlah - trávnik, záhony - rošt z impregnovaných trámků 100x100 po cca 600mm + vlhku odolné desky OSB 3 tl.25mm - přemístitelná, zřízení a odstranění, PD19.4 severní fasáda; - dvůr 1; (29,60*2+7,00*2 -13,00) *2,50 dvůr 2; (19,80+7,10+17,80) *2,50 dvůr 3; - 0,75			m2	263,0	395,00	103 885	
2.	619996102_1	Ochrana stávajících podlah - dlažby - PE folie + geotextilie 300g/m2 + vlhku odolné desky OSB 3 tloušťka 18 mm - přemístitelná, zřízení a odstranění, PD17 severní fasáda; (153,00+16,00+16,00+8,00*2) *2,50 dvůr 1; (13,00) *2,50 dvůr 2; (12,50+8,40+13,40) *2,50 dvůr 3; (21,50*2+8,40+10,40) *2,50 dvůr 3 - loubí - celé - plocha viz dwg; (242,75)			m2	1 018,0	300,00	305 400	
3.	619990001_1	Zakrytí navazujících úseků fasád (sousední objekty) - v pruhu cca 2,5m v návaznosti na čela konstrukce lešení PE plachtami - zřízení a odstranění, PD19.3 předpoklad sever; 13,00*10*2,50 dvůr 1; 11,00*4*2,50 dvůr 2; 11,00*4*2,50 dvůr 3; 16,00*4*2,50			m2	705,0	125,00	88 125	
4.	619990002_1	Provizorní zakrytí oken - polykarbonátové desky + PE folie, přilepené lepící páskou / používané průběžně během repase oken - přemístitelné, zřízení a odstranění, PD19.1 severní fasáda od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy			m2	760,53	385,00	292 804	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		<p>otvory; (1,18*2,08*33 +1,18*2,30*31 +1,18*2,03*2 +1,18*2,30*7 +1,18*2,07 +1,18*1,91 +1,18*1,62 +1,18*1,32 +1,21*1,12 +1,21*0,96 +1,21*0,86 +1,21*0,63 +1,21*0,53 +1,21*0,43 +1,21*0,32*4)</p> <p>pravá strana / část se sloupy a pilastry otvory; (1,21*1,99*2 +1,19*2,04*2 +2,08*3,35 +2,10*3,46 +1,21*2,04*2 +1,19*2,03*2)</p> <p>.</p> <p>dvůr 3 spodní stěna otvory; (1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5) boční stěny otvory; (2,12*1,91*4 +2,16*2,80*4 +2,19*1,91*4 +2,24*2,80*4)</p> <p>horní stěna otvory; (1,26*2,00*5 +1,26*2,24*5) dvůr 3 - podloubí otvory; (1,26*2,80*5 +1,26*2,15*6 +3,30*3,80 +1,60*4,40 +1,72*3,93 +2,05*2,10*3)</p> <p>.</p> <p>dvůr 2 spodní stěna otvory; (1,19*2,03*10 +1,19*2,26*10 +1,17*0,40*8) boční stěny otvorů; (1,19*2,08*4 +1,23*2,33*4 +1,29*0,49 +1,19*2,03*4 +1,23*2,26*3 +1,23*3,20 +1,27*0,46*3) horní stěna otvory; (1,19*2,03*10 +1,23*2,26*10 +1,23*0,47*10)</p> <p>.</p> <p>dvůr 1 spodní stěna otvory; (1,24*2,01*10 +1,24*2,20*10 +1,24*0,49*10) boční stěny otvory; (1,19*2,03*4 +1,23*2,29*4 +1,22*0,48 +1,19*2,03*4 +1,23*2,26*3 +1,23*3,24 +1,22*0,48*3) horní stěna otvory; (1,24*2,01*10 +1,24*2,20*10)</p> <p>.</p>			m2	106,68	340,00	36 271	
5.	619996137_1	<p>Provizorní zakrytí dveří - zabezení OSB deskami, v případě nutného provozu nahrazení provizorií - přemístitelné, zřízení a odstranění, PD19.1</p> <p>severní fasáda od terénu pod koruní římsu / od levého rohu po část se sloupy</p> <p>otvory; (3,16*3,60) pravá strana / část se sloupy a pilastry otvory; (2,08*3,35 +2,10*3,46)</p> <p>.</p> <p>dvůr 3 dvůr 3 - podloubí</p>							

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		otvory; (1,26*2,80*5 +1,26*2,15*6 +3,30*3,80 +1,60*4,40 +1,72*3,93 +2,05*2,10*3) . dvůr 2 boční stěny otvorů; (1,23*3,20) . dvůr 1 boční stěny otvory; (1,23*3,24) .							
6.	619996145	Ochrana nechráněných prvků fasády - tj. klempířských, zámečnických výrobků a zejména kamenných plastických článků / např. obalení geotextilií a fólií, zřízení a odstranění			m2	200,0	120,00	24 000	
		předpoklad; 200,00							
7.	742981011_1	Demontáž kamer - deponování na místě určeném investorem - PD13.2			kus	24,0	500,00	12 000	
		PD13.2 - kamery; 24							
8.	764001001_1	Provizorní náhrada stávajících svodů flexibilními trubami - průměr dle stávajících svodů cca 160 mm / montáž a demontáž - PD16			m	150,0	352,00	52 800	
		viz klempířské prvky - svody; (150,00)							
9.	764001002_1	Lapače pod dešťovými svody - repase: revize, čištění - PD16			kus	12,0	165,00	1 980	
		severní fasáda; 6 dvůr 1,2,3; (2+2+2)							
10.	764001003_1	Lapače pod dešťovými svody - náhrada - PD16			kus	1,0	4 500,00	4 500	
		1							
711.: Izolace proti vodě								106 612	
1.	711493121_1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá minerální hydroizolační stěrkou ve třech vrstvách	technický standard: např. Oxal DS HS fy. Mc bauchemie proti působení kapilární vody z rubu	*	m2	154,51	690,00	106 612	
		hydroizolace PD4.1 - Soklové partie uliční fasády severní fasáda (25,85+47,55+73,70 +9,00+16,20+8,40+2,30*2+0,90*4) *0,30 . PD4.2 - Soklové partie dvůr D1, 2 dvůr 2 (31,12+13,50+32,08+13,37) *(0,25+0,25) dvůr 1 (29,58+11,65+29,60+11,63) *(0,25+0,25) . PD4.3 - Soklové partie dvůr D3 (21,30+0,20*10+0,30*2 +1,40*8+0,70*16) *0,25 .							
764.: Konstrukce klempířské - repase								1 185 664	

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž, včetně podkonstrukcí a nosných prvků.

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1	KL81	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 32 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1300 mm			m2	12,48	5 304,54	66 201	
1.1	KL81.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	12,48	352,00	4 393	
1.2	KL81.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	12,48	330,00	4 118	
1.3	KL81.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	9,984	308,00	3 075	
1.4	KL81.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	9,984	3 740,00	37 340	
1.5	KL81.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	2,496	6 050,00	15 101	
1.6	KL81.6	- patinace			m2	2,496	363,00	906	
1.7	KL81.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	19,2	66,00	1 267	
2	KL82	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 2 kusy, r.š. 300 mm, dl. 1850 mm			m2	1,11	5 274,35	5 855	
2.1	KL82.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	1,11	352,00	391	
2.2	KL82.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	1,11	330,00	366	
2.3	KL82.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	0,888	308,00	274	
2.4	KL82.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	0,888	3 740,00	3 321	
2.5	KL82.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,222	6 050,00	1 343	
2.6	KL82.6	- patinace			m2	0,222	363,00	81	
2.7	KL82.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	1,2	66,00	79	
3	KL83	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 39 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1300 mm			m2	15,21	5 304,54	80 682	
3.1	KL83.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	15,21	352,00	5 354	
3.2	KL83.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	15,21	330,00	5 019	
3.3	KL83.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	12,168	308,00	3 748	
3.4	KL83.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	12,168	3 740,00	45 508	
3.5	KL83.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	3,042	6 050,00	18 404	
3.6	KL83.6	- patinace			m2	3,042	363,00	1 104	
3.7	KL83.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	23,4	66,00	1 544	
4	KL84	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 1 kus, r.š. 300 mm, dl. 1300 mm			m2	0,39	5 304,54	2 069	
4.1	KL84.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	0,39	352,00	137	
4.2	KL84.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	0,39	330,00	129	
4.3	KL84.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	0,312	308,00	96	
4.4	KL84.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	0,312	3 740,00	1 167	
4.5	KL84.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,078	6 050,00	472	
4.6	KL84.6	- patinace			m2	0,078	363,00	28	
4.7	KL84.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	0,6	66,00	40	
5	KL85	Dešťový svod kruhového průřezu včetně kolen a odskoků náhrady cca 25 % Materiál: měděný plech profil cca 160 mm, délka 150 bm			m	150,0	1 636,25	245 438	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.1	KL85.1	- opatrná demontáž			m	150,0	165,00	24 750	
5.2	KL85.2	- kontrola průtočnosti, doplněna vyčištěním lapačů střešních splavenin			m	150,0	88,00	13 200	
5.3	KL85.3	- revize materiálu vyrovnání povrchů, revize spojů a kotvení			m	150,0	242,00	36 300	
5.4	KL85.4	- čištění, zpětná montáž - cca 75 %			m	112,5	715,00	80 438	
5.5	KL85.5	- výměna neměděných prvků za měděné - cca 25 %			m	37,5	2 420,00	90 750	
6	KL86	Sokl kamenné skulptury náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech plocha 15 m2			m2	15,0	4 059,00	60 885	
6.1	KL86.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	15,0	352,00	5 280	
6.2	KL86.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	15,0	330,00	4 950	
6.3	KL86.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	12,0	308,00	3 696	
6.4	KL86.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	12,0	2 640,00	31 680	
6.5	KL86.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	3,0	4 620,00	13 860	
6.6	KL86.6	- patinace			m2	3,0	363,00	1 089	
6.7	KL86.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV			bm	5,0	66,00	330	
7	KL87	Oplechování střechy portiku náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech plocha 70 m2			m2	70,0	4 055,86	283 910	
7.1	KL87.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	70,0	352,00	24 640	
7.2	KL87.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	70,0	330,00	23 100	
7.3	KL87.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	56,0	308,00	17 248	
7.4	KL87.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	56,0	2 640,00	147 840	
7.5	KL87.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	14,0	4 620,00	64 680	
7.6	KL87.6	- patinace			m2	14,0	363,00	5 082	
7.7	KL87.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV			bm	20,0	66,00	1 320	
8	KL88	Oplechování nadokenní římsy náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 4 kusy, r.š. 250 mm, dl. 2500 mm			m2	2,5	4 694,36	11 736	
8.1	KL88.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	2,5	352,00	880	
8.2	KL88.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	2,5	330,00	825	
8.3	KL88.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	2,0	308,00	616	
8.4	KL88.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	2,0	3 300,00	6 600	
8.5	KL88.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,5	4 950,00	2 475	
8.6	KL88.6	- patinace			m2	0,5	363,00	182	
8.7	KL88.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	2,4	66,00	158	
9	KL89	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 46 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1300 mm			m2	17,94	4 314,54	77 403	
9.1	KL89.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	17,94	352,00	6 315	
9.2	KL89.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	17,94	330,00	5 920	
9.3	KL89.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	14,352	308,00	4 420	
9.4	KL89.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	14,352	2 860,00	41 047	
9.5	KL89.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	3,588	4 620,00	16 577	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
9.6	KL89.6	- patinace			m2	3,588	363,00	1 302	
9.7	KL89.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	27,6	66,00	1 822	
10	KL90	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 5 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1200 mm			m2	1,8	4 323,00	7 781	
10.1	KL90.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	1,8	352,00	634	
10.2	KL90.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	1,8	330,00	594	
10.3	KL90.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	1,44	308,00	444	
10.4	KL90.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	1,44	2 860,00	4 118	
10.5	KL90.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,36	4 620,00	1 663	
10.6	KL90.6	- patinace			m2	0,36	363,00	131	
10.7	KL90.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	3,0	66,00	198	
11	KL91	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 50 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1250 mm			m2	18,75	4 318,60	80 974	
11.1	KL91.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	18,75	352,00	6 600	
11.2	KL91.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	18,75	330,00	6 188	
11.3	KL91.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	15,0	308,00	4 620	
11.4	KL91.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	15,0	2 860,00	42 900	
11.5	KL91.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	3,75	4 620,00	17 325	
11.6	KL91.6	- patinace			m2	3,75	363,00	1 361	
11.7	KL91.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	30,0	66,00	1 980	
12	KL92	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 16 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1200 mm			m2	5,76	4 323,00	24 900	
12.1	KL92.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	5,76	352,00	2 028	
12.2	KL92.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	5,76	330,00	1 901	
12.3	KL92.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	4,608	308,00	1 419	
12.4	KL92.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	4,608	2 860,00	13 179	
12.5	KL92.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	1,152	4 620,00	5 322	
12.6	KL92.6	- patinace			m2	1,152	363,00	418	
12.7	KL92.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	9,6	66,00	634	
13	KL93	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 13 kusů, r.š. 300 mm, dl. 1250 mm			m2	4,875	4 318,60	21 053	
13.1	KL93.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	4,875	352,00	1 716	
13.2	KL93.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	4,875	330,00	1 609	
13.3	KL93.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	3,9	308,00	1 201	
13.4	KL93.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	3,9	2 860,00	11 154	
13.5	KL93.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,975	4 620,00	4 505	
13.6	KL93.6	- patinace			m2	0,975	363,00	354	
13.7	KL93.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	7,8	66,00	515	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
14	KL94	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 8 kusů, r.š. 300 mm, dl. 2150 mm			m2	5,16	4 274,40	22 056	
14.1	KL94.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	5,16	352,00	1 816	
14.2	KL94.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	5,16	330,00	1 703	
14.3	KL94.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	4,128	308,00	1 271	
14.4	KL94.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	4,128	2 860,00	11 806	
14.5	KL94.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	1,032	4 620,00	4 768	
14.6	KL94.6	- patinace			m2	1,032	363,00	375	
14.7	KL94.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	4,8	66,00	317	
15	KL95	Parapet okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 8 kusů, r.š. 300 mm, dl. 2200 mm			m2	5,28	4 273,00	22 561	
15.1	KL95.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	5,28	352,00	1 859	
15.2	KL95.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	5,28	330,00	1 742	
15.3	KL95.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	4,224	308,00	1 301	
15.4	KL95.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	4,224	2 860,00	12 081	
15.5	KL95.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	1,056	4 620,00	4 879	
15.6	KL95.6	- patinace			m2	1,056	363,00	383	
15.7	KL95.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	4,8	66,00	317	
16	KL96	Okapnice okna náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 4 kusy, r.š. 90 mm, dl. 1400 mm			m2	0,504	5 389,69	2 716	
16.1	KL96.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	0,504	495,00	249	
16.2	KL96.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	0,504	440,00	222	
16.3	KL96.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	0,403	418,00	169	
16.4	KL96.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	0,403	3 080,00	1 242	
16.5	KL96.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	0,101	6 050,00	610	
16.6	KL96.6	- patinace			m2	0,101	660,00	67	
16.7	KL96.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	2,4	66,00	158	
17	KL97	Oplechování hlavice sloupu/pilastru náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 60 bm, r.š. 200 mm			m2	12,0	5 645,20	67 742	
17.1	KL97.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	12,0	385,00	4 620	
17.2	KL97.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	12,0	330,00	3 960	
17.3	KL97.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	9,6	330,00	3 168	
17.4	KL97.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	9,6	4 180,00	40 128	
17.5	KL97.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	2,4	6 050,00	14 520	
17.6	KL97.6	- patinace			m2	2,4	363,00	871	
17.7	KL97.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	7,2	66,00	475	
18	KL98	Oplechování hlavice sloupu Materiál: olověný plech tl. 1,6 mm celkem 6 kusů, r.š. 200 mm, dl. 2400 mm			m2	2,88	5 307,50	15 286	
18.1	KL98.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	2,88	385,00	1 109	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
18.2	KL98.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	2,88	330,00	950	
18.3	KL98.3	- oprava oplechování, čištění			m2	2,88	330,00	950	
18.4	KL98.4	- zpětná montáž			m2	2,88	4 180,00	12 038	
18.5	KL98.5	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV (0,6 bm/kus)			bm	3,6	66,00	238	
19	KL99	Oplechování patrové římsy náhrady cca 20 % Materiál: měděný plech celkem 80 bm, r.š. 200 mm			m2	16,0	5 401,00	86 416	
19.1	KL99.1	- opatrná dílčí demontáž			m2	16,0	352,00	5 632	
19.2	KL99.2	- revize materiálu, letovaných spojů a kotvení			m2	16,0	330,00	5 280	
19.3	KL99.3	- oprava oplechování, čištění - cca 80 %			m2	12,8	308,00	3 942	
19.4	KL99.4	- zpětná montáž - cca 80 %			m2	12,8	3 960,00	50 688	
19.5	KL99.5	- náhrada Cu plechem - cca 20 %			m2	3,2	5 830,00	18 656	
19.6	KL99.6	- patinace			m2	3,2	363,00	1 162	
19.7	KL99.7	- obvodové tmelení PU tmelem odolným UV			bm	16,0	66,00	1 056	

7661: Dveře - repase

421 297

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž.

1	D9	Vrata historická, dvoukřídlá s vloženou brankou Do kamenné zárubně. Dřevo měkké pod nátěr. Rámová konstrukce s výplní z diagonálně kladených prkének, spoje pero drážka, s kovanými hřebíky. Povrch úprava: krycí nátěr emailový cca 3200 x 3700 (branka 1180x2080 mm) - kované kliky a přituchy se štítky pocínované, dtto hlavy hřebů na prkénkovém vnějším líci křídél, obvodové okování křídél zinkované pod nátěr, zástrčky, závěsy pásové do skob v kamenné zárubni	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	88 780,00	88 780	
1.1	D9.1	- očištění, odstranění nátěrů a tmelení			m2	23,68	1 311,23	31 050	
1.2	D9.2	- menší truhlářská oprava, vložky v místech menších poškození			kpl	1,0	4 255,00	4 255	
1.3	D9.3	- demontáž a zpětná montáž nově pocínovaných hřebů			kpl	1,0	9 430,00	9 430	
1.4	D9.4	- nový nátěrový systém (napuštění, základ + email 2x) krycí na olejové bázi			m2	23,68	1 388,94	32 890	
1.5	D9.5	- doplnění okopného plechu			kpl	1,0	4 945,00	4 945	
1.6	D9.6	- repase kování - odstrojení, revize, oprava, případné náhrady 5%, odrezání, antikorozní úprava, pocínování cínovaných kusů			kpl	1,0	6 210,00	6 210	
2	D10	Historické dřevěné dveře, dvoukřídlé Do kamenné zárubně. Nadsvětlík pevný dvoukazetový nad pevným poutcem. Rámová konstrukce křídél (dveře i nadsvětlík) s dvouplášťovými výplněmi, na vnější straně kazet složených z diagonálních prkének, s historickým kováním cínovaným Materiál: tvrdé dřevo Povrchová úprava: Napouštění olejem 1500 x 3100 mm - komplet historického kování- kované kliky a přituchy se štítky, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavečů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	69 000,00	69 000	
2.1	D10.1	- očištění			m2	9,3	3 054,30	28 405	
2.2	D10.2	- menší truhlářská oprava, vložky v místech menších poškození			kpl	1,0	8 280,00	8 280	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.3	D10.3	- nová povrchová oprava – olej, vosk	(technický standard: Borma Deckingoil, Wax)	*	m2	9,3	1 817,74	16 905	
2.4	D10.4	- doplnění okopného plechu			kpl	1,0	4 830,00	4 830	
2.5	D10.5	- repase kování - odstrojení, revize, oprava, případné náhrady 5%, nová povrchová úprava			kpl	1,0	10 580,00	10 580	
3	D11	Dveřní křídlo dřevěné do kamenné zárubně Materiál: prkna z měkkého dřeva pod nátěr Konstrukce: prkna do svlaků se závěsy na skobách kotvených do kamene. 820 x 970 mm - pásové závěsy kované na skobách kotvených do kamene, zámek krabicový	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	11 332,49	11 332	
3.1	D11.1	- očištění, odstranění nátěrů a tmelení			m2	0,795	1 311,00	1 043	
3.2	D11.2	- menší truhlářská oprava, vložky v místech menších poškození			kpl	1,0	4 140,00	4 140	
3.3	D11.3	- nový nátěrový systém (napuštění, základ + email 2x) krycí na olejové bázi			m2	0,795	3 105,00	2 470	
3.4	D11.4	- repase kování - odstrojení, revize, nová povrchová úprava			kpl	1,0	3 680,00	3 680	
4	D12	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DVOJITÉ BALKONOVÉ Dveřní křídla s rámovou konstrukcí, s kazetovými výplněmi, Do dřevěných rámových zárubní, s prahem. Dvojitý dvoukřídlový nadsvětlík s pevným poutcem, zasklení. Novodobá replika (vnitřní křídla původní?). Materiál: Dřevo měkké pod nátěr 1180 x 2290 mm - komplet kování se zadlabanými závěsy pod nátěr, mosazné kliky se štítky, zadlabací zámek, zástrče	Odborná řemeslná oprava		kus	2,0	45 022,50	90 045	
4.1	D12.1	- očištění, odstranění nátěrů a tmelení			m2	21,618	1 468,25	31 740	
4.2	D12.2	- menší truhlářská oprava, případná náhrada nevratně poškozených dílů max 10%, oprava zasklení			kpl	2,0	7 245,00	14 490	
4.3	D12.3	- nový nátěrový systém (napuštění, základ + email 2x) krycí na olejové bázi			m2	21,618	925,63	20 010	
4.4	D12.4	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			bm	16,24	368,23	5 980	
4.5	D12.5	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			bm	27,76	298,27	8 280	
4.6	D12.6	- repase zárubní a prahu			kpl	2,0	1 782,50	3 565	
4.7	D12.7	- repase kování - odstrojení, revize, oprava, případné náhrady 10%, povrchová úprava			kpl	2,0	2 990,00	5 980	
5	D13	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Dveřní křídla s rámovou konstrukcí, v dolní části s kazetovými výplněmi do dřevěné rámové zárubně. Nadsvětlík s pevným rámem, s poutcem s jednoduchou římsovou profilací. Novodobá replika. Materiál: Dřevo tvrdé s lazurní povrchovou úpravou: olej nebo alkyd lazura Zasklení: jednoduché, strukturované „válcované“ sklo, v kombinaci s olovem s kovanými výztužnými pruty cca 1950 x 4000 mm - komplet kování s kovanými klikami/koulemi vč. štítků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	75 321,32	75 321	
5.1	D13.1	- očištění			m2	15,6	2 447,20	38 176	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.2	D13.2	- menší truhlářská oprava			kpl	1,0	4 830,00	4 830	
5.3	D13.3	- nová povrchová oprava – olej, vosk	(technický standard: Borma Deckingoil, Wax)	*	m2	15,6	1 304,81	20 355	
5.4	D13.4	- repase zárubně			kpl	1,0	5 980,00	5 980	
5.5	D13.5	- repase kování - odstojení, revize, oprava, povrchová úprava			kpl	1,0	5 980,00	5 980	
6	D14	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Dveřní křídla s rámovou konstrukcí, v dolní části s kazetovými výplněmi do dřevěné rámové zárubně. Nadsvětlík čtyřkřídlový s pevným rámem, Poutec s jednoduchou římsovou profilací. Novodobá replika. Materiál: Dřevo tvrdé s lazurní povrchovou úpravou: olej nebo alkyd lazura Zasklení: jednoduché, strukturované „válcované“ sklo, v kombinaci s olovem s kovanými výztužnými pruty cca 1600 x 4400 mm - komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	86 818,38	86 818	
6.1	D14.1	- očištění			m2	14,08	2 907,20	40 933	
6.2	D14.2	- menší truhlářská oprava			kpl	1,0	7 015,00	7 015	
6.3	D14.3	- nová povrchová oprava – olej, vosk	(technický standard: Borma Deckingoil, Wax)	*	m2	14,08	1 486,51	20 930	
6.4	D14.4	- repase zárubně			kpl	1,0	10 580,00	10 580	
6.5	D14.5	- repase kování - odstojení, revize, oprava, povrchová úprava			kpl	1,0	7 360,00	7 360	

7662: Okna - repase

9 138 174

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž.

U oken dvojíých jsou předmětem repase pouze vnější křídla a dřevěné deštění!

1	O21	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlím na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1180 x 2080 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	33,0	28 818,12	950 998	
1.1	O21.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	80,995	1 380,00	111 773	
1.2	O21.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	38,94	460,00	17 912	
1.3	O21.3	- odborná oprava zasklení			m2	80,995	805,00	65 201	
1.4	O21.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	8,1	920,00	7 452	
1.5	O21.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	161,99	805,00	130 402	
1.6	O21.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	161,99	805,00	130 402	
1.7	O21.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	33,0	6 555,00	216 315	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1.8	O21.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	33,0	1 955,00	64 515	
1.9	O21.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	293,04	402,50	117 949	
1.10	O21.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	430,32	207,00	89 076	
2	O22	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlím na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1190 x 2030 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	4,0	28 552,71	114 211	
2.1	O22.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	9,663	1 380,00	13 335	
2.2	O22.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	4,76	460,00	2 190	
2.3	O22.3	- odborná oprava zasklení			m2	9,663	805,00	7 779	
2.4	O22.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,966	920,00	889	
2.5	O22.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	19,326	805,00	15 557	
2.6	O22.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	19,326	805,00	15 557	
2.7	O22.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	4,0	6 555,00	26 220	
2.8	O22.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	4,0	1 955,00	7 820	
2.9	O22.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	35,28	402,50	14 200	
2.10	O22.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	51,52	207,00	10 665	
3	O23A	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlím na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1180 x 2290 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	31,0	31 098,20	964 044	
3.1	O23A.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	83,768	1 380,00	115 600	
3.2	O23A.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	36,58	460,00	16 827	
3.3	O23A.3	- odborná oprava zasklení			m2	83,768	805,00	67 433	
3.4	O23A.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	8,377	920,00	7 707	
3.5	O23A.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	167,536	805,00	134 867	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
3.6	O23A.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	167,536	805,00	134 867	
3.7	O23A.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	31,0	7 130,00	221 030	
3.8	O23A.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	31,0	1 955,00	60 605	
3.9	O23A.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	288,3	402,50	116 041	
3.10	O23A.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	430,28	207,00	89 068	
4	O23B	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlím na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1180 x 2290 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	7,0	31 098,20	217 687	
4.1	O23B.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	18,915	1 380,00	26 103	
4.2	O23B.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	8,26	460,00	3 800	
4.3	O23B.3	- odborná oprava zasklení			m2	18,915	805,00	15 227	
4.4	O23B.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	1,892	920,00	1 740	
4.5	O23B.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	37,831	805,00	30 454	
4.6	O23B.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	37,831	805,00	30 454	
4.7	O23B.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	7,0	7 130,00	49 910	
4.8	O23B.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	7,0	1 955,00	13 685	
4.9	O23B.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	65,1	402,50	26 203	
4.10	O23B.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	97,16	207,00	20 112	
5	O24	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlím na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1180 x 2030 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	2,0	28 987,14	57 974	
5.1	O24.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	4,791	1 380,00	6 611	
5.2	O24.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	2,36	460,00	1 086	
5.3	O24.3	- odborná oprava zasklení			m2	4,791	805,00	3 857	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.4	O24.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,479	920,00	441	
5.5	O24.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	9,582	805,00	7 713	
5.6	O24.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	9,582	805,00	7 713	
5.7	O24.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	2,0	7 130,00	14 260	
5.8	O24.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	2,0	1 955,00	3 910	
5.9	O24.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	17,56	402,50	7 068	
5.10	O24.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	25,68	207,00	5 316	
6	O25	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlím na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 1990 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	4,0	29 077,48	116 310	
6.1	O25.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	9,632	1 380,00	13 292	
6.2	O25.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	4,84	460,00	2 226	
6.3	O25.3	- odborná oprava zasklení			m2	9,632	805,00	7 753	
6.4	O25.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,963	920,00	886	
6.5	O25.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	19,263	805,00	15 507	
6.6	O25.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	19,263	805,00	15 507	
6.7	O25.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	4,0	7 130,00	28 520	
6.8	O25.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	4,0	1 955,00	7 820	
6.9	O25.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	35,28	402,50	14 200	
6.10	O25.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	51,2	207,00	10 598	
7	O26	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlím na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1180 x 2070 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	30 997,32	30 997	
7.1	O26.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	2,443	2 070,00	5 056	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
7.2	O26.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,18	460,00	543	
7.3	O26.3	- odborná oprava zasklení			m2	2,443	805,00	1 966	
7.4	O26.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,244	920,00	225	
7.5	O26.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	4,885	805,00	3 933	
7.6	O26.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	4,885	805,00	3 933	
7.7	O26.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	1,0	7 130,00	7 130	
7.8	O26.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 955,00	1 955	
7.9	O26.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	8,86	402,50	3 566	
7.10	O26.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	13,0	207,00	2 691	
8	O27	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlín na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1180 x 1910 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	31 387,52	31 388	
8.1	O27.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	2,254	2 070,00	4 665	
8.2	O27.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,18	575,00	679	
8.3	O27.3	- odborná oprava zasklení			m2	2,254	920,00	2 073	
8.4	O27.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,225	1 380,00	311	
8.5	O27.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	4,508	920,00	4 147	
8.6	O27.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	4,508	920,00	4 147	
8.7	O27.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	1,0	7 130,00	7 130	
8.8	O27.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 955,00	1 955	
8.9	O27.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	8,54	402,50	3 437	
8.10	O27.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	12,36	230,00	2 843	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
9	O28	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1180 x 1610 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	26 011,50	26 012	
9.1	O28.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	1,9	2 070,00	3 933	
9.2	O28.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,18	920,00	1 086	
9.3	O28.3	- odborná oprava zasklení			m2	1,9	920,00	1 748	
9.4	O28.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,19	1 380,00	262	
9.5	O28.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	3,8	805,00	3 059	
9.6	O28.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	3,8	805,00	3 059	
9.7	O28.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	1,0	5 980,00	5 980	
9.8	O28.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
9.9	O28.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	7,94	402,50	3 196	
9.10	O28.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	11,16	207,00	2 310	
10	O29	OKNO DVOJITÉ DVOUKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Křídla uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 1310 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	21 483,11	21 483	
10.1	O29.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	1,585	1 380,00	2 187	
10.2	O29.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	920,00	1 113	
10.3	O29.3	- odborná oprava zasklení			m2	1,585	115,00	182	
10.4	O29.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,159	1 380,00	219	
10.5	O29.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	3,17	920,00	2 917	
10.6	O29.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	3,17	920,00	2 917	
10.7	O29.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety a parapetu			soub	1,0	5 980,00	5 980	
10.8	O29.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
10.9	O29.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	7,46	402,50	3 003	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
10.10	O29.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	7,66	207,00	1 586	
11	O30	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Křídla dělena subtilní svislicí a 3 příčlemi na osm tabulek. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 1110 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	14 090,58	14 091	
11.1	O30.1	- odborná truhlářská oprava			m2	1,343	1 380,00	1 853	
11.2	O30.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	920,00	1 113	
11.3	O30.3	- odborná oprava zasklení			m2	1,343	1 380,00	1 853	
11.4	O30.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,134	2 070,00	278	
11.5	O30.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	2,686	805,00	2 162	
11.6	O30.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	2,686	805,00	2 162	
11.7	O30.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
11.8	O30.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	4,64	402,50	1 868	
11.9	O30.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	6,86	207,00	1 420	
12	O31	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Křídla dělena 2 subtilními příčlemi a svislicí na šest tabulek. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 960 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	13 495,49	13 495	
12.1	O31.1	- odborná truhlářská oprava			m2	1,162	1 380,00	1 603	
12.2	O31.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	920,00	1 113	
12.3	O31.3	- odborná oprava zasklení			m2	1,162	1 380,00	1 603	
12.4	O31.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,116	2 070,00	240	
12.5	O31.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	2,323	805,00	1 870	
12.6	O31.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	2,323	805,00	1 870	
12.7	O31.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
12.8	O31.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	6,26	402,50	2 520	
12.9	O31.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	6,26	207,00	1 296	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
13	O32	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Křídla dělena 2 subtiálními příčlemi a svislicí na šest tabulek. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 860 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	12 628,16	12 628	
13.1	O32.1	- odborná truhlářská oprava			m2	1,041	1 380,00	1 436	
13.2	O32.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	920,00	1 113	
13.3	O32.3	- odborná oprava zasklení			m2	1,041	1 380,00	1 436	
13.4	O32.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,104	1 725,00	180	
13.5	O32.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	2,081	805,00	1 675	
13.6	O32.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	2,081	805,00	1 675	
13.7	O32.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
13.8	O32.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	6,26	402,50	2 520	
13.9	O32.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	5,86	207,00	1 213	
14	O33	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Křídla dělena 2 subtiálními příčlemi a svislicí na šest tabulek. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 630 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	10 658,80	10 659	
14.1	O33.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,762	1 955,00	1 490	
14.2	O33.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	920,00	1 113	
14.3	O33.3	- odborná oprava zasklení			m2	0,762	1 380,00	1 052	
14.4	O33.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,076	2 070,00	158	
14.5	O33.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	1,525	805,00	1 227	
14.6	O33.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	1,525	805,00	1 227	
14.7	O33.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
14.8	O33.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	4,94	402,50	1 988	
14.9	O33.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	4,94	207,00	1 023	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
15	O34	OKNO JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Křídla dělena 2 subtilními příčlemi a svislicí na šest tabulek. Jednoduchá profilace poutce. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 530 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	9 596,80	9 597	
15.1	O34.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,641	1 955,00	1 254	
15.2	O34.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	920,00	1 113	
15.3	O34.3	- odborná oprava zasklení			m2	0,641	1 380,00	885	
15.4	O34.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,064	2 070,00	133	
15.5	O34.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	1,283	805,00	1 032	
15.6	O34.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	1,283	805,00	1 032	
15.7	O34.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
15.8	O34.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	4,54	402,50	1 827	
15.9	O34.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	4,54	207,00	940	
16	O35	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ Křídlo děleno subtilní svislicemi na čtyři tabulky. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 430 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	8 668,81	8 669	
16.1	O35.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,52	2 070,00	1 077	
16.2	O35.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	920,00	1 113	
16.3	O35.3	- odborná oprava zasklení			m2	0,52	2 070,00	1 077	
16.4	O35.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,052	2 070,00	108	
16.5	O35.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	1,041	920,00	957	
16.6	O35.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	1,041	920,00	957	
16.7	O35.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
16.8	O35.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	3,28	402,50	1 320	
16.9	O35.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	3,28	207,00	679	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
17	O36	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ Křídlo děleno subtilní svislicemi na čtyři tabulky. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 320 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	1,0	9 303,10	9 303	
17.1	O36.1	- odborná truhlářská oprava			m2	0,387	2 300,00	891	
17.2	O36.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	1,21	2 070,00	2 505	
17.3	O36.3	- odborná oprava zasklení			m2	0,387	2 070,00	802	
17.4	O36.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,039	2 070,00	80	
17.5	O36.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	0,774	1 150,00	891	
17.6	O36.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	0,774	1 150,00	891	
17.7	O36.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	1,0	1 380,00	1 380	
17.8	O36.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	3,06	402,50	1 232	
17.9	O36.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	3,06	207,00	633	
18	O37	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ Křídlo děleno subtilní svislicemi na čtyři tabulky. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1210 x 320 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	3,0	6 842,93	20 529	
18.1	O37.1	- odborná truhlářská oprava			m2	1,162	2 070,00	2 405	
18.2	O37.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	3,63	920,00	3 340	
18.3	O37.3	- odborná oprava zasklení			m2	1,162	920,00	1 069	
18.4	O37.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,116	2 070,00	240	
18.5	O37.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	2,323	805,00	1 870	
18.6	O37.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	2,323	805,00	1 870	
18.7	O37.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	3,0	1 380,00	4 140	
18.8	O37.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	9,18	402,50	3 695	
18.9	O37.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	9,18	207,00	1 900	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
19	O38	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Textilní navinovací roleta osazená mezi křídla s mech. ovládáním. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1200 x 2040 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	46,0	31 726,87	1 459 436	
19.1	O38.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	112,608	2 070,00	233 099	
19.2	O38.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	55,2	575,00	31 740	
19.3	O38.3	- odborná oprava zasklení			m2	112,608	920,00	103 599	
19.4	O38.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	11,261	920,00	10 360	
19.5	O38.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	225,216	805,00	181 299	
19.6	O38.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	225,216	805,00	181 299	
19.7	O38.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety			soub	46,0	7 130,00	327 980	
19.8	O38.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	46,0	1 955,00	89 930	
19.9	O38.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	408,48	402,50	164 413	
19.10	O38.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	118,973	207,00	24 627	
19.11	O38.11	- rolety - demontáž, kontrola stavu, oprava případně výměna, zpětná montáž			soub	46,0	2 415,00	111 090	
20	O39	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Textilní navinovací roleta osazená mezi křídla s mech. ovládáním. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1200 x 2090 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	5,0	36 753,03	183 765	
20.1	O39.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	12,54	2 070,00	25 958	
20.2	O39.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	6,0	575,00	3 450	
20.3	O39.3	- odborná oprava zasklení			m2	12,54	920,00	11 537	
20.4	O39.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	1,254	1 380,00	1 731	
20.5	O39.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	25,08	920,00	23 074	
20.6	O39.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	25,08	920,00	23 074	
20.7	O39.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety			soub	5,0	8 280,00	41 400	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
20.8	O39.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	5,0	1 955,00	9 775	
20.9	O39.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	44,9	402,50	18 072	
20.10	O39.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	65,8	207,00	13 621	
20.11	O39.11	- rolety - demontáž, kontrola stavu, oprava případně výměna, zpětná montáž			soub	5,0	2 415,00	12 075	
21	O40	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla jednotabulková, dolní uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Textilní navinovací roleta osazená mezi křídla s mech. ovládáním. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1230 x 2260 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	50,0	40 745,23	2 037 262	
21.1	O40.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	138,99	2 070,00	287 709	
21.2	O40.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	61,5	977,50	60 116	
21.3	O40.3	- odborná oprava zasklení			m2	138,99	1 380,00	191 806	
21.4	O40.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	13,899	1 380,00	19 181	
21.5	O40.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	277,98	920,00	255 742	
21.6	O40.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	277,98	920,00	255 742	
21.7	O40.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety			soub	50,0	8 280,00	414 000	
21.8	O40.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	50,0	1 955,00	97 750	
21.9	O40.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	472,0	402,50	189 980	
21.10	O40.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	698,0	207,00	144 486	
21.11	O40.11	- rolety - demontáž, kontrola stavu, oprava případně výměna, zpětná montáž			soub	50,0	2 415,00	120 750	
22	O41	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky, dolní dělena 2 subtilními příčlemi na tři tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Textilní navinovací roleta osazená mezi křídla s mech. ovládáním. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1200 x 2040 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	16,0	37 802,98	604 848	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
22.1	O41.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	39,168	2 070,00	81 078	
22.2	O41.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	19,2	920,00	17 664	
22.3	O41.3	- odborná oprava zasklení			m2	39,168	1 380,00	54 052	
22.4	O41.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	3,917	1 380,00	5 405	
22.5	O41.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	78,336	920,00	72 069	
22.6	O41.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	78,336	920,00	72 069	
22.7	O41.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety			soub	16,0	8 280,00	132 480	
22.8	O41.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	16,0	1 955,00	31 280	
22.9	O41.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	142,08	402,50	57 187	
22.10	O41.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	207,36	207,00	42 924	
22.11	O41.11	- rolety - demontáž, kontrola stavu, oprava případně výměna, zpětná montáž			soub	16,0	2 415,00	38 640	
23	O42	OKNO DVOJITÉ ČTYŘKŘÍDLÉ s pevným poutcem. Dřevěné deštění mezi okny. Horní křídla uprostřed dělena subtilní příčlí na dvě tabulky, dolní dělena 2 subtilními příčlemi na tři tabulky. Jednoduchá profilace poutce. Textilní navinovací roleta osazená mezi křídla s mech. ovládáním. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1230 x 2260 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	13,0	40 674,51	528 769	
23.1	O42.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	36,137	2 070,00	74 804	
23.2	O42.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	15,99	920,00	14 711	
23.3	O42.3	- odborná oprava zasklení			m2	36,137	1 380,00	49 870	
23.4	O42.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	3,614	1 380,00	4 987	
23.5	O42.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	72,275	920,00	66 493	
23.6	O42.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	72,275	920,00	66 493	
23.7	O42.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety			soub	13,0	8 280,00	107 640	
23.8	O42.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	13,0	1 955,00	25 415	
23.9	O42.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	122,72	402,50	49 395	
23.10	O42.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	181,48	207,00	37 566	
23.11	O42.11	- rolety - demontáž, kontrola stavu, oprava případně výměna, zpětná montáž			soub	13,0	2 415,00	31 395	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
24	O43	OKNO ZDVOJENÉ SE SDRUŽENÝMI KŘÍDLY Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 2200 x 2040 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	8,0	47 418,92	379 351	
24.1	O43.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	35,904	2 415,00	86 708	
24.2	O43.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	17,6	1 150,00	20 240	
24.3	O43.3	- odborná oprava zasklení			m2	35,904	920,00	33 032	
24.4	O43.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	3,59	2 070,00	7 432	
24.5	O43.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	71,808	920,00	66 063	
24.6	O43.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	71,808	920,00	66 063	
24.7	O43.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	8,0	2 760,00	22 080	
24.8	O43.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	106,56	402,50	42 890	
24.9	O43.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	168,32	207,00	34 842	
25	O44	OKNO ZDVOJENÉ SE SDRUŽENÝMI KŘÍDLY Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 2240 x 2990 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	4,0	71 449,51	285 798	
25.1	O44.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	26,79	3 105,00	83 184	
25.2	O44.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	8,96	1 150,00	10 304	
25.3	O44.3	- odborná oprava zasklení			m2	26,79	1 150,00	30 809	
25.4	O44.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	2,679	2 070,00	5 546	
25.5	O44.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	53,581	920,00	49 294	
25.6	O44.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	53,581	920,00	49 294	
25.7	O44.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	4,0	2 760,00	11 040	
25.8	O44.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	59,76	402,50	24 053	
25.9	O44.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	107,6	207,00	22 273	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
26	O44a	OKNO DVOJITÉ Dřevěné deštění mezi okny Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 2240 x 2990 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	4,0	79 729,51	318 918	
26.1	O44a.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	26,79	3 105,00	83 184	
26.2	O44a.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	8,96	1 150,00	10 304	
26.3	O44a.3	- odborná oprava zasklení			m2	26,79	1 150,00	30 809	
26.4	O44a.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	2,679	2 070,00	5 546	
26.5	O44a.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	53,581	920,00	49 294	
26.6	O44a.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	53,581	920,00	49 294	
26.7	O44a.7	- repase dřevěného obkladu meziokenní špalety			soub	4,0	8 280,00	33 120	
26.8	O44a.8	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	4,0	2 760,00	11 040	
26.9	O44a.9	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	59,76	402,50	24 053	
26.10	O44a.10	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	107,6	207,00	22 273	
27	O45	OKNO JEDNODUCHÉ Novodobá replika. Materiál: Dřevo tvrdé s lazurní povrchovou úpravou: olej (?) nebo alkyd (lazura) - dtto. dveře D13 Zasklení: jednoduché, strukturované „válcované“ sklo – v tabulkách do polodrážek dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 2050 x 3010 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	3,0	103 677,47	311 032	
27.1	O45.1	- odborná truhlářská oprava (vnější křídla)			m2	18,512	4 370,00	80 895	
27.2	O45.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	6,15	1 380,00	8 487	
27.3	O45.3	- odborná oprava zasklení			m2	18,512	2 070,00	38 319	
27.4	O45.4	- dílčí výměna tabulek - válcované sklo - cca 10%			m2	1,851	2 760,00	5 109	
27.5	O45.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	37,023	1 610,00	59 607	
27.6	O45.6	- nová povrchová úprava - tmelení - olej, vosk	(technický standard: Borma Deckingoil, Wax)	*	m2	37,023	1 610,00	59 607	
27.7	O45.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	3,0	8 510,00	25 530	
27.8	O45.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	42,66	402,50	17 171	
27.9	O45.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	78,78	207,00	16 307	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
28	O46	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ Křídlo děleno subtilní svislicemi na čtyři tabulky. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1240 x 490 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	33,0	10 082,41	332 719	
28.1	O46.1	- odborná truhlářská oprava			m2	20,051	2 070,00	41 505	
28.2	O46.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	40,92	460,00	18 823	
28.3	O46.3	- odborná oprava zasklení			m2	20,051	4 025,00	80 704	
28.4	O46.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	2,005	1 380,00	2 767	
28.5	O46.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	40,102	920,00	36 893	
28.6	O46.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	40,102	920,00	36 893	
28.7	O46.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	33,0	1 380,00	45 540	
28.8	O46.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	114,18	402,50	45 957	
28.9	O46.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	114,18	207,00	23 635	
29	O47	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ Křídlo děleno subtilní svislicemi na čtyři tabulky. Novodobá replika. Materiál: Dřevo měkké pod nátěr Zasklení: jednoduché, tabulkami do dřevěného rámu sklenářským tmelem rozměr 1240 x 490 mm Komplet mosazných oliv, závěsů s kuželkami pod nátěr, stavěčů, zarážek a odrazníků	Odborná řemeslná oprava		kus	4,0	8 237,74	32 951	
29.1	O47.1	- odborná truhlářská oprava			m2	2,43	2 070,00	5 031	
29.2	O47.2	- náhrada nevratně poškozených dílů - okapniček			m	4,96	460,00	2 282	
29.3	O47.3	- odborná oprava zasklení			m2	2,43	920,00	2 236	
29.4	O47.4	- dílčí výměna tabulek - cca 10%			m2	0,243	2 070,00	503	
29.5	O47.5	- repase povrchových úprav - odstranění laku			m2	4,861	920,00	4 472	
29.6	O47.6	- nový nátěrový systém (napuštění, tmelení, základ + email 2x) krycí bílý na olejové bázi			m2	4,861	920,00	4 472	
29.7	O47.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			soub	4,0	1 380,00	5 520	
29.8	O47.8	- tmelení styčné spáry pevného rámu PU tmelem odolným proti UV záření			m	13,84	402,50	5 571	
29.9	O47.9	- frézování drážek vnějších křídel a výplň ze silikonového těsnění			m	13,84	207,00	2 865	
30	O48	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ - plechová větrací žaluzie Novodobá replika. Materiál: plech pod nátěr rozměr 1240 x 490 mm	Odborná řemeslná oprava		kus	5,0	6 650,00	33 250	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
30.1	O48.1	- očištění, kontrola			kus	5,0	650,00	3 250	
30.2	O48.5	- případná repase povrchových úprav - alkyd. nátěrovým systémem			kus	5,0	3 500,00	17 500	
30.3	O48.7	- kování: repase vč nové povrchové úpravy s ochrannou povrchovou úpravou, případná náhrada chybějících nebo nevratně poškozených kusů cca 5%			kus	5,0	2 500,00	12 500	

767.: Konstrukce zámečnické - repase

806 550

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

1	Z31	Kovaná mříž okna, Ze 6 vodorovných a 8 svislých, navzájem probíjených prutů 1280 x 2390 mm Obvodový rám je z tyčoviny na 6 kotvách	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	12,0	9 277,28	111 327	
1.1	Z31.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	72,0	450,00	32 400	
1.2	Z31.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	73,421	390,00	28 634	
1.3	Z31.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	73,421	685,00	50 293	
2	Z32	Kovaná mříž okna, Ze 4 vodorovných a 8 svislých, navzájem probíjených prutů 1180 x 2290 mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	19,0	11 809,73	224 385	
2.1	Z32.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	456,0	250,00	114 000	
2.2	Z32.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	102,684	390,00	40 047	
2.3	Z32.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	102,684	685,00	70 338	
3	Z33	Kovaná mříž okna, Ze 4 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů 1190 x 1900 mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	3,0	7 861,15	23 583	
3.1	Z33.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	36,0	250,00	9 000	
3.2	Z33.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	13,566	390,00	5 291	
3.3	Z33.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	13,566	685,00	9 293	
4	Z34	Kovaná mříž okna, Ze 3 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů 1180 x 2030 mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	2,0	10 150,11	20 300	
4.1	Z34.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	40,0	250,00	10 000	
4.2	Z34.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	9,582	390,00	3 737	
4.3	Z34.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	9,582	685,00	6 563	
5	Z35	Kovaná mříž okna, Ze 4 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů 1210 x 1980 mm obvodový rám	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	4,0	7 490,97	29 964	
5.1	Z35.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	24,0	390,00	9 360	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.2	Z35.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	19,166	390,00	7 475	
5.3	Z35.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	19,166	685,00	13 129	
6	Z36	Kovaná mříž okna, Ze 3 vodorovných a 5 svislých, navzájem probíjených prutů 910 x 740 mm obvodový rám z psoviny na 4 kotvách	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	3 007,81	3 008	
6.1	Z36.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	4,0	390,00	1 560	
6.2	Z36.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	1,347	390,00	525	
6.3	Z36.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	1,347	685,00	923	
7	Z37	Kovaná mříž okna, 1170 x 400 mm obvodový rám	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	2 823,60	2 824	
7.1	Z37.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	4,0	390,00	1 560	
7.2	Z37.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	0,936	450,00	421	
7.3	Z37.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	0,936	900,00	842	
8	Z38	Kovaná mříž okna, Ze 4 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů 1210 x 1110 mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	3,0	8 387,67	25 163	
8.1	Z38.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	66,0	250,00	16 500	
8.2	Z38.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	8,059	390,00	3 143	
8.3	Z38.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	8,059	685,00	5 520	
9	Z39	Kovaná mříž okna, Ze 3 vodorovných a 6 svislých, navzájem probíjených prutů 1210 x 630 mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	6 138,95	6 139	
9.1	Z39.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	18,0	250,00	4 500	
9.2	Z39.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	1,525	390,00	595	
9.3	Z39.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	1,525	685,00	1 044	
10	Z40	Kovaná mříž okna, Ze 2 vodorovných a 6 svislých, navzájem probíjených prutů 1210 x 530 mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	1,0	5 378,80	5 379	
10.1	Z40.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	16,0	250,00	4 000	
10.2	Z40.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	1,283	390,00	500	
10.3	Z40.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	1,283	685,00	879	
11	Z41	Kovaná mříž okna, Ze 1 vodorovného a 6 svislých, navzájem probíjených prutů 1210 x 430 mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	5,0	4 618,65	23 093	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
11.1	Z41.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	70,0	250,00	17 500	
11.2	Z41.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	5,203	390,00	2 029	
11.3	Z41.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	5,203	685,00	3 564	
12	Z42	Kovaná mříž okna, Ze 4 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů 1370 x 2020 mm Obvodový rám	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	2,0	6 949,91	13 900	
12.1	Z42.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	8,0	250,00	2 000	
12.2	Z42.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	11,07	390,00	4 317	
12.3	Z42.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	11,07	685,00	7 583	
13	Z43	Lucerna uličního osvětlení, Litina, sklo 480 x 1130 mm			kus	5,0	7 250,00	36 250	
13.1	Z43.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	5,0	250,00	1 250	
13.2	Z43.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			kus	5,0	2 500,00	12 500	
13.3	Z43.3	- nový antikorozní nátěr			kus	5,0	4 500,00	22 500	
14	Z44	Vnitřní kovaná mříž okna, Ze 6 vodorovných a 6 svislých, navzájem probíjených prutů Novodobý prvek, bílý email 1250 x 1300 mm			kus	1,0	9 493,75	9 494	
14.1	Z44.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	24,0	250,00	6 000	
14.2	Z44.2	- očištění, odstranění dosavadních nátěrů (pokud bude zjištěn systematický základní nátěr, suříkový nátěr bude ponechán)			m2	3,25	390,00	1 268	
14.3	Z44.3	- nový nátěr - suříkový základní a vrchní emailem			m2	3,25	685,00	2 226	
15	Z45	Vnitřní kovaná mříž okna, Ze 6 vodorovných a 6 svislých, navzájem probíjených prutů Novodobý prvek, bílý email 1250 x 2200 mm			kus	1,0	11 912,50	11 913	
15.1	Z45.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	24,0	250,00	6 000	
15.2	Z45.2	- očištění, odstranění dosavadních nátěrů (pokud bude zjištěn systematický základní nátěr, suříkový nátěr bude ponechán)			m2	5,5	390,00	2 145	
15.3	Z45.3	- nový nátěr - suříkový základní a vrchní emailem			m2	5,5	685,00	3 768	
16	Z46	Vnitřní kovaná mříž okna, Ze 8 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů Novodobý prvek, bílý email 1360 x 2340 mm			kus	1,0	14 342,16	14 342	
16.1	Z46.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	30,0	250,00	7 500	
16.2	Z46.2	- očištění, odstranění dosavadních nátěrů (pokud bude zjištěn systematický základní nátěr, suříkový nátěr bude ponechán)			m2	6,365	390,00	2 482	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
16.3	Z46.3	- nový nátěr - suříkový základní a vrchní email			m2	6,365	685,00	4 360	
17	Z47	Vnitřní kovaná mříž okna, Ze 8 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů Novodobý prvek, bílý email 1190 x 2070 mm			kus	1,0	12 796,10	12 796	
17.1	Z47.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	30,0	250,00	7 500	
17.2	Z47.2	- očištění, odstranění dosavadních nátěrů (pokud bude zjištěn systematický základní nátěr, suříkový nátěr bude ponechán)			m2	4,927	390,00	1 921	
17.3	Z47.3	- nový nátěr - suříkový základní a vrchní email			m2	4,927	685,00	3 375	
18	Z48	Vnitřní kovaná mříž okna, Ze 8 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů Novodobý prvek, bílý email 1190 x 2300 mm			kus	2,0	13 384,55	26 769	
18.1	Z48.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	60,0	250,00	15 000	
18.2	Z48.2	- očištění, odstranění dosavadních nátěrů (pokud bude zjištěn systematický základní nátěr, suříkový nátěr bude ponechán)			m2	10,948	390,00	4 270	
18.3	Z48.3	- nový nátěr - suříkový základní a vrchní email			m2	10,948	685,00	7 499	
19	Z49	Krycí dvířka- (veřejné osvětlení) Litinová dvířka v rámu ven otvíravá 210 x 320 mm			kus	5,0	1 075,00	5 375	
19.1	Z49.1	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			kus	5,0	390,00	1 950	
19.2	Z49.2	- nový vrchní nátěr			kus	5,0	685,00	3 425	
20	Z50	Kovaná mříž okna, Ze 4 vodorovných a 7 svislých, navzájem probíjených prutů 1250 x 2200 mm Obvodový rám	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	10,0	7 412,50	74 125	
20.1	Z50.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	60,0	250,00	15 000	
20.2	Z50.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	55,0	390,00	21 450	
20.3	Z50.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	55,0	685,00	37 675	
21	Z51	Kovaná mříž okna, Ze 6 vodorovných a 10 svislých, navzájem probíjených prutů 1360 x 2340 mm Obvodový rám	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	4,0	8 342,16	33 369	
21.1	Z51.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	24,0	250,00	6 000	
21.2	Z51.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	25,459	390,00	9 929	
21.3	Z51.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	25,459	685,00	17 440	
22	Z52	Kovaná mříž okna, Ze 7 vodorovných a 10 svislých, navzájem probíjených prutů 2330 x 2960 mm Obvodový rám	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kus	4,0	16 328,12	65 312	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
22.1	Z52.1	- kontrola kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	24,0	250,00	6 000	
22.2	Z52.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	55,174	390,00	21 518	
22.3	Z52.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	55,174	685,00	37 794	
23	Z53	Kované zábradlí, v: 1100mm	Odborná řemeslná oprava pod vedením restaurátora		kpl	1,0	13 735,00	13 735	
23.1	Z53.1	- kontrola stavu a kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			bm	5,0	250,00	1 250	
23.2	Z53.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			m2	11,0	410,00	4 510	
23.3	Z53.3	- nový vrchní olejový grafitový nátěr			m2	11,0	725,00	7 975	
24	Z54A	Schody se zábradlím, Plechové schodiště ze 4 stupňů Zábradlí z tyčoviny Ø60mm, v:1100mm Podesta: 1420x930, Stupeň: v – 170mm, š – 290mm			kpl	1,0	6 340,00	6 340	
24.1	Z54A.1	- kontrola stavu a kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kpl	1,0	650,00	650	
24.2	Z54A.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			kpl	1,0	2 450,00	2 450	
24.3	Z54A.3	- nový vrchní nátěr			kpl	1,0	3 240,00	3 240	
25	Z54B	Schody se zábradlím, Plechové schodiště ze 2 stupňů Zábradlí z tyčoviny Ø60mm, v:1100mm Podesta: 1420x960, Stupeň: v – 200mm, š – 350mm			kpl	1,0	6 340,00	6 340	
25.1	Z54B.1	- kontrola stavu a kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kpl	1,0	650,00	650	
25.2	Z54B.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			kpl	1,0	2 450,00	2 450	
25.3	Z54B.3	- nový vrchní nátěr			kpl	1,0	3 240,00	3 240	
26	Z55	Ocelová dvířka Prosklená dvířka v ocelovém rámu Novodobý prvek 350 x 350 mm			kus	1,0	1 325,00	1 325	
26.1	Z55.1	- kontrola stavu a kvality kotvení (v případě postupující koroze aplikace inhibitorů koroze)			kus	1,0	250,00	250	
26.2	Z55.2	- očištění, odstranění dosavadních vrchních nátěrů (v případě poškození)			kus	1,0	390,00	390	
26.3	Z55.3	- nový vrchní nátěr			kus	1,0	685,00	685	

7671: Konstrukce zámečnické - nové

29 900

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž.

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1.	Z56	Nová dvoukřídlá branka - 1600 x 1100 mm Rámy křidel – tyčovina 20x20 s výplní z kovové tkaniny z drátu Zn 1,0mm, oka 4x4mm Včetně sloupků kotvených do betonového základu a ke gabionům. Zavírání na petlici. Materiál: Nerez mořený Tkanina Zn			kpl	1,0	18 700,00	18 700	
2.	Z57	Nová žaluziová mřížka VZT - 350 x350 mm Žaluzie z plechu tl.1,5mm v rámečku z úhelníků L20x20x3mm, kotvených do ostění otvoru nerezovými vruty. Materiál: Nerez mořený			kus	2,0	5 600,00	11 200	

782.: Kamenické výrobky - repase

1 071 894

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž.

1	K31	KAMENNÁ PLASTIKA ve formě kartuše se zemskými znaky a P. Marie Immaculaty, držené dvěma gryfy na kamenném podstavci s římsou. Cca 4500 x 3400 x 600 mm Historický prvek Materiál: jemnozrnný pískovec, Znečištění: cca 80%, stupeň poškození cca 20%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kus	1,0	274 400,00	274 400	
1.1	K31.1	- očištění povrchu kamene od nečistot biologického původu a odstranění černé krusty za pomoci zábalů aktivních čistících látek			m2	80,0	850,00	68 000	
1.2	K31.2	- dílčí konsolidace			m2	16,0	2 200,00	35 200	
1.3	K31.3	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	16,0	3 200,00	51 200	
1.4	K31.4	- doplnění odlomených částí v umělém kameni stejné struktury a barevnosti (odhad 10%)			m2	8,0	3 400,00	27 200	
1.5	K31.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	40,0	700,00	28 000	
1.6	K31.6	- lokální barevná retuš			m2	16,0	1 800,00	28 800	
1.7	K31.7	- konzervace a hydrofobizace			m2	80,0	450,00	36 000	
2	K32	KAMENNÁ PLASTIKA-VÁZA 500 x 1500 mm Historický prvek- replika Materiál: jemnozrnný pískovec, Znečištění: cca 80%, stupeň poškození cca 20%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kus	7,0	20 600,00	144 200	
2.1	K32.1	- očištění povrchu kamene od nečistot biologického původu a odstranění černé krusty za pomoci zábalů aktivních čistících látek			m2	35,0	850,00	29 750	
2.2	K32.2	- dílčí konsolidace			m2	7,0	2 200,00	15 400	
2.3	K32.3	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	7,0	3 200,00	22 400	
2.4	K32.4	- doplnění odlomených částí v umělém kameni stejné struktury a barevnosti (odhad 10%)			m2	3,5	4 000,00	14 000	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.5	K32.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	21,0	900,00	18 900	
2.6	K32.6	- lokální barevná retuš			m2	7,0	3 000,00	21 000	
2.7	K32.7	- konzervace a hydrofobizace			m2	35,0	650,00	22 750	
3	K33	Kamenné ostění - profilovaná součást portálu (jednoho slepého s pamětní deskou, druhého s dveřmi), včetně prahu cca 1800 x 3300 x 350 mm Materiál: hrubozrný pískovec Povrchová úprava: lazurní nátěr Znečištění: cca 30%, poškození: zejména otěr soklu a 25%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kpl	1,0	42 840,00	42 840	
3.1	K33.1	- čištění omytím			m2	16,0	450,00	7 200	
3.2	K33.2	- dílčí konsolidace			m2	3,2	1 600,00	5 120	
3.3	K33.3	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	3,2	2 600,00	8 320	
3.4	K33.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	5,0	600,00	3 000	
3.5	K33.5	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	16,0	850,00	13 600	
3.6	K33.6	- konzervace			m2	16,0	350,00	5 600	
4	K34	KAMENNÝ PORTÁL 4200 x 4300 mm, hl. portálu 450 mm, vnější líc - bosáže hl. 80 mm, zadní líc - hladký, otvor 3400 x 3600 mm Materiál: hrubozrný pískovec, stupeň poškození cca 15% Povrchová úprava: lazurní vápenný nátěr Znečištění: cca 60%, poškození: zejména otěr soklu a 20% Součástí portálu je štukový nadpražní panel s vápennou lazurou a barevným písmem 4200x800mm	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kpl	1,0	97 000,00	97 000	
4.1	K34.1	- čištění			m2	25,0	650,00	16 250	
4.2	K34.2	- biocidní ošetření			m2	25,0	450,00	11 250	
4.3	K34.3	- dílčí konsolidace			m2	5,0	2 600,00	13 000	
4.4	K34.4	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	5,0	3 500,00	17 500	
4.5	K34.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	15,0	600,00	9 000	
4.6	K34.6	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	25,0	850,00	21 250	
4.7	K34.7	- hydrofobizace			m2	25,0	350,00	8 750	
5	K35	KAMENNÉ OSTĚNÍ sklepních oken (vč. prahu) Historický prvek 1300 x 600 mm, hl. 250 mm Materiál: hrubozrný pískovec, vápenná lazura Znečištění: cca 60%, stupeň poškození cca 15%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě		kus	1,0	8 770,00	8 770	
5.1	K35.1	- čištění, odsolení			m2	1,0	4 500,00	4 500	
5.2	K35.2	- biocidní ošetření			m2	1,0	550,00	550	
5.3	K35.3	- dílčí konsolidace			m2	0,2	2 600,00	520	
5.4	K35.4	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	0,2	3 500,00	700	
5.5	K35.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	2,0	600,00	1 200	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.6	K35.6	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	1,0	850,00	850	
5.7	K35.7	- hydrofobizace			m2	1,0	450,00	450	
6	K36	KAMENNÉ OSTĚNÍ sklepních oken (vč. prahu) Historický prvek 1300 x 1100 mm, hl. 250 mm Materiál: hrubozrnný pískovec, vápenná lazura Znečištění: cca 60%, stupeň poškození cca 15%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě		kus	1,0	8 770,00	8 770	
6.1	K36.1	- čištění, odsolení			m2	1,0	4 500,00	4 500	
6.2	K36.2	- biocidní ošetření			m2	1,0	550,00	550	
6.3	K36.3	- dílčí konsolidace			m2	0,2	2 600,00	520	
6.4	K36.4	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	0,2	3 500,00	700	
6.5	K36.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	2,0	600,00	1 200	
6.6	K36.6	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	1,0	850,00	850	
6.7	K36.7	- hydrofobizace			m2	1,0	450,00	450	
7	K37	KAMENNÉ OSTĚNÍ sklepních oken (vč. prahu) Historický prvek 1100 x 1250 mm, hl. 250 mm Materiál: hrubozrnný pískovec Znečištění: cca 60%, stupeň poškození cca 15%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě		kus	1,0	10 584,00	10 584	
7.1	K37.1	- čištění, odsolení			m2	1,2	4 500,00	5 400	
7.2	K37.2	- biocidní ošetření			m2	1,2	550,00	660	
7.3	K37.3	- dílčí konsolidace			m2	0,24	2 600,00	624	
7.4	K37.4	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	0,24	3 500,00	840	
7.5	K37.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	2,5	600,00	1 500	
7.6	K37.6	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	1,2	850,00	1 020	
7.7	K37.7	- hydrofobizace			m2	1,2	450,00	540	
8	K38	KAMENNÝ SOKL Historický prvek 1400 x 1000 x 750 mm Materiál: hrubozrnný pískovec, stupeň poškození cca 15% Znečištění: cca 60%, stupeň poškození cca 15%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kus	4,0	18 680,00	74 720	
8.1	K38.1	- čištění, odsolení			m2	16,0	850,00	13 600	
8.2	K38.2	- biocidní ošetření			m2	16,0	550,00	8 800	
8.3	K38.3	- dílčí konsolidace			m2	3,2	2 600,00	8 320	
8.4	K38.4	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	3,2	3 500,00	11 200	
8.5	K38.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	20,0	600,00	12 000	
8.6	K38.6	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	16,0	850,00	13 600	
8.7	K38.7	- hydrofobizace			m2	16,0	450,00	7 200	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
9	K39	KAMENNÁ PAMĚTNÍ DESKA 1400 x 2950 mm Materiál: OPUKA Znečištění: cca 60%, stupeň poškození cca 15%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kus	1,0	38 750,00	38 750	
9.1	K39.1	- čištění omytím			m2	5,0	2 500,00	12 500	
9.2	K39.2	- drobné tmelení			m2	1,0	12 000,00	12 000	
9.3	K39.3	- lokální barevná retuš			m2	1,0	8 000,00	8 000	
9.4	K39.4	- konzervace			m2	5,0	1 250,00	6 250	
10	K40	KAMENNÉ OSTĚNÍ dveří (vč. prahu) Historický prvek cca 1500 x 2800 mm Materiál: hrubozrný pískovec, vápenný nátěr Znečištění: cca 60%, stupeň poškození cca 15%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě		kus	3,0	21 060,00	63 180	
10.1	K40.1	- čištění omytím			m2	9,0	2 400,00	21 600	
10.2	K40.2	- dílčí konsolidace			m2	1,8	1 600,00	2 880	
10.3	K40.3	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	1,8	8 000,00	14 400	
10.4	K40.4	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	9,0	600,00	5 400	
10.5	K40.5	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	9,0	850,00	7 650	
10.6	K40.6	- konzervace			m2	9,0	1 250,00	11 250	
11	K41	KAMENNÝ PARAPET slepého okna d. 1500 mm, š. 300 mm Novodobý prvek Materiál: vápenec Znečištění: cca 60%, stupeň poškození minimální	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě		kus	4,0	2 425,00	9 700	
11.1	K41.1	- čištění omytím			m2	2,0	3 600,00	7 200	
11.2	K41.2	- drobné tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	0,2	6 500,00	1 300	
11.3	K41.3	- hydrofobizace			m2	2,0	600,00	1 200	
12	K42	KAMENNÝ SCHODIŠTOVÝ STUPĚN 340 x 180 mm, délka 1500 mm Novodobý prvek Materiál: vápenec Znečištění: cca 80%, stupeň poškození minimální	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě		kus	3,0	3 880,00	11 640	
12.1	K42.1	- čištění omytím			m2	2,4	3 600,00	8 640	
12.2	K42.2	- drobné tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	0,24	6 500,00	1 560	
12.3	K42.3	- hydrofobizace			m2	2,4	600,00	1 440	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
13	K43	KAMENNÁ KONZOLA Historický prvek Materiál: jemnozrný pískovec, Znečištění: cca 25%, poškození – 5% Vápenná lazura	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kus	3,0	3 910,00	11 730	
13.1	K43.1	- čištění omytím			m2	1,5	3 600,00	5 400	
13.2	K43.2	- biocidní ošetření			m2	1,5	750,00	1 125	
13.3	K43.3	- dílčí konsolidace			m2	0,3	2 600,00	780	
13.4	K43.4	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	0,15	3 500,00	525	
13.5	K43.5	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	1,5	1 750,00	2 625	
13.6	K43.6	- hydrofobizace			m2	1,5	850,00	1 275	
14	K44	KAMENNÝ PARAPET 360 x 60 mm, délka 3620 mm Novodobý prvek Materiál: jemnozrný pískovec Znečištění cca 60%, stupeň poškození cca 10%	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě		kus	1,0	8 730,00	8 730	
14.1	K44.1	- čištění omytím			m2	1,8	3 600,00	6 480	
14.2	K44.2	- drobné tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	0,18	6 500,00	1 170	
14.3	K44.3	- hydrofobizace			m2	1,8	600,00	1 080	
15	K45	KAMENNÝ SLOUP S patkou, dřikem a hlavicí Patka 850x850 mm v.250 mm, dřík v. 3000 mm š. 600 mm, hlavice 900x900 mm, v. 350 mm Historický prvek Materiál: hrubozrný pískovec Povrchová úprava: štukování, nátěr, hlavice krytá olověným plechem	Odborná řemeslná oprava pod trvalým vedením a dohledem restaurátora - na místě Zpracováním restaurátorského záměru, rest. průzkumů i vlastní rest. prací bude pověřen restaurátor s oprávněním MK ČR pro restaurování nefigurálních uměleckých prvků z kamene.		kus	6,0	44 480,00	266 880	
15.1	K45.1	- čištění omytím			m2	48,0	850,00	40 800	
15.2	K45.2	- biocidní ošetření			m2	48,0	850,00	40 800	
15.3	K45.3	- dílčí konsolidace			m2	9,6	2 000,00	19 200	
15.4	K45.4	- dílčí tmelení (vč. probarvení ve hmotě)			m2	9,6	1 800,00	17 280	
15.5	K45.5	- spárování maltou určenou pro spárování kamene (vč. probarvení ve hmotě)			m	48,0	800,00	38 400	
15.6	K45.6	- povrchová úprava: sjednocující patinační lazura - vápno			m2	48,0	1 750,00	84 000	
15.7	K45.7	- hydrofobizace			m2	48,0	550,00	26 400	
786.01: Meziokenní rolety								109 650	
1.	O21_R_dtž	Demontáž stávající meziokenní rolety, včetně likvidace - pro okno O21, rozměr okna 1180x2080 mm			kus	17,0	700,00	11 900	

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	Upřesnění / specifikace	*	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.	O21_R	- pro okno O21, rozměr okna 1180x2080 mm - speciální stínicí tkanina z PVC, propustnost cca 5-7%, odstín světlá rezná	Standard: HD Helioscreen – Star TR07A, 127127 ivory U oken, ve kterých je v současnosti instalována meziokenní roleta, bude strojek rolety opraven výměnou za nový na řetězkové ovládání. Pro účely nabídky je uvažována též výměna všech textilií. Reálná potřeba výměny textilií bude posouzena na místě po demontáži.	*	kus	17,0	5 750,00	97 750	
790.: Svítidla								282 500	
1.	PD14.1	Nástěnná svítidla - tzv. Plečnikova oka - plechová svítidla s tělem zapuštěným do zdiva - s naloženým čtvrtkulovým skleněným stínidlem na líc stěny - repase vč. revizní zprávy / zakončení elektroinstalace zaizolovat a ochránit před mechanickým poškozením <i>hlavní vstup do objektu v oblasti rondelu; 2</i>			kus	2,0	6 000,00	12 000	
2.	PD14.2	Nástěnná svítidla - osvětlení ve dvorech, svítidla zapuštěná do zdiva - čtvrtkruhové kovové tělo s krycím nátěrem černé barvy / dočasná demontáž, revize stavu, příp. repase a zpětná montáž - zakončení elektroinstalace zaizolovat a ochránit před mechanickým poškozením <i>dvory; 24</i>			kus	24,0	7 000,00	168 000	
3.	PD14.3	Nástěnná svítidla - Reflektory nasvětlující fasádu - odstrojení, očištění a po dokončení prací navrácení zpět, v případě potřeby na nové podkonstrukce - zakončení elektroinstalace zaizolovat a ochránit před mechanickým poškozením <i>dvůr 2; 2</i>			kus	2,0	8 000,00	16 000	
4.	PD19.2	Lucerna uličního osvětlení na fasádě - odstrojení, očištění, oprava dle Z43 a po dokončení prací navrácení zpět - zakončení elektroinstalace zaizolovat a ochránit před mechanickým poškozením <i>severní fasáda; 5</i>			kus	5,0	17 300,00	86 500	

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena																																																																												
SO_VN: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY						15 793 618																																																																												
000: Vedlejší a ostatní náklady						15 793 618																																																																												
000.1: Projektové a průzkumné práce						1 460 700																																																																												
1.	VN 01	Projektová dokumentace - výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	210 000,00	210 000																																																																												
2.	VN 02	Restaurátorský záměr a průzkum, fotodokumentace	kpl	1,0	350 000,00	350 000																																																																												
3.	VN 03	Restaurátorské zprávy, dokumentace a fotodokumentace, odevzdání ve dvou vyhotoveních	kpl	1,0	350 000,00	350 000																																																																												
4.	VN 05	Detailní technologické průzkumy fasád před zahájením prací po postavení lešení	kpl	1,0	150 000,00	150 000																																																																												
5.	VN.06	Restaurátorské sondy po postavení lešení na dnes nedostupných partiích fasády - pro určení barevnosti	kus	25,0	1 500,00	37 500																																																																												
6.	VN 07	Zkoušky salinity iontovou chromatografií, jižní průčelí z postaveného lešení	kus	50,0	2 000,00	100 000																																																																												
7.	VN 08	Zkoušky přídržnosti omítek z postaveného lešení	kus	60,0	1 000,00	60 000																																																																												
8.	VN 09	Geodetické zaměření střech včetně východního a západního štítu nad rovinou střech navazujících	m2	6 350,0	32,00	203 200																																																																												
SO_01					-																																																																													
celková výměra ploch střech - cca; 6200,00					6 200,0																																																																													
výměra štítů - cca; 150,00					150,0																																																																													
000.2: Staveništní náklady						11 000 000																																																																												
1.	SN01	Koordináční činnost - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby	kpl	1,0	6 525 000,00	6 525 000																																																																												
2.	SN02	Náklady spojené s předkládáním požadovaných vzorků - viz TZ bod ...	kpl	1,0	100 000,00	100 000																																																																												
3.	SN03	Náklady spojené se stísněnými a omezenými podmínkami na staveništi	kpl	1,0	500 000,00	500 000																																																																												
4.	Vnitroareálové vozidlo - veškerý dovezený materiál bude na vstupu přeložen na vozidlo, které po dobu stavby neopustí areál	kpl	1,0	1 570 000,00	1 570 000	5.	SN05	Vnitrostaveništní přesun hmot	kpl	1,0	2 305 000,00	2 305 000	000.3: Zařízení staveniště						3 332 918	<i>Ceny obsahují zřízení, nájem a likvidaci po ukončení stavby</i>							1.	SN06	Zařízení staveniště (3x 10 měsíců)	kpl	1,0	1 350 000,00	1 350 000	2.	SN07	Oplocení staveniště - stavební plot výška 2,1 m drátěné, včetně vrat (8,60+21,90+3,70+54,60+6,30 +6,30+35,60+7,20 +5,50+7,20*2 +7,00+33,40+9,00 +6,40+14,00+5,00 +6,10+14,10+1,80)	m	276,1	625,00	172 563						260,9		doplnění; 15,20					15,2		3.	SN08	Zakrytí terénu - rošty z dřevěných hranolu 100x100 mm, bednění OSB desky, zřízení odstranění manipulační pruh šířka 4,5 m v zahradě okolo lešení - plocha viz dwg; (797,00) zařízení staveniště 1; (77,50) překladiště; (352,50)	m2	1 227,0	395,00	484 665						797,0							77,5							352,5	
5.	SN05	Vnitrostaveništní přesun hmot	kpl	1,0	2 305 000,00	2 305 000																																																																												
000.3: Zařízení staveniště						3 332 918																																																																												
<i>Ceny obsahují zřízení, nájem a likvidaci po ukončení stavby</i>																																																																																		
1.	SN06	Zařízení staveniště (3x 10 měsíců)	kpl	1,0	1 350 000,00	1 350 000																																																																												
2.	SN07	Oplocení staveniště - stavební plot výška 2,1 m drátěné, včetně vrat (8,60+21,90+3,70+54,60+6,30 +6,30+35,60+7,20 +5,50+7,20*2 +7,00+33,40+9,00 +6,40+14,00+5,00 +6,10+14,10+1,80)	m	276,1	625,00	172 563																																																																												
					260,9																																																																													
doplnění; 15,20					15,2																																																																													
3.	SN08	Zakrytí terénu - rošty z dřevěných hranolu 100x100 mm, bednění OSB desky, zřízení odstranění manipulační pruh šířka 4,5 m v zahradě okolo lešení - plocha viz dwg; (797,00) zařízení staveniště 1; (77,50) překladiště; (352,50)	m2	1 227,0	395,00	484 665																																																																												
					797,0																																																																													
					77,5																																																																													
					352,5																																																																													

PRAŽSKÝ HRAD - OPRAVA FASÁD A STŘECH

č.p. 2 ÚSTAV ŠLECHTIČEN

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SN09	Lešenářská věž a lešenářská plošina (lávka) vytažená přes parkán - ze spodní úrovně zahrad po střechu - pro překonání rozdílu výšek cca 32 m - prostorové lešení včetně podlah - montáž, pronájem po dobu stavby, demontáž <small>(10,00*2,00)*32,00</small>	m3	640,0	1 580,00	1 011 200
5.	SN10	Dopravní koridor v podkroví pro propojení jednotlivých lešení - PE folie + geotextilie + OSB desky tloušťka 25mm + případný roznášecí rošt - šířka cca 3,00 m <small>(34,20+3,50+106,70+3,50+33,10+6,00+15,20+4,00)*3,00</small>	m2	618,6	350,00	216 510
6.	SN11	Dočasný vstup střešním pláštěm, včetně napojení na lešení a provizorní stříšky proti dešti	kpl	7,0	13 500,00	94 500
7.	SN12	Ochrana OSB deskami sloupu u vjezdu do výšky 1 m	m	6,0	580,00	3 480