

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0352017

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 1.8.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ: 75032333

DIČ:

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

IČ: 46960180

DIČ: CZ46960180

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

IČ: 25870092

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 792 972,05

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 792 972,05	6 676 524,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

38 469 496,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0352017

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		31 792 972,05	38 469 496,18	
01	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK	15 013 714,38	18 166 594,40	STA
01.1	Architektonicko stavební řešení	9 418 415,18	11 396 282,37	Soupis
01.2	Zdravotechnické instalace	500 362,91	605 439,12	Soupis
01.3	Silnoproudá elektrotechnika	1 617 470,77	1 957 139,63	Soupis
01.4	Uzemnění, bleskosvod	154 508,97	186 955,85	Soupis
01.5	Měření a regulace	177 252,86	214 475,96	Soupis
01.6	Slaboproud	386 348,97	467 482,25	Soupis
01.7	Ústřední vytápění a vzduchotechnika	1 303 489,92	1 577 222,80	Soupis
01.8	Interier	1 455 864,80	1 761 596,41	Soupis
01A	SO. 01 STRÁŽNÍ DOMEK - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	171 624,62	207 665,79	STA
01.1A	Architektonicko stavební řešení	171 624,62	207 665,79	Soupis
02	SO.02 - ŠATLAVA	3 614 767,88	4 373 869,13	STA
02.1	Architektonicko stavební řešení	3 414 300,33	4 131 303,40	Soupis
02.2	Silnoproud	200 467,55	242 565,74	Soupis
03	SO.03 - LEDOVNA	4 260 912,71	5 155 704,38	STA
03.1	Architektonicko stavební řešení	3 939 486,04	4 766 778,11	Soupis
03.3	Silnoproudá elektrotechnika	158 405,96	191 671,21	Soupis
03.4	Uzemnění, bleskosvod	108 771,02	131 612,93	Soupis
03.5	Slaboproud	54 249,69	65 642,12	Soupis
05	SO.04.1 - DVŮR LESOVNA	2 397 513,35	2 900 991,15	STA
041.1	Architektonicko stavební řešení	1 969 858,62	2 383 528,93	Soupis
041.2	Zdravotechnické instalace	194 870,22	235 792,97	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
041.3	Silnoproudá elektrotechnika	164 626,35	199 197,88	Soupis
041.4	Strukturovaná kabeláž	68 158,16	82 471,37	Soupis
06	SO.04.2 - OPĚRNÁ STĚNA LESOVNA	3 155 619,69	3 818 299,82	STA
1	Architektonicko stavební řešení	3 132 290,86	3 790 071,94	Soupis
2	Elektroinstalace	23 328,83	28 227,88	Soupis
07	SO.05 - INFORMAČNÍ SYSTÉM	78 400,00	94 864,00	STA
1	Architektonicko stavební část	78 400,00	94 864,00	Soupis
08	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	3 100 419,42	3 751 507,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NAVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

9 418 415,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 418 415,18	21,00%	1 977 867,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 396 282,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

ATELIER POLÁCH

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 418 415,18

HSV - Práce a dodávky HSV

4 033 148,86

1 - Zemní práce	428 836,20
2 - Zakládání	147 591,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	327 300,67
4 - Vodorovné konstrukce	154 802,20
5 - Komunikace pozemní	346 325,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	953 852,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	552 680,69
997 - Přesun sutě	507 430,21
998 - Přesun hmot	614 330,25

PSV - Práce a dodávky PSV

5 385 266,32

700 - Ostatní prvky	235 450,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 746,28
713 - Izolace tepelné	257 238,11
762 - Konstrukce tesařské	761 782,13
763 - Konstrukce suché výstavby	365 324,15
764 - Konstrukce klempířské	383 014,09
765 - Krytina skládaná	452 712,22

766 - Konstrukce truhlářské	1 650 555,00
767 - Konstrukce zámečnické	243 337,00
771 - Podlahy z dlaždic	248 249,45
775 - Podlahy skládané	282 153,40
776 - Podlahy povlakové	139 348,24
781 - Dokončovací práce - obklady	107 157,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	73 738,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	124 460,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

9 418 415,18

D HSV Práce a dodávky HSV

4 033 148,86

D 1 Zemní práce

428 836,20

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	80,800	62,50	5 050,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV Demontáž stávající kamenné dlažby

VV výpočet dle vč D.1.1.1.02

VV skladba G

VV 52,3

52,300

VV skladba H

VV 25+3,5

28,500

VV Mezisoučet

80,800

VV Součet

80,800

2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	80,800	594,00	47 995,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Demontáž stávajícího podkladu kamenné dlažby

VV výpočet dle vč D.1.1.1.02

VV skladba G

VV 52,3

52,300

VV skladba H

VV 25+3,5

28,500

VV Mezisoučet

80,800

VV Součet

80,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	73,888	1 200,00	88 665,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop pro nové skladby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*0,4		1,640			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,4		22,840			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,4		7,880			
	VV		skladba G					
	VV		52,3*0,4		20,920			
	VV		skladba H					
	VV		(25+3,5+13)*0,4		16,600			
	VV		Mezisoučet		69,880			
	VV		dopojení svodů					
	VV		0,4*0,6*0,7		0,168			
	VV		Mezisoučet		0,168			
	VV		Výkop zídky atria					
	VV		(2,3+8,8+3)*0,6*0,4		3,384			
	VV		1,9*0,6*0,4		0,456			
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		Součet		73,888			
4	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	16,710	1 370,00	22 892,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop kolem objektu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	VV		odkop pro drenáž					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,5*0,6		12,330			
	VV		(2+1,8+3+3,6+4,2)*0,5*0,6		4,380			
	VV		Mezisoučet		16,710			
	VV		Součet		16,710			
5	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	90,588	1 363,00	123 471,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		73,888+16,7		90,588			
	VV		Mezisoučet		90,588			
	VV		Součet		90,588			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	90,588	364,50	33 019,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		73,888+16,7		90,588			
	VV		Mezisoučet		90,588			
	VV		Součet		90,588			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 811,760	20,80	37 684,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku - příplatek					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		(73,888+16,7)*20		1 811,760			
	VV		Mezisoučet		1 811,760			
	VV		Součet		1 811,760			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	90,588	256,00	23 190,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		73,888+16,7		90,588			
	VV		Mezisoučet		90,588			
	VV		Součet		90,588			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	90,588	17,20	1 558,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		73,888+16,7		90,588			
	VV		Mezisoučet		90,588			
	VV		Součet		90,588			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	154,000	140,00	21 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		90,588*1,7		154,000			
	VV		Mezisoučet		154,000			
	VV		Součet		154,000			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,600	402,00	6 271,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zásyp kanalizace					
	VV		1,35		1,350			
	VV		Podsyp chodníků atria - dorovnání terénu					
	VV		(25+3,5)*0,5		14,250			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		Součet		15,600			
12	M	583373100	štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	2,700	314,00	847,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,35*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,700			
13	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	26,876	453,00	12 174,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál					
	VV		14,22*1,8*1,05		26,876			
	VV		Mezisoučet		26,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,876			
14	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	174,700	25,50	4 454,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zhutnění podkladu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		skladba G					
	VV		52,3		52,300			
	VV		skladba H					
	VV		25+3,5+13		41,500			
	VV		Mezisoučet		174,700			
	VV		Součet		174,700			
	D	2	Zakládání				147 591,25	
15	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	15,450	1 040,00	16 068,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Obsyp kolem objektu - drenáž					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,5*0,6		12,330			
	VV		(2+1,8+3+3,6)*0,5*0,6		3,120			
	VV		Mezisoučet		15,450			
	VV		Součet		15,450			
16	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	123,860	34,10	4 223,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		Opláštění drenáže					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*(0,5+0,5+0,6+0,6)		90,420			
	VV		(2+1,8+3+3,6+4,8)*(0,5+0,5+0,6+0,6)		33,440			
	VV		Mezisoučet		123,860			
	VV		Součet		123,860			
17	M	693111420	textilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	142,439	15,10	2 150,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		123,86*1,15		142,439			
	VV		Mezisoučet		142,439			
	VV		Součet		142,439			
18	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	56,300	49,70	2 798,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		Drenážní potrubí					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)		41,100			
	VV		(2+1,8+3+3,6+4,8)		15,200			
	VV		Mezisoučet		56,300			
	VV		Součet		56,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	161,700	17,50	2 829,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní textilie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		skladba G					
	VV		52,3		52,300			
	VV		skladba H					
	VV		25+3,5		28,500			
	VV		Mezisoučet		161,700			
	VV		Součet		161,700			
20	M	693110040	geotextilie 280 g/m2	m2	185,955	39,80	7 401,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*1,15		4,715			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*1,15		65,665			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*1,15		22,655			
	VV		skladba G					
	VV		52,3*1,15		60,145			
	VV		skladba H					
	VV		(25+3,5)*1,15		32,775			
	VV		Mezisoučet		185,955			
	VV		Součet		185,955			
21	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	20,225	1 390,00	28 112,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní podsyp podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*0,25		1,025			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,25		14,275			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,25		4,925			
	VV		Mezisoučet		20,225			
	VV		Součet		20,225			
22	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	12,135	2 880,00	34 948,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,75+2,35)*0,15		0,615			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,15		8,565			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,15		2,955			
	VV		Mezisoučet		12,135			
	VV		Součet		12,135			
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,891	35 110,00	31 283,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton - výztuž Kari 150/150/8 - 2x					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*5,37/1000*2,05		0,045			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*5,37/1000*2,05		0,629			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*5,37/1000*2,05		0,217			
	VV		Mezisoučet		0,891			
	VV		Součet		0,891			
24	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,840	2 880,00	11 059,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zákla zídky atria					
	VV		(2,3+8,8+3)*0,6*0,4		3,384			
	VV		1,9*0,6*0,4		0,456			
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		Součet		3,840			
25	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,192	34 980,00	6 716,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zákla zídky atria - výztuž					
	VV		(2,3+8,8+3)*0,6*0,4*0,05		0,169			
	VV		1,9*0,6*0,4*0,05		0,023			
	VV		Mezisoučet		0,192			
	VV		Součet		0,192			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				327 300,67	
26	K	311213124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 20 do 50 mm	m3	16,902	6 220,00	105 130,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zdivo zídky atria					
	VV		(2,3+8,8+3)*0,3*1		4,230			
	VV		1,9*0,3*1		0,570			
	VV		10,6*0,335*2		7,102			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		16,902			
	VV		Součet		16,902			
27	K	311231127	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	23,754	5 640,00	133 972,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nové vyzdívky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		2*0,5*0,3*4		1,200			
	VV		0,9*2,2*0,3		0,594			
	VV		(15+15+8+8)*0,65*0,4		11,960			
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		23,754			
	VV		Součet		23,754			
28	K	317168111	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Překlad					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	317168112	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	4,000	384,00	1 536,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Překlad					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 PP					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,630	10 660,00	6 715,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Osazení I nosníku					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 PP					
	VV		0,65*4*11,1/1000		0,029			
	VV		0,85*1*11,1/1000		0,009			
	VV		0,9*3*11,1/1000		0,030			
	VV		1*2*11,1/1000		0,022			
	VV		1,2*4*11,1/1000		0,053			
	VV		1,3*4*11,1/1000		0,058			
	VV		1,35*3*11,1/1000		0,045			
	VV		1,4*4*11,1/1000		0,062			
	VV		1,7*5*11,1/1000		0,094			
	VV		1 NP					
	VV		0,85*3*11,1/1000		0,028			
	VV		1,5*12*11,1/1000		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,630			
	VV		Součet		0,630			
31	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,630	26 900,00	16 947,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		materiál - I nosník					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 PP					
	VV		0,65*4*11,1/1000		0,029			
	VV		0,85*1*11,1/1000		0,009			
	VV		0,9*3*11,1/1000		0,030			
	VV		1*2*11,1/1000		0,022			
	VV		1,2*4*11,1/1000		0,053			
	VV		1,3*4*11,1/1000		0,058			
	VV		1,35*3*11,1/1000		0,045			
	VV		1,4*4*11,1/1000		0,062			
	VV		1,7*5*11,1/1000		0,094			
	VV		1 NP					
	VV		0,85*3*11,1/1000		0,028			
	VV		1,5*12*11,1/1000		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,630			
	VV		Součet		0,630			
32	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L Č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,190	9 765,00	1 855,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál - I nosník 140					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 NP					
	VV		1,9*3*14,4/1000		0,082			
	VV		2,5*3*14,4/1000		0,108			
	VV		Mezisoučet		0,190			
	VV		Součet		0,190			
33	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,190	27 800,00	5 282,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		materiál - I nosník					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 NP					
	VV		1,9*3*14,4/1000		0,082			
	VV		2,5*3*14,4/1000		0,108			
	VV		Mezisoučet		0,190			
	VV		Součet		0,190			
34	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m2	31,820	727,00	23 133,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nové příčky					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		(2,7+3,54+2,9)*3		27,420			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Mezisoučet		31,820			
	VV		Součet		31,820			
35	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	28,510	1 138,00	32 444,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Přizdívka ostění					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.01,02					
	VV		1 PP					
	VV		0,3*0,875*2		0,525			
	VV		2,2*0,875*2		3,850			
	VV		2,2*0,875*2		3,850			
	VV		2,2*0,875*2		3,850			
	VV		0,95*0,87*2		1,653			
	VV		0,55*0,87*2		0,957			
	VV		0,55*0,87*2		0,957			
	VV		1 NP					
	VV		1,45*0,675*2*5		9,788			
	VV		2,2*0,7*2		3,080			
	VV		Mezisoučet		28,510			
	VV		Součet		28,510			
D	4		Vodorovné konstrukce				154 802,20	
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	9,234	3 140,00	28 994,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnc					
	VV		výpočet dle vč statika 003,004					
	VV		V1					
	VV		0,2*0,2*16,46		0,658			
	VV		V2					
	VV		0,4*0,2*17,02		1,362			
	VV		V3					
	VV		0,48*0,25*40,2		4,824			
	VV		V4					
	VV		0,25*0,25*16,8		1,050			
	VV		Mezisoučet		7,894			
	VV		Věnce zídky atria					
	VV		(7,7+12,4)*0,2*0,2		0,804			
	VV		6,7*0,4*0,2		0,536			
	VV		Mezisoučet		1,340			
	VV		Součet		9,234			
37	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	76,408	408,50	31 212,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnc - bednění					
	VV		výpočet dle vč statika 003,004					
	VV		V1					
	VV		16,46*0,3*2		9,876			
	VV		V2					
	VV		17,02*0,3*2		10,212			
	VV		V3					
	VV		40,2*0,4*2		32,160			
	VV		V4					
	VV		16,8*0,4*2		13,440			
	VV		Věnce zídky atria					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,7+12,4)*0,2*2		8,040			
	VV		6,7*0,2*2		2,680			
	VV		Mezisoučet		76,408			
	VV		Součet		76,408			
38	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	76,408	96,00	7 335,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnc - bednění					
	VV		výpočet dle vč statika 003,004					
	VV		V1					
	VV		16,46*0,3*2		9,876			
	VV		V2					
	VV		17,02*0,3*2		10,212			
	VV		V3					
	VV		40,2*0,4*2		32,160			
	VV		V4					
	VV		16,8*0,4*2		13,440			
	VV		Věnce zidky atria					
	VV		(7,7+12,4)*0,2*2		8,040			
	VV		6,7*0,2*2		2,680			
	VV		Mezisoučet		76,408			
	VV		Součet		76,408			
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,985	42 480,00	41 842,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnc - výztuž					
	VV		výpočet dle vč statika 003,004					
	VV		65,09/1000		0,065			
	VV		257,07/1000		0,257			
	VV		144,6/1000		0,145			
	VV		450,65/1000		0,451			
	VV		Věnce zidky atria					
	VV		(7,7+12,4)*0,2*0,2*0,05		0,040			
	VV		6,7*0,4*0,2*0,05		0,027			
	VV		Mezisoučet		0,985			
	VV		Součet		0,985			
40	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	7,200	1 519,00	10 936,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž schodišťových stupňů atria					
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		7,200			
41	M	583880200	stupeň schodišťový žulový snímaný 150x300x1000 mm výstupní ,rovná podstupnice	kus	8,000	4 310,00	34 480,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		mateeriál					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				346 325,26	
42	K	465511228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, s vyklínováním spár kamenem nebo s vyplněním spár pískem tl. 250 mm	m2	52,300	1 913,00	100 049,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pokládka kamenné dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba G					
	VV		52,3		52,300			
	VV		Mezisoučet		52,300			
	VV		Součet		52,300			
43	M	583846360	deska dlažební, břidlice formátovaná 300/800 mm tl 8 cm	m2	57,530	3 080,00	177 192,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		52,3*1,1		57,530			
	VV		Mezisoučet		57,530			
	VV		Součet		57,530			
44	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	28,500	522,00	14 877,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž kamenné dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba H					
	VV		25+3,5		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		Součet		28,500			
45	M	592453120	dlažba skladebná betonová základní 10x10x8 cm přírodní	m2	31,350	306,00	9 593,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		28,5*1,1		31,350			
	VV		Mezisoučet		31,350			
	VV		Součet		31,350			
46	K	564762113	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	28,500	267,00	7 609,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba H					
	VV		25+3,5		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		Součet		28,500			
47	K	564762115	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	52,300	283,00	14 800,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba G					
	VV		52,3		52,300			
	VV		Mezisoučet		52,300			
	VV		Součet		52,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	564801112	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	93,800	62,20	5 834,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba G					
	VV		52,3		52,300			
	VV		skladba H					
	VV		25+3,5+13		41,500			
	VV		Mezisoučet		93,800			
	VV		Součet		93,800			
49	K	564841113	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm	m2	93,800	174,50	16 368,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba G					
	VV		52,3		52,300			
	VV		skladba H					
	VV		25+3,5+13		41,500			
	VV		Mezisoučet		93,800			
	VV		Součet		93,800			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				953 852,13	
50	K	612311111	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená stěn svislých konstrukcí	m2	63,640	181,00	11 518,84	CS ÚRS 2017 01
51	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	63,640	256,00	16 291,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nové vyzdívky - omítka					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		(2,7+3,54+2,9)*3*2		54,840			
	VV		1,1*2*2		4,400			
	VV		1,1*2*2		4,400			
	VV		Mezisoučet		63,640			
	VV		Součet		63,640			
52	K	612325102	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	19,800	566,00	11 206,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		zapravení rýh kanalizace					
	VV		66*0,3		19,800			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		Součet		19,800			
53	K	612325122	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	19,800	672,00	13 305,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		zapravení rýh kanalizace					
	VV		66*0,3		19,800			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		Součet		19,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	618631111	Stěrka z těsnicí malty	m2	41,400	491,00	20 327,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Stěka těsnicí					
	VV		odkop pro drenáž					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,75		30,825			
	VV		(2+1,8+3+3,7+3,6)*0,75		10,575			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		Součet		41,400			
55	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	246,700	18,50	4 563,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zakrytí podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01,02,03					
	VV		99,6+88,1+59		246,700			
	VV		Mezisoučet		246,700			
	VV		Součet		246,700			
56	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	640,000	213,00	136 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyrovnávací vrstva					
	VV		320*2		640,000			
	VV		Mezisoučet		640,000			
	VV		Součet		640,000			
57	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	45,726	40,20	1 838,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zakrytí otvorů					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.02					
	VV		1 PP					
	VV		0,45*0,28		0,126			
	VV		0,32*0,6		0,192			
	VV		0,3*0,6		0,180			
	VV		0,3*0,62		0,186			
	VV		0,3*0,6		0,180			
	VV		0,3*0,6		0,180			
	VV		2,5*2*2		10,000			
	VV		0,42*0,65*4		1,092			
	VV		1 NP					
	VV		1,3*1*6		7,800			
	VV		1,52*2*2		6,080			
	VV		1*2,1*2		4,200			
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		0,8*1,3*2		2,080			
	VV		0,61*1		0,610			
	VV		0,9*1*2		1,800			
	VV		0,22*0,5*2		0,220			
	VV		Mezisoučet		45,726			
	VV		Součet		45,726			
58	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	4,045	3 400,00	13 753,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podkladní beton podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*0,05		0,205			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,05		2,855			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,05		0,985			
	VV		Mezisoučet		4,045			
	VV		Součet		4,045			
59	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	12,872	3 770,00	48 527,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlahový beton podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba B					
	VV		41,5*0,08		3,320			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		(8,6+27,9+6)*0,075		3,188			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*0,075		0,308			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,075		4,283			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,09		1,773			
	VV		Mezisoučet		12,872			
	VV		Součet		12,872			
60	K	631319221	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákný objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	12,872	572,00	7 362,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlahový beton podlah - příplatek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba B					
	VV		41,5*0,08		3,320			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		(8,6+27,9+6)*0,075		3,188			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*0,075		0,308			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,075		4,283			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,09		1,773			
	VV		Mezisoučet		12,872			
	VV		Součet		12,872			
61	K	R-006-000	Omítka sanace „F50“ (ošetření bezbarvým roztokem fungicidního a insekticidního prostředku Fb, P, Ip, 1,2,3 SP ve třech fázích při požadovaném množství 50 g/m2 účinné látky s protiplísňovou přísadou	m2	654,545	16,80	10 996,36	
	VV		Sanace omítky					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 PP					
	VV		(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*2,8*1,35		48,422			
	VV		(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*2,8*1,35		50,142			
	VV		(2,7+6,2+2,8+6,3)*2,8*1,35		68,040			
	VV		(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*2,8*1,35		112,379			
	VV		1 NP					
	VV		(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*2,9		103,356			
	VV		(0,85+0,85+0,82+0,82)*2,9		9,686			
	VV		(6,2+6,2+6,7+6,7)*2,9		74,820			
	VV		Mezisoučet		466,845			
	VV		Strop					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01,02,03					
	VV		99,6+88,1		187,700			
	VV		Mezisoučet		187,700			
	VV		Součet		654,545			
62	K	R-006-002	Sušící mikroporézní manžeta tl. 35 mm	m2	41,400	648,00	26 827,20	
	VV		Sušící mikroporézní manžeta					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,75		30,825			
	VV		(2+1,8+3+3,7+3,6)*0,75		10,575			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		Součet		41,400			
63	K	R-006-003	Románská omítka - obnovení hladké fasády	m2	320,600	600,00	192 360,00	
	VV		Románská omítka - obnovení hladké fasády					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.07-10					
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		severní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		jižní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		Součet		320,600			
64	K	R-006-005	Sušící mikroporézní manžeta tl. 35 mm	m2	145,340	648,00	94 180,32	
	VV		Sušící manžeta					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					
	VV		1 PP					
	VV		(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*0,75		9,608			
	VV		(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*0,75		9,949			
	VV		(2,7+6,2+2,8+6,3)*0,75		13,500			
	VV		(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*0,75		22,298			
	VV		1 NP					
	VV		(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*0,75		26,730			
	VV		(0,85+0,85+0,82+0,82)*0,75		2,505			
	VV		(6,2+6,2+6,7+6,7)*0,75		19,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnější					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,75		30,825			
	VV		(2+1,8+3+3,7+3,6)*0,75		10,575			
	VV		Mezisoučet		145,340			
	VV		Součet		145,340			
65	K	R-006-006	Sušící mikroporézní omítka tl. 27 mm	m2	654,545	504,00	329 890,68	
	VV		Sušící mikroporézní omítka					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					
	VV		1 PP					
	VV		(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*2,8*1,35		48,422			
	VV		(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*2,8*1,35		50,142			
	VV		(2,7+6,2+2,8+6,3)*2,8*1,35		68,040			
	VV		(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*2,8*1,35		112,379			
	VV		1 NP					
	VV		(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*2,9		103,356			
	VV		(0,85+0,85+0,82+0,82)*2,9		9,686			
	VV		(6,2+6,2+6,7+6,7)*2,9		74,820			
	VV		Strop					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01,02,03					
	VV		99,6+88,1		187,700			
	VV		Mezisoučet		654,545			
	VV		Součet		654,545			
66	K	R-006-008	Sušící mikroporézní omítka tl. 27 mm, vnější	m2	28,932	504,00	14 581,73	
	VV		Sušící mikroporézní omítka - vnější					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	VV		pod terénem					
	VV		(6+22,3+1,22+8+4,6+1,1+5)*0,6		28,932			
	VV		Mezisoučet		28,932			
	VV		Součet		28,932			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				552 680,69	
67	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	320,600	76,00	24 365,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Montáž lešení					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.07-10					
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		severní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		jižní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		Součet		320,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	28 800,000	2,02	58 176,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Pronájem lešení - 90 dnů					
	VV		výpočet dle lešení					
	VV		320*90		28 800,000			
	VV		Mezisoučet		28 800,000			
	VV		Součet		28 800,000			
69	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	320,600	35,30	11 317,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		Demontáž lešení					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.07-10					
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		severní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		jižní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		Součet		320,600			
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	320,600	16,10	5 161,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		Montáž sítě					
	VV		výpočet dle lešení					
	VV		320,6		320,600			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		Součet		320,600			
71	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	28 854,000	0,35	10 098,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Pronájem sítě - 90 dnů					
	VV		výpočet dle lešení					
	VV		320,6*90		28 854,000			
	VV		Mezisoučet		28 854,000			
	VV		Součet		28 854,000			
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	320,600	10,90	3 494,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		Demontáž sítě					
	VV		výpočet dle lešení					
	VV		320,6		320,600			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		Součet		320,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	246,700	115,50	28 493,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01,02,03					
	VV		99,6+88,1+59		246,700			
	VV		Mezisoučet		246,700			
	VV		Součet		246,700			
74	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	40,230	108,00	4 344,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání vnitřních příček					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 PP					
	VV		(3,54+1+0,115+1,775+1,4+2,895)*2,8		30,030			
	VV		1 NP					
	VV		3,4*3		10,200			
	VV		Mezisoučet		40,230			
	VV		Součet		40,230			
75	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	19,062	1 220,00	23 255,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání vnitřního zdiva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-04					
	VV		(15+15+8+8)*0,65*0,4		11,960			
	VV		zídka atria					
	VV		10,6*0,335*2		7,102			
	VV		Mezisoučet		19,062			
	VV		Součet		19,062			
76	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	24,312	1 370,00	33 307,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání zdiva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 PP					
	VV		1*2,2*0,54		1,188			
	VV		1,4*2,2*0,875		2,695			
	VV		0,4*0,635*2,2		0,559			
	VV		2,805*0,3*2,8		2,356			
	VV		0,95*0,95*0,4		0,361			
	VV		1 NP					
	VV		1,15*1,53*0,675		1,188			
	VV		1,15*1,53*0,675		1,188			
	VV		0,5*0,5*3		0,750			
	VV		1*0,5*3		1,500			
	VV		0,3*2,2*0,5		0,330			
	VV		0,3*2,2*0,5		0,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1*3		3,000			
	VV		1,13*1,53*0,675		1,167			
	VV		podkroví					
	VV		1*1*5,3		5,300			
	VV		10*0,3*0,5		1,500			
	VV		6*0,3*0,5		0,900			
	VV		Mezisoučet		24,312			
	VV		Součet		24,312			
77	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,090	2 795,00	22 611,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*0,1		0,410			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,1		5,710			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,1		1,970			
	VV		Mezisoučet		8,090			
	VV		Součet		8,090			
78	K	965082922	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	8,090	536,00	4 336,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odstranění násypu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*0,1		0,410			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,1		5,710			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,1		1,970			
	VV		Mezisoučet		8,090			
	VV		Součet		8,090			
79	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	28,510	138,00	3 934,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přisekání ostění					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.01,02					
	VV		1 PP					
	VV		0,3*0,875*2		0,525			
	VV		2,2*0,875*2		3,850			
	VV		2,2*0,875*2		3,850			
	VV		2,2*0,875*2		3,850			
	VV		0,95*0,87*2		1,653			
	VV		0,55*0,87*2		0,957			
	VV		0,55*0,87*2		0,957			
	VV		1 NP					
	VV		1,45*0,675*2*5		9,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2*0,7*2		3,080			
	VV		Mezisoučet		28,510			
	VV		Součet		28,510			
80	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	1 135,00	1 135,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	3,000	193,50	580,50	CS ÚRS 2017 01
82	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	3,000	288,00	864,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	30,000	104,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 01
84	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 200 mm	m	14,000	147,50	2 065,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	6,000	95,20	571,20	CS ÚRS 2017 01
86	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	19,000	126,00	2 394,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,000	231,50	694,50	CS ÚRS 2017 01
88	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	508,245	160,00	81 319,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Otlučení omítek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					
	VV		1 PP					
	VV		(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*2,8*1,35		48,422			
	VV		(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*2,8*1,35		50,142			
	VV		(2,7+6,2+2,8+6,3)*2,8*1,35		68,040			
	VV		(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*2,8*1,35		112,379			
	VV		1 NP					
	VV		(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*2,9		103,356			
	VV		(0,85+0,85+0,82+0,82)*2,9		9,686			
	VV		(6,2+6,2+6,7+6,7)*2,9		74,820			
	VV		Mezisoučet		466,845			
	VV		Vnější -pod terénem					
	VV		odkop pro drenáž					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,75		30,825			
	VV		(2+1,8+3+3,7+3,6)*0,75		10,575			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		Součet		508,245			
89	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	508,245	109,00	55 398,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očištění omítek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					
	VV		1 PP					
	VV		(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*2,8*1,35		48,422			
	VV		(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*2,8*1,35		50,142			
	VV		(2,7+6,2+2,8+6,3)*2,8*1,35		68,040			
	VV		(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*2,8*1,35		112,379			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 NP					
	VV		(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*2,9		103,356			
	VV		(0,85+0,85+0,82+0,82)*2,9		9,686			
	VV		(6,2+6,2+6,7+6,7)*2,9		74,820			
	VV		Mezisoučet		466,845			
	VV		Vnější -pod terénem					
	VV		odkop pro drenáž					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,75		30,825			
	VV		(2+1,8+3+3,7+3,6)*0,75		10,575			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		Součet		508,245			
90	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	508,245	144,00	73 187,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očištění omítek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					
	VV		1 PP					
	VV		(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*2,8*1,35		48,422			
	VV		(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*2,8*1,35		50,142			
	VV		(2,7+6,2+2,8+6,3)*2,8*1,35		68,040			
	VV		(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*2,8*1,35		112,379			
	VV		1 NP					
	VV		(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*2,9		103,356			
	VV		(0,85+0,85+0,82+0,82)*2,9		9,686			
	VV		(6,2+6,2+6,7+6,7)*2,9		74,820			
	VV		Mezisoučet		466,845			
	VV		Vnější -pod terénem					
	VV		odkop pro drenáž					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,75		30,825			
	VV		(2+1,8+3+3,7+3,6)*0,75		10,575			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		Součet		508,245			
91	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	508,245	155,00	78 777,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očištění omítek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					
	VV		1 PP					
	VV		(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*2,8*1,35		48,422			
	VV		(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*2,8*1,35		50,142			
	VV		(2,7+6,2+2,8+6,3)*2,8*1,35		68,040			
	VV		(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*2,8*1,35		112,379			
	VV		1 NP					
	VV		(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*2,9		103,356			
	VV		(0,85+0,85+0,82+0,82)*2,9		9,686			
	VV		(6,2+6,2+6,7+6,7)*2,9		74,820			
	VV		Mezisoučet		466,845			
	VV		Vnější -pod terénem					
	VV		odkop pro drenáž					
	VV		(14,8+8+6,5+1,4+4,7+5,7)*0,75		30,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2+1,8+3+3,7+3,6)*0,75		10,575			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		Součet		508,245			
92	K	985132411	Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem	m	2,500	180,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění trhliny					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
93	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	2,500	285,00	712,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění trhliny					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
94	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m	2,500	428,00	1 070,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění trhliny					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
95	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m	2,500	238,00	595,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sešití zdiva					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
96	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	11,700	1 440,00	16 848,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sešití zdiva					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		0,9*13		11,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		Součet		11,700			
D	997		Přesun sutě				507 430,21	
97	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	245,017	1 285,00	314 846,85	CS ÚRS 2017 01
98	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	245,017	237,00	58 069,03	CS ÚRS 2017 01
99	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 350,510	10,30	75 710,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		245,017*30 "Přepočtené koeficientem množství		7 350,510			
100	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	245,017	240,00	58 804,08	CS ÚRS 2017 01

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

D 998 Přesun hmot 614 330,25

101	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	285,735	2 150,00	614 330,25	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 5 385 266,32

D 700 Ostatní prvky 235 450,00

102	K	R-700-001	D+M interiérové čistící zóny 1100/1800 mm - ozn. O/1	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Interiérová textilní čistící zóna,
kobercová vysoceodolná zátěžová (tř. 33),
ze 100%-ních recyklovatelných vláken
Nylon Econyl,
rohož vysoce odolná proti otěru,
celková hmotnost 4 050 g/m²,
celková tl. 9 mm, výška vlasu 7 mm,
třída požární odolnosti Bfl-s1,
barva cihlově červená (melír).

Rohož osazení v úrovni podlahy včetně
osazovacího nerezovém rámu 15/30/2 mm,
včetně kotevnic systémových prvků.
Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou.

P

Přesný rozměr rohože bude koordinován
se spárořezem dlažby.

Referenční produkt :
např. typu CORAL BRUSH BRICK RED.

Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit
v patřičném stupni stavební připravenosti.

Před objednáním nutno koordinovat
s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit
investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.

VV	Ostatní prvky	
VV	výpočet dle vč PSV Ostatní	
VV	O/1	
VV	1	1,000
VV	Mezisoučet	1,000
VV	Součet	1,000

103	K	R-700-002	D+M interiérové čistící zóny 1400/1500 mm - ozn. O/2	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Interiérová textilní čistící zóna,</i> <i>kobercová vysoceodolná zátěžová (tř. 33),</i> <i>ze 100%-ních recyklovatelných vláken</i> <i>Nylon Econyl,</i> <i>rohož vysoce odolná proti otěru,</i> <i>celková hmotnost 4 050 g/m2,</i> <i>celková tl. 9 mm, výška vlasu 7 mm,</i> <i>třída požární odolnosti Bfl-s1,</i> <i>barva cihlově červená (melir).</i></p> <p><i>Rohož osazení v úrovni podlahy včetně</i> <i>osazovacího nerezového rámu 15/30/2 mm,</i> <i>včetně kotevních systémových prvků.</i> <i>Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou.</i></p> <p><i>Přesný rozměr rohože bude koordinován</i> <i>se spárořezem dlažby.</i></p> <p><i>Referenční produkt :</i> <i>např. typu CORAL BRUSH BRICK RED.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit</i> <i>v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat</i> <i>s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit</i> <i>investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Ostatní prvky					
			výpočet dle vč PSV Ostatní					
			O/2					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
104	K	R-700-003	D+M informační tabulky - ozn. O/3	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Informační tabulky - označení WC pro imobilní osoby dle vyhl. 398/2009 Sb.</i></p> <p><i>a) Dveřní štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Brailově písmu v souladu s čl. 5.2 přílohy č. 3 vyhl. 398/2009 Sb. Brailovo písmo musí mít parametry standardní sazby. Osazení štítku ve výši 200 mm nad klikou na vnější straně dveřního křídla. Provedení : - nerezová ocel.</i></p> <p><i>b) Symbol zařízení nebo prostoru pro osoby na vozíku dle přílohy č. 4 vyhl. 398/2009 Sb. min. rozměr 100 x 100 mm.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPIÚ</i></p>					
			<p>WV Ostatní prvky</p> <p>WV výpočet dle vč PSV Ostatní</p> <p>WV O/3</p> <p>WV 1+1</p> <p>WV Mezisoučet</p> <p>WV Součet</p>			2,000		
105	K	R-700-004	D+M zádová opěrka na WC - ozn. O/4	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zádová opěrka na WC mísu dle ČSN 73 4108.</i></p> <p><i>Provedení - barva bílá, nerez broušená.</i></p>					
			<p>WV Ostatní prvky</p> <p>WV výpočet dle vč PSV Ostatní</p> <p>WV O/4</p> <p>WV 1</p> <p>WV Mezisoučet</p> <p>WV Součet</p>			1,000		
106	K	R-700-005	D+M kontrastní značení nástupních a výstupních schodišťových stupňů - ozn. O/5	kus	4,000	500,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kontrastní značení nástupního a výstupního stupně každého schodišťového ramene - na obou stranách stupně - provedení polepem stupnice (v souladu dle vyhl. 398/2009 Sb.).</p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Ostatní prvky					
			výpočet dle vč PSV Ostatní					
			O/5					
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
107	K	R-700-006	D+M hasího přístroje - ozn. O/6	kus	30,000	1 200,00	36 000,00	

Poznámka k položce:
Hasičí přístroje dle požadavku PBŘS - přenosné hasící přístroje - hasící schopnost třídy A, např. práškový 21 A, včetně závěsu na stěnu.

Strážní domek :
3x6 = 18 hasících jednotek = práškový 3 x 21A a současně 113 B

Odbytová plocha, sklad zavazadel :
1x6 = 6 hasících jednotek = práškový 1 x 21A a současně 113 B

Sklad odpadu :
1x6 = 6 hasících jednotek = práškový 1 x 21A a současně 113 B

(Rukojet' hasícího přístroje umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou.)

Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.

VV Ostatní prvky
VV výpočet dle vč PSV Ostatní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		O/6						
	VV		18+6+6		30,000				
	VV		Mezisoučet		30,000				
	VV		Součet		30,000				
108	K	R-700-007	D+M kamenný stupeň do vstupního otvoru 1100/300/300 mm - ozn. O/7	kus	1,000	8 900,00	8 900,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kamenný stupeň do vstupního otvoru -</i> <i>pískovec, masív -</i> <i>povrchová úprava broušením</i> <i>+ hloubková impregnace.</i></p> <p><i>Zabudované osvětlení</i> <i>(viz P.D. elektro).</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit</i> <i>v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat</i> <i>s celkovým řešením interiéru, odsouhlasit</i> <i>investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>						
	P								
	VV		Ostatní prvky						
	VV		výpočet dle vč PSV Ostatní						
	VV		O/7						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
109	K	R-700-008	Restaurování erbu na fasádě 300/300 mm - ozn. O/8	kus	1,000	63 000,00	63 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Erb na fasádě strážního domku - žerotínský erb ze 17. až 18. stol. - kamenosochařská barokní práce umístěná mezi okny na čelní fasádě strážního domku.</i></p> <p><i>Restaurování dle restaurátorského záměru ze dne 10.4.2017 (zpracoval ak. soch. René Tikal), včetně hydrofobizace a závěrečné restaurátorské zprávy.</i></p> <p><i>Průběh restaurování bude konzultován na kontrolních dnech s investorem, projektantem a orgánem památkové péče.</i></p> <p><i>Provedení bude v souladu s požadavky Odboru kultury a památkové péče.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru, odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
	VV		Ostatní prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Ostatní					
	VV		O/8					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	R-700-009	D+M umyvadlové desky - umělý kámen 1490/600 mm - ozn. O/9	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Umyvadlová deska v předsíni WC muži - bezespará monolitická deska se 2-ma kompaktními kruhovými umyvadlovými prohlubněmi v desce.</i></p> <p><i>Materiál :</i> <i>Umělý kámen z pevného, neporézního, homogenního povrchového materiálu, skládajícího se z 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních minerálů. Hlavní minerál tvořen trihydrátem hliníku (ATH). Designové provedení např. typu „ARCH TONIC“ - barva bílá ARTIC ICE. Stojánková baterie - viz P.D. ZTI.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem.</i> <i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i> <i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru, odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
	VV		Ostatní prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Ostatní					
	VV		O/9					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	R-700-010	D+M umyvadlové desky se skříňkou- umělý kámen 900/600/1450 mm - ozn. O/10	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Umyvadlová deska s vest. umyvadlem a se spodní skříňkou.</i></p> <p><i>Umyvadlová deska s umyvadlem :</i> <i>Bezespárá monolitická deska s kompaktní kruhovou umyvadlovou prohlubní v desce.</i> <i>Umělý kámen z pevného, neporézního, homogenního povrchového materiálu, skládajícího se z 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních minerálů. Hlavní minerál tvořen trihydrátem hliníku (ATH). Designové provedení např. typu „ARCH TONIC“ - barva bílá ARTIC ICE.</i></p> <p><i>Skříňka :</i> <i>Spodní skříňka vestavěná pod umyvadlem, poticová s dvoukřídlými otviracími dvířky (klipové provedení). Stojánková baterie - viz P.D. ZTI. Ve spodní skříňce zabudován el. ohřívač - viz P.D. ZTI</i></p> <p><i>Provedení :</i> <i>celodřevěné - masiv - dub - dýha, povrch. úprava olejováním.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem.</i> <i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru, odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ .</i></p>					
			Ostatní prvky					
			výpočet dle vč PSV Ostatní					
			O/10					
			1		1,000			
			Mezisoučet					
			Součet					
112	K	R-700-011	D+M umyvadlové desky se skříňkou- umělý kámen 900/600/1450 mm - ozn. O/11	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Umyvadlová deska s vest. umyvadlem, se spodní skříňkou. Umyvadlová deska s umyvadlem : Bezespárá monolitická deska s kompaktní kruhovou umyvadlovou prohlubní v desce. Umělý kámen z pevného, neporézního, homogenního povrchového materiálu, skládajícího se z 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních minerálů. Hlavní minerál tvořen trihydrátem hliníku (ATH). Designové provedení např. typu „ARCH TONIC“ - barva bílá ARTIC ICE.</p>					
	P		<p>Skříňka : Spodní skříňka vestavěná pod umyvadlem, policová s dvoukřídlými otvíravými dvířky, (klípkové provedení). Stojánková baterie - viz P.D. ZTI.</p> <p>Provedení : celodřevěné - masiv - dub - dýha, povrch. úprava olejováním.</p> <p>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem. Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno koordinovat s celk. řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</p>					
	VV		Ostatní prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Ostatní					
	VV		O/11					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
113	K	R-700-012	D+M umyvadlové desky se skříňkou- umělý kámen 900/600/1450 mm - ozn. O/12	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Umyvadlová deska s vest. umyvadlem, se spodní skříňkou.</i> <i>Umyvadlová deska s umyvadlem : Bezespárá monolitická deska s kompaktní kruhovou umyvadlovou prohlubní v desce.</i> <i>Umělý kámen z pevného, neporézního, homogenního povrchového materiálu, skládajícího se z 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních minerálů. Hlavní minerál tvořen trihydrátem hliníku (ATH).</i> <i>Designové provedení např. typu „ARCH TONIC“ - barva bílá ARTIC ICE.</i></p> <p><i>Skříňka :</i> <i>Spodní skříňka vestavěná pod umyvadlem, policová s dvoukřídlovými otviravými dvířky. (klipové provedení). Stojánková baterie - viz P.D. ZTI.</i></p> <p><i>Provedení :</i> <i>celodřevěné - masiv - dub - dýha, povrch. úprava olejováním.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem. Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno koordinovat s celk. řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Ostatní prvky					
			výpočet dle vč PSV Ostatní					
			O/12					
			1		1,000			
			Mezisoučet				1,000	
			Součet				1,000	
114	K	R-700-013	D+M nástěnné zrcadlo 1490/625 mm vlepené do spárořezu - ozn. O/13	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Umyvadlová deska s vest. umyvadlem, se spodní skříňkou.</i> <i>Umyvadlová deska s umyvadlem :</i> <i>Bezespárá monolitická deska s kompaktní kruhovou umyvadlovou prohlubní v desce.</i> <i>Umělý kámen z pevného, neporézního, homogenního povrchového materiálu, skládajícího se z 1/3 akrylové pryskyřice a 2/3 přírodních minerálů. Hlavní minerál tvořen trihydrátem hliníku (ATH).</i> <i>Designové provedení např. typu „ARCH TONIC“ - barva bílá ARTIC ICE.</i></p> <p><i>Skříňka :</i> <i>Spodní skříňka vestavěná pod umyvadlem, policová s dvoukřídlými otvíravými dvířky. (klipové provedení). Stojánková baterie - viz P.D. ZTI.</i></p> <p><i>Provedení :</i> <i>celodřevěné - masiv - dub - dýha, povrch. úprava olejováním.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem. Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno koordinovat s celk. řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Ostatní prvky					
			výpočet dle vč PSV Ostatní					
			O/13					
			1		1,000			
			Mezisoučet				1,000	
			Součet				1,000	
115	K	R-700-014	D+M nástěnné zrcadlo 500/875 mm vlepéné do spárořežu - ozn. O/14	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Nástěnné zrcadlo (v imobilním WC) vlepěné do spárořezu v obkladu.</i></p> <p><i>Rozměr zrcadla cca 500 x 875 mm (dle spárořezu obkladu).</i></p> <p><i>Provedení zrcadla v souladu s vyhl. 398/2009 Sb.</i></p> <p><i>Osazení cca 925 mm nad podlahou.</i></p> <p><i>Rozměry i výškové osazení zrcadla koordinovat na stavbě se spárořezem vybraného typu obkladu a s rozmístěním koupelňových doplňků dle interiérového řešení.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
	P							
	VV		Ostatní prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Ostatní					
	VV		O/14					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	R-700-015	Repase dělových koulí zabudovaných v kamenném zdivu - ozn. O/15	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	

Poznámka k položce:
Repase dělových koulí zabudovaných v kamenném zdivu zděného oplocení terasy.

P

Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.

Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.

VV
Ostatní prvky								VV		výpočet dle vč PSV Ostatní						
VV		O/15														
VV		2			2,000											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 746,28	
117	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	76,800	12,00	921,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Spodní hydroizolace - penetrace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		76,800			
	VV		Součet		76,800			
118	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	26,497	53,30	1 412,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál +15% ztratiné					
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*0,3*1,15		19,700			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*0,3*1,15		6,797			
	VV		Mezisoučet		26,497			
	VV		Součet		26,497			
119	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	76,800	107,50	8 256,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Spodní hydroizolace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		76,800			
	VV		Součet		76,800			
120	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	88,320	106,00	9 361,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál +15% prořez					
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*1,15		65,665			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*1,15		22,655			
	VV		Mezisoučet		88,320			
	VV		Součet		88,320			
121	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	19,700	355,00	6 993,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Hydroizolace podlahy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		19,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,700			
122	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	86,220	383,00	33 022,26	CS ÚRS 2017 01
123	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,771	1 010,00	778,71	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				257 238,11	
124	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	37,510	126,00	4 726,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zateplení stropu podkroví - rovina					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		S3					
	VV		3*4,6		13,800			
	VV		1,3*6,7		8,710			
	VV		3*5		15,000			
	VV		Mezisoučet		37,510			
	VV		Součet		37,510			
125	M	631507991	plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl.200 mm	m2	41,261	290,00	11 965,69	
	VV		materiál + 10% přež					
	VV		37,51*1,1		41,261			
	VV		Mezisoučet		41,261			
	VV		Součet		41,261			
126	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	305,460	38,30	11 699,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba A					
	VV		systémová deska					
	VV		55		55,000			
	VV		Mezisoučet		55,000			
	VV		izolace podlahy					
	VV		55		55,000			
	VV		Mezisoučet		55,000			
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		Mezisoučet		88,100			
	VV		prostory mimo půdu					
	VV		2,2*(15,8+15,8+8,9+8,3)		107,360			
	VV		Mezisoučet		107,360			
	VV		Součet		305,460			
127	M	286163100	deska systémová tl. 30 mm	m2	60,500	306,00	18 513,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% přež					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55*1,1		60,500			
	VV		Mezisoučet		60,500			
	VV		Součet		60,500			
128	M	283763610	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 30 mm	m2	157,410	155,00	24 398,55	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		skladba A					
	VV		55*1,1		60,500			
	VV		skladba B					
	VV		41,5*1,1		45,650			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		42,5*1,1		46,750			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*1,1		4,510			
	VV		Mezisoučet		157,410			
	VV		Součet		157,410			
129	M	631507991	plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl.200 mm	m2	118,096	290,00	34 247,84	
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		prostory mimo půdu					
	VV		2,2*(15,8+15,8+8,9+8,3)*1,1		118,096			
	VV		Mezisoučet		118,096			
	VV		Součet		118,096			
130	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	76,800	71,80	5 514,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		76,800			
	VV		Součet		76,800			
131	M	283763710	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	84,480	412,00	34 805,76	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*1,1		62,810			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*1,1		21,670			
	VV		Mezisoučet		84,480			
	VV		Součet		84,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	283763720	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 100 mm	m2	84,480	514,00	43 422,72	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*1,1		62,810			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*1,1		21,670			
	VV		Mezisoučet		84,480			
	VV		Součet		84,480			
133	K	713131111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	111,488	99,70	11 115,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		Tepelná izolace předsazené stěny podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			
	VV		Mezisoučet		55,744			
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			
	VV		Mezisoučet		55,744			
	VV		Součet		111,488			
134	M	631507940	plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl.100 mm	m2	61,318	107,00	6 561,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		55,744*1,1		61,318			
	VV		Mezisoučet		61,318			
	VV		Součet		61,318			
135	M	631507950	plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl.120 mm	m2	61,318	129,00	7 910,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		55,744*1,1		61,318			
	VV		Mezisoučet		61,318			
	VV		Součet		61,318			
136	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	57,190	149,50	8 549,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zateplení stropu podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1,9*(5+5,6+4,9+5,5+4,5+4,6)		57,190			
	VV		Mezisoučet		57,190			
	VV		Součet		57,190			
137	M	631507940	plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl.100 mm	m2	64,167	107,00	6 865,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		57,19*1,1		62,909			
	VV		Mezisoučet		62,909			
	VV		Součet		62,909			
	VV		62,909*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		64,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	713151121	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	57,190	31,80	1 818,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zateplení stropu podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1,9*(5+5,6+4,9+5,5+4,5+4,6)		57,190			
	VV		Mezisoučet		57,190			
	VV		Součet		57,190			
139	M	631507950	plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl.120 mm	m2	62,909	129,00	8 115,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		57,19*1,1		62,909			
	VV		Mezisoučet		62,909			
	VV		Součet		62,909			
140	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	219,900	30,30	6 662,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba A					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		219,900			
	VV		Součet		219,900			
141	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	251,900	26,40	6 650,16	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		skladba A					
	VV		55*1,15		63,250			
	VV		skladba B					
	VV		41,5*1,15		47,725			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		42,5*1,15		48,875			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*1,15		4,715			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*1,15		65,665			
	VV		skladba F - 1 PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*1,1		21,670				
	VV		Mezisoučet		251,900				
	VV		Součet		251,900				
142	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,752	985,00	3 695,72	CS ÚRS 2017 01	
D 762			Konstrukce tesařské						761 782,13
143	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	194,400	84,10	16 349,04	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Bednění bednění a přesahů krovu						
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04, D5						
	VV		96*1,5*1,35		194,400				
	VV		Mezisoučet		194,400				
	VV		Součet		194,400				
144	K	762082540	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy přes 320 cm2	kus	10,000	331,00	3 310,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Bednění bednění a přesahů krovu						
	VV		výpočet dle vč D.1.4.04						
	VV		10		10,000				
	VV		Mezisoučet		10,000				
	VV		Součet		10,000				
145	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	19,470	967,00	18 827,49	CS ÚRS 2017 01	
146	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2	m	501,699	163,50	82 027,79	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Konstrukce předsazené stěny podkroví						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03						
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48*3		167,233				
	VV		Mezisoučet		167,233				
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48*3		167,233				
	VV		Mezisoučet		167,233				
	VV		latě rošt						
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48*3		167,233				
	VV		Mezisoučet		167,233				
	VV		Součet		501,699				
147	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	2,428	7 200,00	17 481,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		materiál + 10% prořez						
	VV		Konstrukce předsazené stěny podkroví						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03						
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48*3*0,06*0,1		1,324				
	VV		2*1,1						
	VV		Mezisoučet		1,324				
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48*3*0,06*0,1		1,104				
	VV		*1,1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			1,104		
	VV		Součet			2,428		
148	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,276	7 200,00	1 987,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		Konstrukce předsazené stěny podkroví					
	VV		latě					
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48*3*0,03*0,0					
	VV		5*1,1			0,276		
	VV		Mezisoučet			0,276		
	VV		Součet			0,276		
149	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	1,500	77,10	115,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1,5			1,500		
	VV		Mezisoučet			1,500		
	VV		Součet			1,500		
150	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	0,041	7 400,00	303,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10 prořez					
	VV		1,5*0,025*1,1			0,041		
	VV		Mezisoučet			0,041		
	VV		Součet			0,041		
151	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž dřevěných překladů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Mezisoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
152	M	605561020	řezivo dubové sušené	m3	0,053	26 800,00	1 420,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		2*2*0,1*0,12*1,1			0,053		
	VV		Mezisoučet			0,053		
	VV		Součet			0,053		
153	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	693,750	271,00	188 006,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž krovu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		1 pozednice 170/150 mm					
	VV		11+4+8+14,4+7,6			45,000		
	VV		4 vazný trám 200/220 mm					
	VV		7,9*2+5,5*4			37,800		
	VV		5 krátče 200/220 mm					
	VV		1,3*36			46,800		
	VV		6 námětek 100/110 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*46		110,400			
	VV		7 krokve 130/150 mm					
	VV		6,2*46		285,200			
	VV		8 hambálek 100/140 mm					
	VV		3,3*7		23,100			
	VV		9 trémová výměna 200/220 mm					
	VV		7,5*4		30,000			
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		13+13+5,6+5,6		37,200			
	VV		římsové prkno					
	VV		15,2+8,85+7+8,3		39,350			
	VV		Mezisoučet		666,850			
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		1,8*8		14,400			
	VV		2,9+2,5+2,7		8,100			
	VV		Mezisoučet		26,900			
	VV		Součet		693,750			
154	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	25,943	7 400,00	191 978,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		1 pozednice 170/150 mm					
	VV		(11+4+8+14,4+7,6)*0,17*0,15*1,1		1,262			
	VV		4 vazný trám 200/220 mm					
	VV		(7,9*2+5,5*4)*0,2*0,22*1,1		1,830			
	VV		5 krátče 200/220 mm					
	VV		(1,3*36)*0,2*0,22*1,1		2,265			
	VV		6 námětek 100/110 mm					
	VV		(2,4*46)*0,1*0,11*1,1		1,336			
	VV		7 krokve 130/150 mm					
	VV		(6,2*46)*0,3*0,15*1,1		14,117			
	VV		8 hambálek 100/140 mm					
	VV		(3,3*7)*0,1*0,14*1,1		0,356			
	VV		9 trémová výměna 200/220 mm					
	VV		7,5*4*0,2*0,22*1,1		1,452			
	VV		1,5*8*0,2*0,22*1,1		0,581			
	VV		(13+13+5,6+5,6)*0,2*0,22*1,1		1,800			
	VV		římsové prkno					
	VV		(15,2+8,85+7+8,3)*0,15*0,03*1,1		0,195			
	VV		Mezisoučet		25,194			
	VV		2,2*2*0,2*0,22*1,1		0,213			
	VV		1,8*8*0,13*0,15*1,1		0,309			
	VV		(2,9+2,5+2,7)*0,17*0,15*1,1		0,227			
	VV		Mezisoučet		0,749			
	VV		Součet		25,943			
155	M	R-762-101	spojovací materiál	kg	500,000	45,00	22 500,00	
	VV		spojovací materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		500		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
	VV		Součet		500,000			
156	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	217,918	125,50	27 348,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž bednění střechy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		$((15,925+7)/2*6,5)$		74,506			
	VV		$((15,925+7)/2*6,5)$		74,506			
	VV		$(9,05*6,5/2)$		29,413			
	VV		$(9,05*6,5/2)$		29,413			
	VV		malá					
	VV		$((2,8+1,4)/2*1,8)$		3,780			
	VV		$((2,8+1,4)/2*1,8)$		3,780			
	VV		$(2,8*1,8/2)$		2,520			
	VV		Mezisoučet		217,918			
	VV		Součet		217,918			
157	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	7,191	7 700,00	55 370,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		$217,918*0,03*1,1$		7,191			
	VV		Mezisoučet		7,191			
	VV		Součet		7,191			
158	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	217,918	41,90	9 130,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž bednění					
	VV		výpočet dle nového					
	VV		217,918		217,918			
	VV		Mezisoučet		217,918			
	VV		Součet		217,918			
159	K	762421225	Montáž obložení podhledů	m2	76,026	126,00	9 579,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podbití přesahů střechy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-04					
	VV		$(15,95+15,91)*0,6$		19,116			
	VV		$6,5*0,5*4$		13,000			
	VV		$(2,9+2,5+2,6)*0,8$		6,400			
	VV		Mezisoučet		38,516			
	VV		Nosná deska - podkroví					
	VV		rovina					
	VV		$3*4,6$		13,800			
	VV		$1,3*6,7$		8,710			
	VV		$3*5$		15,000			
	VV		Mezisoučet		37,510			
	VV		Součet		76,026			
160	M	605111300	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m3	2,509	7 500,00	18 817,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		76,026*0,03*1,1		2,509			
	VV		Mezisoučet		2,509			
	VV		Součet		2,509			
161	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	96,290	71,80	6 913,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podbití přesahů střechy - podkladní rošt					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-04					
	VV		(15,95+15,91)*0,6*2,5		47,790			
	VV		6,5*0,5*4*2,5		32,500			
	VV		(2,9+2,5+2,6)*0,8*2,5		16,000			
	VV		Mezisoučet		96,290			
	VV		Součet		96,290			
162	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,159	7 200,00	1 144,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		96,29*0,03*0,05*1,1		0,159			
	VV		Mezisoučet		0,159			
	VV		Součet		0,159			
163	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	49,545	75,70	3 750,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odstanění podlahové konstrukce v půdě					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		3,8*1		3,800			
	VV		4,55*0,9		4,095			
	VV		4*3,8		15,200			
	VV		5,42*4,88		26,450			
	VV		Mezisoučet		49,545			
	VV		Součet		49,545			
164	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	654,400	62,20	40 703,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž trámů					
	VV		výpočet dle nového					
	VV		654,4		654,400			
	VV		Mezisoučet		654,400			
	VV		Součet		654,400			
165	K	R-762-001	Krov - impregnace „F50“ (ošetření bezbarvým roztokem fungicidního a insekticidního prostředku Fb, P, Ip, 1,2,3 SP ve třech fázích při požadovaném množství 50 g/m2 účinné látky s protiplišňovou přísadou	m2	630,507	35,00	22 067,75	
	VV		Impregnace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		krov					
	VV		217,918*2,35		512,107			
	VV		plocha půdy					
	VV		14,8*8		118,400			
	VV		Mezisoučet		630,507			
	VV		Součet		630,507			
166	K	R-762-002	Krov - neutralizace	m2	630,507	35,00	22 067,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Neutralizace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		krov					
	VV		217,918*2,35		512,107			
	VV		plocha půdy					
	VV		14,8*8		118,400			
	VV		Mezisoučet		630,507			
	VV		Součet		630,507			
D	763		Konstrukce suché výstavby				365 324,15	
167	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	21,560	70,10	1 511,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž příčky podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		((4,9+2,8)/2*2,8)		10,780			
	VV		((4,9+2,8)/2*2,8)		10,780			
	VV		Mezisoučet		21,560			
	VV		Součet		21,560			
168	K	763121443	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 EI 30	m2	55,744	706,00	39 355,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž předsazené stěny podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			
	VV		Mezisoučet		55,744			
	VV		Součet		55,744			
169	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	55,744	62,30	3 472,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž předsazené stěny podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			
	VV		Mezisoučet		55,744			
	VV		Součet		55,744			
170	K	763131341	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	37,510	844,00	31 658,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK podhled - rovina					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		S3					
	VV		3*4,6		13,800			
	VV		1,3*6,7		8,710			
	VV		3*5		15,000			
	VV		Mezisoučet		37,510			
	VV		Součet		37,510			
171	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	257,804	26,30	6 780,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Parotěs					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rovina					
	VV		3*4,6		13,800			
	VV		1,3*6,7		8,710			
	VV		3*5		15,000			
	VV		Mezisoučet		37,510			
	VV		šikminy					
	VV		1,9*(5+5,6+4,9+5,5+4,5+4,6)		57,190			
	VV		Mezisoučet		57,190			
	VV		předsazené stěny					
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			
	VV		Mezisoučet		55,744			
	VV		prostory mimo půdu					
	VV		2,2*(15,8+15,8+8,9+8,3)		107,360			
	VV		Mezisoučet		107,360			
	VV		Součet		257,804			
172	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná	m2	296,475	124,90	37 029,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% přežez					
	VV		257,804*1,15		296,475			
	VV		Mezisoučet		296,475			
	VV		Součet		296,475			
173	K	763161661	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 dvourstvá dřevěná spodní kce REI 45	m2	57,190	1 320,00	75 490,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK stropu podkroví - šikminy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1,9*(5+5,6+4,9+5,5+4,5+4,6)		57,190			
	VV		Mezisoučet		57,190			
	VV		Součet		57,190			
174	K	763161821	Demontáž podkroví ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	76,000	104,00	7 904,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		(1,6+2,8+1,6)*12		72,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		76,000			
	VV		Součet		76,000			
175	K	763221523	Sádrovláknitá stěna předsazená 1x15 bez TI	m2	111,488	577,00	64 328,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž předsazené stěny podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			
	VV		Mezisoučet		111,488			
	VV		Součet		111,488			
176	K	763251222	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 35 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	55,000	800,00	44 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba A					
	VV		55		55,000			
	VV		Mezisoučet		55,000			
	VV		Součet		55,000			
177	K	763261121	Podkroví ze sádrovláknitých desek 1x15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	57,190	774,00	44 265,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK stropu podkroví - šikminy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1,9*(5+5,6+4,9+5,5+4,5+4,6)		57,190			
	VV		Mezisoučet		57,190			
	VV		Součet		57,190			
178	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,341	1 020,00	9 527,82	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				383 014,09	
179	K	764031423	Dilatační lišta z měděného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	10,500	900,00	9 450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/11					
	VV		1,5+9		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		10,500			
180	K	764042417	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	9,000	260,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/12					
	VV		1*9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
181	K	764131403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 1000 mm sklonu do 60°	m2	9,000	3 180,00	28 620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/12					
	VV		1*9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
182	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	35,000	1 010,00	35 350,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/13					
	VV		35		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,000			
183	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/15					
	VV		24		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
184	K	764231443	Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 250 mm	m	24,000	1 176,00	28 224,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/4					
	VV		24		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
185	K	764231465	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	31,000	2 220,00	68 820,00	
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/5					
	VV		31		31,000			
	VV		Mezisoučet		31,000			
	VV		Součet		31,000			
186	K	764232403	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/24					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
187	K	764232433	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	49,500	1 140,00	56 430,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/2					
	VV		41		41,000			
	VV		K/21					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Mezisoučet		49,500			
	VV		Součet		49,500			
188	K	764236403	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm	m	9,700	1 140,00	11 058,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,95*9		8,550			
	VV		K/18					
	VV		1,15*1		1,150			
	VV		Mezisoučet		9,700			
	VV		Součet		9,700			
189	K	764236405	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 400 mm	m	1,100	1 320,00	1 452,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/19					
	VV		0,55*2		1,100			
	VV		Mezisoučet		1,100			
	VV		Součet		1,100			
190	K	764236407	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 670 mm	m	0,350	2 880,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/20					
	VV		0,35		0,350			
	VV		Mezisoučet		0,350			
	VV		Součet		0,350			
191	K	764331414	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm	m	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/9					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
192	K	764331415	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	2,500	1 380,00	3 450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/9					
	VV		1		1,000			
	VV		K10					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
193	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,000	3 265,00	3 265,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/8					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
194	K	764531403	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	9,000	1 146,00	10 314,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/22					
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
195	K	764531405	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	21,000	2 245,00	47 145,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/6					
	VV		21		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		21,000			
196	K	764538421	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	2,000	873,00	1 746,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/23					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
197	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	8,000	1 452,00	11 616,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/7					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
198	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,645	2 273,00	1 466,09	CS ÚRS 2017 01
199	K	R-764-001	Repase žlabu podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm	m	21,000	1 140,00	23 940,00	
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/6					
	VV		21		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		21,000			
200	K	R-764-002	Repase svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	8,000	1 020,00	8 160,00	
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K/7					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisosoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
201	K	R-764-003	Lemování kominové hlavy - komínu půdorysného rozměru 800 x 900 mm, včetně lemování prostupů koax. odkouření 60/100 mm(viz P.D. U.T.) a prostupu potrubí VTT DN 140 (viz P.D. VZT) Dodávka prvku včetně montáže, kotevního a spojovacího materiálu, zatmelení. Nápojení na hromosvodnou soustavu.	m	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/16					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisosoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
202	K	R-764-004	Lemování střešního okna	m	6,000	1 440,00	8 640,00	
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/1					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisosoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	765	Krytina skládaná				452 712,22	
203	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	41,000	56,20	2 304,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/3					
	VV		41		41,000			
	VV		Mezisosoučet		41,000			
	VV		Součet		41,000			
204	M	596602320	pás ochranný větrací okapní plastový 500/10 cm (v barvě)	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál					
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisosoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
205	K	765135043	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních	kus	14,000	332,00	4 648,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV KL					
	VV		K/14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
206	M	R-765-001	střešní bezpečnostní hák	kus	14,000	458,00	6 412,00	
	VV		materiál					
	VV		14		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
207	K	765161401	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm sklonu do 30 st., přibití měděnými hřebíky jednoduché krytí z pravoúhlých formátů, počet kamenů do 20 ks/m2	m2	217,918	538,00	117 239,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž střešní krytiny					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		((15,925+7)/2*6,5)		74,506			
	VV		((15,925+7)/2*6,5)		74,506			
	VV		(9,05*6,5/2)		29,413			
	VV		(9,05*6,5/2)		29,413			
	VV		malá					
	VV		((2,8+1,4)/2*1,8)		3,780			
	VV		((2,8+1,4)/2*1,8)		3,780			
	VV		(2,8*1,8/2)		2,520			
	VV		Mezisoučet		217,918			
	VV		Součet		217,918			
208	M	583890120	krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 30 x 30 cm	kus	4 324,583	44,40	192 011,49	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 18,9 kus/m2</i>					
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		217,918*18,9*1,05		4 324,583			
	VV		Mezisoučet		4 324,583			
	VV		Součet		4 324,583			
209	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	60,223	304,00	18 307,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž střešní krytiny - okap					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		15,925+15,925+9,05+9,05		49,950			
	VV		2,95*2,55+2,75		10,273			
	VV		Mezisoučet		60,223			
	VV		Součet		60,223			
210	M	583890120	krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 30 x 30 cm	kus	189,702	44,40	8 422,77	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 18,9 kus/m2</i>					
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		60,223*3*1,05		189,702			
	VV		Mezisoučet		189,702			
	VV		Součet		189,702			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	765161711	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm nárožní hrany jednoduché z kamenů (lemovací řadou), počet kamenů obostranně do 10 ks/m	m	37,000	512,00	18 944,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž střešní krytiny - nároží					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		7,5*4		30,000			
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		Mezisoučet		37,000			
	VV		Součet		37,000			
212	M	583890120	krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 30 x 30 cm	kus	116,550	44,40	5 174,82	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 18,9 kus/m2</i>					
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		37*3*1,05		116,550			
	VV		Mezisoučet		116,550			
	VV		Součet		116,550			
213	K	765161731	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm hřebene, jednoduché krytí (lemovací řadou), počet kamenů oboustranně do 10 ks/m	m	8,200	508,00	4 165,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž střešní krytiny - hřeben					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		7+1,2		8,200			
	VV		Mezisoučet		8,200			
	VV		Součet		8,200			
214	M	583890120	krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 30 x 30 cm	kus	25,830	44,40	1 146,85	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 18,9 kus/m2</i>					
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		8,2*3*1,05		25,830			
	VV		Mezisoučet		25,830			
	VV		Součet		25,830			
215	K	765161801	Demontáž krytiny z přírodní břidlice sklonu střechy do 30 st., do suti	m2	217,918	125,00	27 239,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž střešní krytiny					
	VV		výpočet dle původní					
	VV		217,918		217,918			
	VV		Mezisoučet		217,918			
	VV		Součet		217,918			
216	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve	m2	200,614	38,70	7 763,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pojistná folie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		rovina					
	VV		3*4,6		13,800			
	VV		1,3*6,7		8,710			
	VV		3*5		15,000			
	VV		předsazené stěny podkroví					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-03					
	VV		(5,42+0,96+2,12+0,96+4,715+4,535+4,715+0,91+2,12+0,91+5,42+4,88)*1,48		55,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		93,254			
	VV		prostory mimo půdu					
	VV		2,2*(15,8+15,8+8,9+8,3)		107,360			
	VV		Mezisoučet		107,360			
	VV		Součet		200,614			
217	M	553501910	fólie podstřešní difúzní	m2	230,706	41,30	9 528,16	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Prodej v celých rolích</i>					
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		200,614*1,15		230,706			
	VV		Mezisoučet		230,706			
	VV		Součet		230,706			
218	K	765193001	Montáž podkladního pásu	m2	217,918	25,30	5 513,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž podkladního pásu střechy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.04					
	VV		217,918		217,918			
	VV		Mezisoučet		217,918			
	VV		Součet		217,918			
219	M	628220060	pás asfaltovaný R 13	m2	275,667	52,20	14 389,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		217,918*1,15		250,606			
	VV		Mezisoučet		250,606			
	VV		Součet		250,606			
	VV		250,606*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		275,667			
220	K	R-765-002	D+ M sady osobních ochranných prostředků proti pádu postroj, lano, informační tabulka, poučení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojně lano) a včetně informační tabulky s poučením o zásadách provozu na střeše.</i>					
	VV		sady osobních ochranných prostředků proti pádu					
	VV		osob (celotělový postroj a přípojně lano) a včetně					
	VV		informační tabulky s poučením o zásadách provozu					
	VV		na střeše.					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
221	K	R-765-003	D+ M sady osobních ochranných prostředků proti pádu - revize	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		sady osobních ochranných prostředků proti pádu - revize					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				1 650 555,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	R-766-001	Střešní okno dřevěné kyvné	kus	6,000	16 800,00	100 800,00	

Poznámka k položce:

*Střešní okno dřevěné kyvné
bezúdržbové s bílou polyuretanovou
povrchovou úpravou rámu.*

Rozměr : š. 550 mm, v. 780 mm.

Otevírání : kyvné s ventilační klapkou.

*Západka pro zafixování křídla v otevřené
poloze, aretace otevřeného křídla.*

P

*Zasklení : izolační trojsklo,
bezpečně tvrzené s reflexní
vrstvou,
samočisticí vrstvou
a úpravou proti rosení.*

Povrchová úprava : PU, barva bílá.

*Ovládání : manuální ovládací teleskopickou
tyčí. Provedení - hliník.*

VV Truhlářské prvky
VV výpočet dle vč PSV TR
VV T/1
VV 6
VV Mezisoučet
VV Součet

6,000
6,000
6,000

223	K	R-766-002	D+M dřevěného kastlového okna 1050/1530 mm - ozn. T/2	kus	8,000	59 400,00	475 200,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dřevěné kastlové okno</i> <i>pro historické objekty - dvoukřídlové,</i> <i>dovnitř otočně otevíravé, se štulpem,</i> <i>symetricky členěné - dle schématu.</i></p> <p><i>Stavební otvor cca 1050 x 1530 mm.</i> <i>Stavební hloubka prvku - 250 mm.</i></p> <p><i>Okenní rámy, křídlové rámy</i> <i>a kastlový rám - masiv.</i> <i>Materiál - dub.</i></p> <p><i>Zasklení :</i> - <i>vnitřní křídlo hladké jednotabulkové</i> <i>izol. dvojsklem Ug = 0,9 W/m2K</i> <i>(dvojitě středové těsnění,</i> <i>termoizolační rámeček),</i> - <i>vnější křídlo šestitabulkové</i> <i>jednoduché tažené sklo,</i> <i>okenní příčky dřevěné sklodělicí</i> <i>(š. max. 40 mm).</i> <i>UN (celého prvku) = 1,2 W/m2K.</i></p> <p><i>Kování : dobové ocelové patinované</i> <i>s povrch. úpravou grafit - mat.</i> <i>Okapové lišty - dřevěné.</i> <i>Drážka pro osazení vnitřní parapetní</i> <i>desky.</i> <i>Obvodové spáry utěsnit komprimační</i> <i>PU páskou.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>kvalitním lazurovacím lakem</i> <i>v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude</i> <i>vybrán pracovníky NPÚ, investorem a</i></p>					
	P							
	VV		Truhlářské prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV TR					
	VV		T/2					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
224	K	R-766-003	D+M dřevěného kastlového okna 1250/1530 mm - ozn. T/3	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dřevěné kastlové okno</i> <i>pro historické objekty - dvoukřídlové,</i> <i>dovnitř otočně otevíravé, se štulpem,</i> <i>symetricky členěné - dle schématu.</i></p> <p><i>Stavební otvor cca 1250 x 1530 mm.</i> <i>Stavební hloubka prvku - 250 mm.</i></p> <p><i>Okenní rámy, křídlové rámy</i> <i>a kastlový rám - masiv.</i> <i>Materiál - dub.</i></p> <p><i>Zasklení :</i> - <i>vnitřní křídlo hladké jednotabulkové</i> <i>izol. dvojsklem Ug = 0,9 W/m2K</i> <i>(dvojitě středové těsnění,</i> <i>termoizolační rámeček),</i> - <i>vnější křídlo šestitabulkové</i> <i>jednoduché tažené sklo,</i> <i>okenní příčky dřevěné sklodělicí</i> <i>(š. max. 40 mm).</i> <i>UN (celého prvku) = 1,2 W/m2K.</i></p> <p><i>Kování : dobové ocelové patinované</i> <i>s povrch. úpravou grafit - mat.</i> <i>Okapové lišty - dřevěné.</i> <i>Drážka pro osazení vnitřní parapetní</i> <i>desky.</i> <i>Obvodové spáry utěsnit komprimační</i> <i>PU páskou.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>kvalitním lazurovacím lakem</i> <i>v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude</i> <i>vybrán pracovníky NPÚ, investorem a</i></p>					
	P							
	VV		Truhlářské prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV TR					
	VV		T/3					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
225	K	R-766-004	D+M dřevěného kastlového okna 1050/1050 mm - ozn. T/4	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dřevěné kastlové okno</i> <i>pro historické objekty - dvoukřídlové,</i> <i>dovnitř otočně otevíravé, se štulpem,</i> <i>symetricky členěné - dle schématu.</i></p> <p><i>Stavební otvor cca 1050 x 1050 mm.</i> <i>Stavební hloubka prvku - 250 mm.</i></p> <p><i>Okenní rámy, křídlové rámy</i> <i>a kastlový rám - masiv.</i> <i>Materiál - dub.</i></p> <p><i>Zasklení :</i> - <i>vnitřní křídlo hladké jednotabulkové</i> <i>izol. dvojsklem Ug = 1,0 W/m2K</i> <i>(dvojitě středové těsnění,</i> <i>termodistanční rámeček),</i> - <i>vnější křídlo čtyřtabulkové</i> <i>jednoduché bezpečnostní sklo,</i> <i>okenní příčky dřevěné sklodělicí</i> <i>(š. max.40 mm).</i> <i>UN (celého prvku) = 1,2 W/m2K.</i></p> <p><i>Kování : dobové ocelové patinované</i> <i>s povrch. úpravou grafit - mat.</i> <i>Okapové lišty - dřevěné.</i> <i>Drážka pro osazení vnitřní parapetní</i> <i>desky.</i> <i>Obvodové spáry utěsnit komprimační</i> <i>PU páskou.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>kvalitním lazurovacím lakem</i> <i>v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude</i> <i>vybrán pracovníky NPÚ, investorem a</i></p>					
	P							
	VV		Truhlářské prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV TR					
	VV		T/4					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
226	K	R-766-005	D+M dřevěné venkovní dveře 1040/2200 mm - ozn. T/5	kus	3,000	59 000,00	177 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné venkovní dveře na terasu pro historické objekty - jednokřídlové, ven otočně otevíravé.</p> <p>Stavební otvor cca 1040 x 2200 mm. Dveřní křídlo světlosti 900 x 2100 mm.</p> <p>Okenní rámy a křídlové rámy - masiv. Materiál - dub.</p> <p>Zasklení : - izol. dvojsklem $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dvojitě středové těsnění, termodistanční rámeček), okenní příčky dřevěné skladělicí (š. max. 55 mm). UN (celého prvku) = $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kování : štítové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika.</p> <p>Zámek : bezpečnostní vložkový zámek. Okapové lišty - dřevěné.</p> <p>Obvodové spáry utěsnit komprimační PU páskou.</p> <p>Povrchová úprava : kvalitním lazurovacím lakem v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPU, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</p> <p>Fungicidní ošetření nových prahů, dveřních křídel zespod a zárubní fungicidním a</p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/5					
			2+1		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
227	K	R-766-006	D+M dřevěné okno 550/550 mm zasklené izolačním dvojsklem - ozn. T/6	kus	2,000	12 300,00	24 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dřevěné okno pro historické objekty - jednokřídlové, otevíravě-sklopné, mikroventilace.</p> <p>Stavební otvor cca 550 x 550 mm.</p> <p>Okenní rámy a křídlové rámy - masiv. Materiál - dub.</p> <p>Zasklení : - izol. dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dvojitě středové těsnění, termostanční rámeček), okenní příčky dřevěné sklodělicí (š. max. 55 mm). UN (celého prvku) = $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>P Kování : dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat.</p> <p>Okapové lišty - dřevěné. Bez vnitřní parapetní drážky. Obvodové spáry utěsnit komprimační PU páskou.</p> <p>Povrchová úprava : kvalitním lazurovacím lakem v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPU, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit.</p> <p>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým</p>					
	VV		Truhlářské prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV TR					
	VV		T/6					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
228	K	R-766-007	D+M dřevěné okno 350/350 mm zasklené izolačním dvojsklem - ozn. T/7	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dřevěné okno pro historické objekty - jednokřídlové, otevíravě-sklopné, mikroventilace.</i></p> <p><i>Stavební otvor cca 350 x 350 mm.</i></p> <p><i>Okenní rámy a křídlové rámy - masiv. Materiál - dub.</i></p> <p><i>Zasklení :</i> - izol. dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dvojitě středové těsnění, termodistanční rámeček), U_N (celého prvku) = $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p><i>Kování : dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat.</i> <i>Okapové lišty - dřevěné.</i> <i>Drážka pro osazení vnitřní parapetní desky.</i> <i>Obvodové spáry utěsnit komprimační PU páskou.</i></p> <p><i>Dodávka včetně interiérového parapetu - masiv dub tl. 30 mm s čelní profilovanou hranou, s bočním zapuštěním pod omítku, barva dtto okno, hl. parapetu cca 350 mm.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>kvalitním lazurovacím lakem v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPU, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/7					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
229	K	R-766-008	D+M dřevěné dveře vchodové 900/2070 - 2200 mm - ozn. T/8	kus	1,000	46 000,00	46 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Venkovní dřevěné vchodové dveře pro historické objekty - jednokřídlové, otočně otevíravé, plné, s polodrážkou, s oboustrannou horizontální laťovou výplní a s tepel. izol. vložkou.</p> <p><i>Dveře včetně masivní dřevěné rámové zárubně s obložkou.</i></p> <p><i>Světlost dveří : cca 900 / 2070-2200 mm.</i></p> <p><i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : kvalitním lazurovacím lakem v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPLU, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika.</i></p> <p><i>Zámek : bezpečnostní vložkový zámek.</i></p> <p><i>Fungicidní ošetření nových prahů, dveřních křídel zespod a zárubni fungicidním a insekticidním prostředkem pro třídu ohrožení 4 v množství 50 g/m2 účinné látky.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit.</i></p>					
	P							
	VV		Truhlářské prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV TR					
	VV		T/8					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
230	K	R-766-009	D+M dřevěná dvířka 700/1550 mm - ozn. T/9	kus	1,000	21 800,00	21 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Venkovní dvířka dřevěná do zahraniho objektu - pro historické objekty - dvoukřídlová otočně otevíravé, plná, svlaková, s polodrážkou.</i></p> <p><i>Dvířka včetně dřevěné rámové zárubně s obložkou.</i> <i>Světlý rozměr : cca 700 / 1550 mm.</i> <i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : kvalitním lazurovacím lakem v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, zvenku koule x zevnitř klika.</i> <i>Vratové panty s dlouhým ramenem - dobové kovářské ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat.</i> <i>Zámek : bezpečnostní vložkový zámek.</i> <i>Práh : bez prahu.</i> <i>Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/9					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
231	K	R-766-010	D+M dřevěné dveře vchodové 1050/1650 mm, dvoukřídlové - ozn. T/10	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Venkovní dveře dřevěné do zahradního objektu, dveře pro historické objekty - dvoukřídlové otočně otevíravé, plné, svlakové, s polodrážkou.</i> <i>Dveře včetně dřevěné rámové zárubně s obložkou.</i> <i>Průchozí rozměr : cca 1050 / 1650 mm.</i> <i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>kvalitním lazurovacím lakem</i> <i>v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, zvenku koule x zevnitř klika.</i> <i>Vratové panty s dlouhým ramenem - dobové kovářské ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat.</i> <i>Zámek : bezpečnostní vložkový zámek.</i> <i>Práh : bez prahu.</i> <i>Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/10					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
232	K	R-766-011	Restaurování dřevěných dveří vnitřních 850/1800 mm, vč. zárubně - ozn. T/11	kus	1,000	49 955,00	49 955,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné jednokřídlové otočně otevíravé dveře rámové konstrukce. Dveře včetně zárubně. Dveřní výplň dělená na čtyři části, které jsou rozdělené jednou vodorovnou a dvěma svislými příčkami. Ve spodní části jsou dvě dřevěné výplně, po obvodu zešíkmené a vsazené do drážek dveřních vlysů, jejichž hrany zdobí členitá profilace. Horní část je v současné době prosklená dvěma tabulemi, které odděluje subtilní svislá příčka. Zárubeň dveří je z čelní strany osazena obložkou. Zámek krabicový železný.</p> <p>Původní dochované klasicistní dřevěné vnitřní dveře včetně zárubně - restaurování dle restaurátorského záměru Restaurátorské dílny Bři. Zlámalů - Michal Zlámal - Litovel - z 5.4.2017.</p> <p>Dveřní křídlo bude vysazeno a převezeno do restaurátorské dílny, kde bude restaurováno. Jednotlivé části křídla budou rozebrány, upraveny a zrestaurovány, včetně dobového kování a včetně finální povrchové úpravy krycím emailovým nátěrovým systémem. Do horní části dveří bude doplněna profilovaná vodorovná příčka a zasklení bude provedeno čtyřmi tabulkami. Dveřní zárubeň bude zrestaurována přímo na stavbě.</p> <p>Povrchová úprava :</p>					
			<p>Truhlářské prvky</p>					
			<p>výpočet dle vč PSV TR</p>					
			<p>T/11</p>					
			<p>1</p>		1,000			
			<p>Mezisoučet</p>			1,000		
			<p>Součet</p>			1,000		
233	K	R-766-012	Repase dřevěných dveří vnitřních 950/1880 mm, vč. zárubně - ozn. T/12	kus	1,000	41 000,00	41 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce: Repase stávajících novodobých dveří.</i></p> <p><i>Dřevěné jednokřídlové otočně otevíravé dveře rámové konstrukce. Dveře včetně zárubně.</i></p> <p><i>Stávající celoprosklená dveřní výplň bude nahrazena novou výplní dtto výplň sousedních dveří - PSV T/11.</i></p> <p><i>Ve spodní části 2 plné kazetové výplně, v horní části čtyřtabulkové zasklení oddělené dřev. profilovanými příčkami.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Zasklení : jednoduchým čirým sklem bezpečnostním.</i></p> <p><i>Repase stávající dřevěné zárubně, z vnitřní strany obložkové.</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika. Zámek : bezpečnostní vložkový zámek.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/12					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
234	K	R-766-013	D+M dveří vnitřních hladkých 700/1970 mm, masiv, vč. zárubně - ozn. T/13	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dveře vnitřní dřevěné do hyg. zař.-</i> <i>jednokřídlové otočně otevíravé dveře,</i> <i>hladké, plné, s polodrážkou.</i></p> <p><i>Dveře včetně dřevěné obložkové zárubně</i> <i>pro polodrážkové dveře do příčky zděné</i> <i>z keramických příčkových tl. 115 mm.</i></p> <p><i>Průchozí rozměr : 700 / 1970 mm.</i></p> <p><i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé</i> <i>(přesný odstín bude vybrán pracovníky</i> <i>NPÚ, investorem a projektantem</i> <i>dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované</i> <i>s povrch. úpravou grafit - mat, klíka x klíka.</i> <i>Zámek : WC zámek.</i></p> <p><i>Práh : bez prahu, s přechod. podlah. lištou.</i> <i>Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě</i> <i>zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat</i> <i>s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit</i> <i>investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/13					
			1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
235	K	R-766-014	D+M dveří vnitřních hladkých 700/1970 mm, masiv, vč. zárubně - ozn. T/14	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dveře vnitřní dřevěné do hyg. zař.-</i> <i>jednokřídlové otočně otevíravé dveře,</i> <i>hladké, plné, s polodrážkou.</i></p> <p><i>Dveře včetně dřevěné obložkové zárubně</i> <i>pro polodrážkové dveře do příčky zděné</i> <i>z keramických příčkových tl. 115 mm.</i></p> <p><i>Průchozí rozměr : 700 / 1970 mm.</i></p> <p><i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé</i> <i>(přesný odstín bude vybrán pracovníky</i> <i>NPU, investorem a projektantem</i> <i>dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované</i> <i>s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika.</i> <i>Zámek : zámek dozický.</i></p> <p><i>Práh : bez prahu, s přechod. podlah. lištou.</i> <i>Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou</i> <i>na stavbě zaměřit.</i> <i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým</i> <i>řešením interiéru a odsouhlasit investorem,</i> <i>projektantem a pracovníky NPU.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/14					
			2		2,000			
			Mezisoučet			2,000		
			Součet			2,000		
236	K	R-766-015	D+M dveří vnitřních kazetových 700/1970 mm, masiv, vč. zárubně - ozn. T/15	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dveře vnitřní dřevěné pro historické objekty - jednokřídlové otočně otevíravé dveře, 6-ti kazetové, plné, s polodrážkou.</i></p> <p><i>Dveře včetně dřevěné obložkové zárubně pro polodrážkové dveře do příčky zděné z plných cihel tl. 140 mm.</i></p> <p><i>Průchozí rozměr : 700 / 1970 mm.</i></p> <p><i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, klíka x klíka. Zámek : zámek dozický. Dveřní samozavírač. Práh : bez prahu, s přechod. podlah. lištou. Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/15					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
237	K	R-766-016	D+M dveří vnitřních kazetových 800/1970 mm, masiv, vč. zárubně - ozn. T/16	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dveře vnitřní dřevěné</i> <i>pro historické objekty -</i> <i>jednokřídlové otočně otevíravé dveře,</i> <i>6-ti kazetové, plné, s polodrážkou.</i></p> <p><i>Dveře včetně dřevěné obložkové zárubně</i> <i>pro polodrážkové dveře do příčky zděné</i> <i>z plných cihel tl. 140 mm.</i></p> <p><i>Průchozí rozměr : 800 / 1970 mm.</i></p> <p><i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé</i> <i>(přesný odstín bude vybrán pracovníky</i> <i>NPÚ, investorem a projektantem</i> <i>dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované</i> <i>s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika.</i> <i>Zámek : WC zámek zjistitelný zvenku.</i> <i>Dveřní samozavírač se zpoždovačem.</i> <i>Madlo : horizont. jednostr. (na opačné straně</i> <i>než jsou závěsy) ve výšce 800-900mm.</i> <i>Provedení dveří v souladu s vyhláškou</i> <i>č. 398/2009 Sb.</i> <i>Práh : bez prahu, s přechod. podlah. lištou.</i> <i>Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě</i> <i>zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat</i> <i>s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit</i> <i>investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/16					
			1		1,000			
			Mezisoučet				1,000	
			Součet				1,000	
238	K	R-766-017	D+M dveří vnitřních kazetových 900/1970 mm, masiv, vč. zárubně s požární odolností EW 30/DP3-C - ozn. T/17	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dveře vnitřní dřevěné</i> <i>pro historické objekty -</i> <i>jednokřídlové otočně otevíravé,</i> <i>6-ti kazetové, prosklené, s polodrážkou,</i> <i>s požární odolností EW 30/DP3-C</i> <i>(dle PBŘS), se samozavíračem,</i> <i>včetně zárubně, atestu a registr. čísel.</i> <i>Dveře včetně dřevěné obložkové zárubně</i> <i>pro polodrážkové dveře do příčky zděné</i> <i>z plných cihel tl. 140 mm.</i> <i>Průchozí rozměr : 900 / 1970 mm.</i> <i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé</i> <i>(přesný odstín bude vybrán pracovníky</i> <i>NPÚ, investorem a projektantem</i> <i>dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Zasklení : sklem čirým bezpečnostním</i> <i>s požadovanou protipožární</i> <i>odolností (EW 30/DP3-C).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované</i> <i>s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika.</i> <i>Zámek : bezpečnostní vložkový zámek.</i> <i>Dveřní samozavírač.</i></p> <p><i>Práh : bez prahu, s přechod. podlah. lištou.</i> <i>Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě</i> <i>zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat</i> <i>s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit</i> <i>investorem, projektantema pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/17					
			1		1,000			
			Mezisoučet				1,000	
			Součet				1,000	
239	K	R-766-018	D+M dvířek vnitřních plných svlakových 500/1160-1250 mm, masiv, vč. zárubně - ozn. T/18	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dvířka vnitřní dřevěná pro historické objekty - jednokřídlová otočně otevírává, plná, svlaková, s polodrážkou.</i></p> <p><i>Dvířka včetně dřevěné rámové zárubně s vnější obložkou.</i></p> <p><i>Průchozí rozměr : cca 500/1160-1250 mm.</i></p> <p><i>Provedení : masiv - dub.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Kování : štítkové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika. Zámek : bezpečnostní vložkový zámek. Práh : bez prahu, s přechod. podlah. lištou. Přivětrávací spára nad podlahou v. 15 mm.</i></p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/18					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
240	K	R-766-019	D+M dřevěného samonosného schodiště - ozn. T/19	kus	1,000	127 000,00	127 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dřevěné samonosné schodiště ze suterénu do přízemí - jednoramenné, zakřivené, pravotočivé .</i></p> <p><i>Konstrukčně celodřevěné, se skrytou nosnou konstrukcí.</i></p> <p><i>Stupnice - dub - masív - tl. 40 mm.</i> <i>Podstupnice - dub - masív - tl. 30 mm.</i></p> <p><i>Konstr. výška - cca 3480 mm.</i> <i>Stupně - cca 18 x 193 / 265 mm.</i> <i>Sch. rameno - š. cca 950 mm.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : dub - olejování.</i></p> <p><i>Požární odolnost : R15/DP3 - dle PBŘS)</i> <i>- bude doloženo statickým posudkem.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
	VV		Truhlářské prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV TR					
	VV		T/19					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
241	K	R-766-020	D+M dřevěného samonosného schodiště - ozn. T/20	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dřevěné samonosné schodiště z přízemí do podkrovní - jednoramenné, zakřivené, pravotočivé .</i></p> <p><i>Konstrukčně celodřevěné, se skrytou nosnou konstrukcí a jalovým stupněm.</i></p> <p><i>Stupnice - dub - masiv - tl. 40 mm.</i> <i>Podstupnice - dub - masiv - tl. 30 mm.</i></p> <p><i>Konstr. výška - cca 3400 mm.</i> <i>Stupně - cca 16 x 212,5 / 260 mm.</i> <i>Sch. rameno - s. cca 950 mm.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : dub - olejování.</i></p> <p><i>Požární odolnost : R15/DP3 - dle PBŘS)</i> <i>- bude doloženo statickým posudkem.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
	VV		Truhlářské prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV TR					
	VV		T/20					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
242	K	R-766-021	D+M půdních zateplených schodů 600/800 mm s protipožární EW 30 DP3, - ozn. T/21	kus	1,000	19 900,00	19 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Půdní schody stahovací zateplené a protipožární EW 30 DP3, žebřík vysouvací kovový, víko sendvičové ohnivzdorné, zateplený U = 1,1W/m2K.</i></p> <p><i>Schody pro instalaci do místnosti světlé výšky 2700 mm. Otevírání stranové, s brzdou. Včetně krycích lišt, madla a vysouvacích patek.</i></p> <p><i>Schody se včetně krycích lišt, madla a vysouvacích patek.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : víko a rám - barva bílá.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			<p>W Truhlářské prvky</p> <p>W výpočet dle vč PSV TR</p> <p>W T/21</p> <p>W 1</p> <p>W Mezisoučet</p> <p>W Součet</p>			1,000	1,000	1,000
							243 337,00	
D		767	Konstrukce zámečnické					
243	K	R-767-001	D+M ocelové mříže 870/2020 mm - ozn. Z/1	kus	1,000	20 640,00	20 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Celokovové mřížové dveře do skladu zavazadel - jednokřídlové otevíravé pravé, rámová konstrukce s dobovou mřížovou výplní.</i></p> <p><i>Rám ze sdružených ocel. pozink. úhelníků s finální povrch. úpravou v černé grafitové barvě. Svary zabroušené</i></p> <p><i>Výplň z ozdobného rastrovaného hist. ocel. černého děrovaného plechu v černé grafitové barvě (vzor používaný pro krytí ventilačních otvorů a technického zařízení v období r. 1890- 1915).</i></p> <p><i>Kování : štítové dobové ocelové patinované s povrch. úpravou grafit - mat, klika x klika.</i></p> <p><i>Zámek : bezpečnostní s vložkou FAB.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			<p>WV Zamečnické prvky</p> <p>WV výpočet dle vč PSV Z</p> <p>WV Z/1</p> <p>WV 1</p> <p>WV Mezisoučet</p> <p>WV Součet</p>					
244	K	R-767-002	D+M ocelové přepážky 2840/2680 mm - ozn. Z/2	kus	1,000	22 800,00	22 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Celokovová přepážka místnosti pro oddělení skladu zavazadel - pevná fixní oblouková rámová konstrukce s dobovou mřížovou výplní.</i></p> <p><i>Rám ze sdrúžených ocel. pozink. úhelníků s finální povrch. úpravou v černé grafitové barvě. Svary zabroušené.</i></p> <p><i>Výplň z ozdobného rastrovaného hist. ocel. černého děrovaného plechu v černé grafitové barvě (vzor používaný pro krytí ventilačních otvorů a technického zařízení v období r. 1890- 1915).</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
245	K	R-767-003	D+M celokovových dveří bezrámových 1100/2000 mm - ozn. Z/3	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Celoskleněné dveře -</i> <i>bezrámové se zazdívanou skrytou zárubní -</i> <i>jednokřídlové, otevíravé - levé.</i></p> <p><i>Zasklení : bezpečnostní sklo čiré.</i></p> <p><i>Prosklená výplň bude ve výšce 800 - 900 mm a ve výšce 1400-1600 mm nad podlahou označena pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm - v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</i></p> <p><i>Kování :</i> <i>Samodvírací panty s aretací,</i> <i>oboustranné dlouhé uzamykatelné madlo - nerez - mat, stavěč dveřních křídel.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Zamečnické prvky					
			výpočet dle vč PSV Z					
			Z/3					
			1			1,000		
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
246	K	R-767-004	D+M venkovních vstupních vrat 1840/1940 mm - ozn. Z/4	kus	1,000	32 160,00	32 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Venkovní vstupní branka na zahradní terasu - celokovová kovaná pozinkovaná, skládací ven otevíravá, osazená do stavebního otvoru š. 1840 mm a v. 1950 mm.</i> <i>Nosný rám z ocel. uzavř. profilů 50/50/5 mm, výplně - vertikální pás. 30/5 mm - kované profily, kovářsky provlékané.</i></p> <p><i>Kování - zvenku koule, zevnitř klíka, dorazový plech. Svary zabroušené.</i></p> <p><i>Zámek : bezpečnostní s vložkou FAB.</i> <i>Kování, dveřní stavěč, nastavitelné panty, dorazové plechy.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : otrýskání, pozinkování, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Zamečnické prvky					
			výpočet dle vč PSV Z					
			Z/4					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
247	K	R-767-005	D+M pevného vodorovného madla 600 mm nerez - ozn. Z/5	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Pevné vodorovné madlo k umyvadlu bezbariérového WC - závěsné, podpěrné madlo ve tvaru písmene „U“, dl. 600 mm, madlo osazené horní hranou ve výšce 800 mm nad podlahou. Kotvení do zdiva. Nosnost závěsu 150 kg.</p>					
	P		<p>Materiál : nerez. trubka pr. 32 mm, s upevňovací nerez. deskou, včetně nerez. krytek a kotevnic prvků. Povrchová úprava : nerez - mat.</p> <p>Před objednáním nutno odsouhlasit investorem. Změny nutno konzultovat s investorem a projektantem.</p> <p>Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb..</p>					
	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/5					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
248	K	R-767-006	D+M odkládací police 400/200 mm skleněná - ozn. Z/6	kus	1,000	800,00	800,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Odkládací police k umyvadlu na WC pro imobilní osoby, osazená horní hranou ve výši 850 mm.</p> <p>Rozměr - 400 x 200 mm.</p> <p>Sklo čiré, hrany zabroušené, držáky hranaté - chrom.</p> <p>Před objednáním nutno odsouhlasit investorem. Změny nutno konzultovat s investorem a projektantem.</p> <p>Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb..</p>					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/6					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
249	K	R-767-007	D+M sklopné madlo 800 mm nerez - ozn. Z/7	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	

Poznámka k položce:

Sklopné podpěrné toaletní madlo k bezbariérovému WC, ve tvaru „U“, závěsné, dl. madla 800 mm (o 100 mm delší než přední hrana WC mísy), osazené horní hranou ve výšce 800 mm nad podlahou. Kotvení do zdiva. Nosnost závěsu 150 kg.

P

Materiál : nerez. trubka pr. 32 mm, s upevňovací nerez. deskou, včetně nerez. krytek a kotevních prvků. Povrchová úprava : nerez - mat.

Před objednáním nutno odsouhlasit investorem. Změny nutno konzultovat s investorem a projektantem.

Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb..

	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/7					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
250	K	R-767-008	D+M pevné madlo rohové 600/800 mm nerez pravé - ozn. Z/8	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Pevné podpěrné toaletní madlo bezbariérového WC, madlo ve tvaru „L“ s rozměry š. 600 / v. 800 mm osazené vodor. částí ve výši 780 - 800 mm nad podlahou, kotvené do zdiva. Nosnost 150 kg. Provedení PRAVÉ.</p> <p><i>Materiál : nerez. trubka pr. 32 mm, kotvená bodovými terči včetně nerez. krytek a kotevních prvků. Povrchová úprava : nerez. broušená.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno odsouhlasit investorem. Změny nutno konzultovat s investorem a projektantem. Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb..</i></p>					
			<p>WV Zamečnické prvky</p> <p>WV výpočet dle vč PSV Z</p> <p>WV Z/8</p> <p>WV 1</p> <p>WV Mezisoučet</p> <p>WV Součet</p>			1,000		
						1,000		
						1,000		
251	K	R-767-009	D+M vnitřní schodišťové madlo - ozn. Z/9	m	15,500	1 150,00	17 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vnitřní schodištové madlo - šikmé, stěnové, ocel. kované s dřev. madlem.</i></p> <p><i>Nosný profil - pás. 50/10 mm, madlo - dřevěné - dub masiv - DN 45 mm, stěnové konzoly - pás. 30/5 mm (po vzdál. 1200 mm) včetně krycí rozety. Rozeta čtvercová - 50/50/5 mm (lícovat s omítkou). Kotvení do stěny na chemické kotvy.</i></p> <p><i>Madlo osazeno ve výši 900 mm nad úrovní sch. stupně. Mezera mezi madlem a stěnou min. 60 mm. Madlo musí přesahovat min. o 150 mm první poslední sch. stupeň v každém sch. rameni Provedení madla v souladu s vyhl. 398/2009 Sb., ČSN 73 4130 a ČSN 74 3305.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : kovové prvky - otrýskat, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat, madlo - dub povrch. úprava rustikální, olej.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			VV Zamečnické prvky					
			VV výpočet dle vč PSV Z					
			VV Z/9					
			VV 9+6,5		15,500			
			VV Mezisoučet		15,500			
			VV Součet		15,500			
252	K	R-767-010	D+M vnitřní zábradlí schodiště 3000/900 mm - ozn. Z/10	kus	2,000	14 400,00	28 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vnitřní zábradlí schodišťového otvoru -</i> <i>vodorovné, ocel. kované s dřev. madlem.</i></p> <p><i>Nosný profil - horní a spodní pás. 50/10 mm,</i> <i>madlo - dřevěné - dub masiv - DN 45 mm,</i> <i>sloupky - pás. 50/10 mm,</i> <i>výplně - vertikální pás. 30/5 mm - kované</i> <i>profily, kovářsky provlékané.</i></p> <p><i>Zábradlí výšky 900 mm od podlahy.</i> <i>Sloupky po vzdál. max. á 1,0 m.</i> <i>Výplň po vzdál. 115 mm.</i></p> <p><i>Osazení zábradlí do lemovacího profilu</i> <i>podlahy, kotveného do žel. bet. věnce a</i> <i>konstrukce podlahy na chemické kotvy,</i> <i>včetně krycí rozety (viz PSV Z/12).</i></p> <p><i>Zábradlí musí přesahovat min. o 150 mm</i> <i>přes první poslední sch. stupeň.</i> <i>Provedení zábradlí v souladu s vyhl.</i> <i>398/2009 Sb., ČSN 73 4130 a ČSN 74 3305.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>kovové prvky - otrýskat, 2 x nátěr základní +</i> <i>2 x polyuretanový matný - grafit mat,</i> <i>madlo - dub povrch. úprava rustikální, olej.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem,</i> <i>projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit</i> <i>v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat</i></p>					
			WV Zamečnické prvky					
			WV výpočet dle vč PSV Z					
			WV Z/10					
			WV 2		2,000			
			WV Mezisoučet			2,000		
			WV Součet			2,000		
253	K	R-767-012	D+M lemování okraje podlahové konstrukce 175/50/5 mm - ozn. Z/12	m	7,600	1 050,00	7 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Lemování okraje podlahové konstrukce ve schodišťovém otvoru ocelovým L profilem, ke kterému bude kotveno zábradlí schodišťového otvoru nakotveným do nosného podkladu.</p> <p>Lemovací profil kotven do žel. bet. věnce a konstrukce podlahy.</p> <p>Povrchová úprava : kovové prvky - otrýskat, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.</p> <p>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</p> <p>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením skladby podlahy po rozkrytí podlahové konstrukce.</p>					
			<p>VV Zamečnické prvky</p> <p>VV výpočet dle vč PSV Z</p> <p>VV Z/12</p> <p>VV 7,6</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV Součet</p>			7,600		
254	K	R-767-013	D+M lemování okraje podlahové konstrukce 120/50/5 mm - ozn. Z/13	m	3,300	840,00	2 772,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Lemování okraje podlahové konstrukce venkovních dveřních otvorů ocelovým L profilem nakotveným do nosného podkladu.</p> <p>Povrchová úprava : kovové prvky - otrýskat, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.</p> <p>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</p> <p>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením skladby podlahy po rozkrytí podlahové konstrukce.</p>					
			<p>VV Zamečnické prvky</p> <p>VV výpočet dle vč PSV Z</p> <p>VV Z/13</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*3		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		Součet		3,300			
255	K	R-767-014	D+M revizní dvířka kovová 400/600 mm - ozn. Z/14	m	1,000	1 800,00	1 800,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka kovová pro zazdění (pro přístup k VZT) - rozměr š. 400 mm x v. 600 mm.</p> <p><i>Kovový pozinkovaný rám, dvířka pozinkovaný ocelový plech tl. 1 mm lakovaný bílou práškovou barvou Uzamykatelný zámek.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPU</i></p>					
	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/14					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	R-767-016	D+M odpadlový koš na psí excrementy - ozn. Z/16	m	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Odpadková koš pro psí exkrementy - celokovový, s víkem otvoru.</i> <i>Opláštění z ocelového plechu.</i> <i>Charakter konstrukce : svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů.</i> <i>Povrchová úprava : ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým lakem.</i> <i>Nosná kostra a opláštění : svařenec z výpalků z ocelového plechu tl. 3 mm.</i> <i>Čelní kryt : ohýbaný ocelový pozinkovaný plech tl. 3 mm, uzamykatelná, dopředu otvírává dvířka.</i> <i>Vnitřní nádoby : bez nádoby, do koše jsou vkládány LDPE plastové odpadní pytle šířky 700 mm a výšky 1000 mm (objem cca100l), nepoužívat HDPE pytle.</i> <i>Další vybavení : rámeček pro uchycení sáčků z ocelové pozinkované pásové tyčoviny tloušťky 3 mm, rozměru 233 x 233 mm.</i> <i>Je doporučeno použít roli s mikrotenovými (HDPE) sáčky o rozměrech : šířka 200 ÷ 220 mm, průměr 55 ÷ 65 mm.</i> <i>Barevnost : odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat grafit.</i> <i>Kotvení : kotvení na dlažbu nebo ve ztuhnutém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10.</i> <i>Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku.</i> <i>Hmotnost : 29 kg.</i></p> <p><i>Referenční produkt : např. typu CRYSTAL.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPU.</i></p>					
	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/16					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
257	K	R-767-017	D+M trojitý odpadkový koš 940/260/985 mm - ozn. Z/17	m	1,000	40 000,00	40 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Trojitý odpadkový koš celoodcelový, s víky vřazovacích otvorů, objem nádob 2x32l a 1x50l. Opláštění z ocelového plechu. Charakter konstrukce : svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů, uzamykatelná, dopředu otvírá dvířka. Povrchová úprava : ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Nosná konstrukce a opláštění : svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 3 mm. Vnitřní nádoby : ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 2x32l a 1x50l. Další vybavení : nerezový zhášec cigaret s popelníkem, objem 0,2l. Barevnost : odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat grafiti. Kotvení : kotvení na dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí základu pomocí závitových tyčí M10. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku. Hmotnost : 92 kg.</p> <p>Referenční produkt :</p> <p>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</p> <p>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</p>					
			VV Zamečnické prvky					
			VV výpočet dle vč PSV Z					
			VV Z/17					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
258	K	R-767-018	D+M stojan na jízdní kola 650/1500/840 mm - ozn. Z/18	m	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Stojan na jízdní kola - celoocelový, oboustranný s madlem, pro šest kol.</i></p> <p><i>Charakter konstrukce : umožňující postavení a uzamčení jízdních kol.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.</i></p> <p><i>Tělo : svařenec z ocelového plechu tloušťek 3,4 a 8 mm a trubky 60,3 x 2,9 mm.</i></p> <p><i>Půdorysný rozměr stojanu : 650 x 1500 mm.</i> <i>Výška : 840 mm.</i></p> <p><i>Barevnost : odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat grafiti.</i></p> <p><i>Kotvení : kotvení na dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku.</i></p> <p><i>Referenční produkt</i></p> <p><i>Hmotnost : 52 kg.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Zamečnické prvky					
			výpočet dle vč PSV Z					
			Z/18					
			1		1,000			
			Mezisoučet					
			Součet					
259	K	R-767-019	D+M sloupek pro uchycení psa v. 900 mm - ozn. Z/19	m	1,000	1 600,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Sloupek pro uchycení psa - designový sloupek - výšky 900 mm, průměru 50 mm.</i></p> <p><i>Speciálně tvarovaný háček na vodítka, kotvení základová deska.</i></p> <p><i>Provedení : nerezová ocel.</i></p> <p><i>Kotvení : kotvení na dlažbu nebo ve ztuhnutém terénu do betonového základu.</i></p> <p><i>Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku.</i></p> <p><i>Referenční produkt : např. typu VM BAL.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
			Zamečnické prvky					
			výpočet dle vč PSV Z					
			Z/19					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
260	K	R-767-020	D+M psí pisoár v. 900 mm - ozn. Z/20	m	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Psí pisoár - designový sloupek výšky 900 mm - dutá trubka s otvory umožňujícími prostup moči dovnitř. Moč zachytávaná v záchytné nádržce. Přebytečná moč bude odvedena z těla pisoáru přepadem nebo odpadem. Trubka na horním konci uzavřená víčkem. Na spodním konci kotevní základová deska.</i></p> <p><i>Provedení : nerezová ocel.</i></p> <p><i>Kotvení : kotvení na dlažbu nebo ve zhutněném terénu do betonového základu.</i></p> <p><i>Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku.</i></p> <p><i>Referenční produkt : DOG PRODUCTION.</i></p> <p><i>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.</i></p>					
	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/20					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
261	K	R-767-021	Repase mříže okna 350/350 mm - ozn. Z/21	m	1,000	1 560,00	1 560,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Repase původní probíjené kované okenní mříže ve stavebním otvoru cca 350 x 350 mm.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : otrýskání, pozinkování, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.</i></p>					
	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z/21					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
262	K	R-767-022	Dodávka výstupního mobilního žebříku 400/9000 mm - ozn. Z/22	m	1,000	6 500,00	6 500,00	

*Poznámka k položce:
Hliníkový výsuvný mobilní žebřík
pro údržbu střechy a přístup ke komínu -
přes hradební zeď do úžlabí a k hřebeni
mobilním žebříkem zavěšeným na závěsné
háky.*

P

*Provedení :
- mobilní, hliníkový, dvoudílný,
výsuvný, s lanem, výšky cca 6 m.*

*Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit
v patřičném stupni stavební připravenosti.*

	VV		Zamečnické prvky					
	VV		výpočet dle vč PSV Z					
	VV		Z/22					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 771 Podlahy z dlaždic 248 249,45

263	K	771531041	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm lepených flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	103,700	598,00	62 012,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		Mezisoučet		103,700			
	VV		Součet		103,700			
264	M	596311030	dlažba cihelná 25 x 25 x 3 cm	kus	1 742,160	75,00	130 662,00	CS ÚRS 2017 01

P

*Poznámka k položce:
Spotřeba: 16 kus/m2*

	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		42,5*16*1,05		714,000			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(1,75+2,35)*16*1,05		68,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		(19+31,6+6,5)*16*1,05		959,280			
	VV		Mezisoučet		1 742,160			
	VV		Součet		1 742,160			
265	K	771531105	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	103,700	94,00	9 747,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž dlažby - povrchová úprava					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		Mezisoučet		103,700			
	VV		Součet		103,700			
266	K	771569197	Příplatek k montáž podlah za lepení lepidlem	m2	103,700	47,00	4 873,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž dlažby - příplatek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		Mezisoučet		103,700			
	VV		Součet		103,700			
267	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	123,400	47,20	5 824,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž dlažeb - příplatek					
	VV		výpočet dle vč montáže dlažeb					
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		42,5		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		123,400			
	VV		Součet		123,400			
268	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	19,700	598,00	11 780,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž keramických dlaždic					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		19,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,700			
269	M	597611350	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm I. j.	m2	21,670	840,00	18 202,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		(3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5)*1,1		21,670			
	VV		Mezisoučet		21,670			
	VV		Součet		21,670			
270	K	771579195	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování	m2	19,700	10,70	210,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž dlažeb - příplatek					
	VV		výpočet dle vč montáže dlažeb					
	VV		19,7		19,700			
	VV		Mezisoučet		19,700			
	VV		Součet		19,700			
271	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení lepidlem	m2	19,700	47,00	925,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž dlažeb - příplatek					
	VV		výpočet dle vč montáže dlažeb					
	VV		19,7		19,700			
	VV		Mezisoučet		19,700			
	VV		Součet		19,700			
272	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,008	572,00	4 008,58	CS ÚRS 2017 01
D	775		Podlahy skládané				282 153,40	
273	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dyhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm	m2	96,500	575,00	55 487,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Položení podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba A					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
	VV		Součet		96,500			
274	M	611512700	parketa -lamela 205 x 2200 x 12 mm	m2	106,150	1 900,00	201 685,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		96,5*1,1		106,150			
	VV		Mezisoučet		106,150			
	VV		Součet		106,150			
275	K	775541191	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dyhovaných a laminovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu	m2	96,500	104,00	10 036,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Položení podlah - lepení					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba A					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,5		41,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
	VV		Součet		96,500			
276	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	96,500	103,00	9 939,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Úprava podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba A					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
	VV		Součet		96,500			
277	K	775599110	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací pastování	m2	96,500	41,50	4 004,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Úprava podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba A					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
	VV		Součet		96,500			
278	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,913	1 096,00	1 000,65	CS ÚRS 2017 01

D 776

Podlahy povlakové

139 348,24

279	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	261,400	12,10	3 162,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vysátí podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba A					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		261,400			
	VV		Součet		261,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	253,000	32,10	8 121,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		Penetrace podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		41,5		41,500			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		253,000			
	VV		Součet		253,000			
281	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	41,500	237,00	9 835,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyrovňovací stěrka podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		Mezisoučet		41,500			
	VV		Součet		41,500			
282	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	211,500	559,00	118 228,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyrovňovací stěrka podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba B					
	VV		41,5		41,500			
	VV		skladba C - 1 NP					
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		8,6+27,9+6		42,500			
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		1,75+2,35		4,100			
	VV		skladba E - 1 PP					
	VV		19+31,6+6,5		57,100			
	VV		skladba F - 1 PP					
	VV		3,25+1,75+1,7+3,1+5,4+4,5		19,700			
	VV		Mezisoučet		211,500			
	VV		Součet		211,500			

D 781

Dokončovací práce - obklady

107 157,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	86,220	458,00	39 488,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž obkladů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		1 PP					
	VV		(1,675+1,675+1+1)*2		10,700			
	VV		(1,75+1,75+1+1)*2		11,000			
	VV		(1,675+1,675+1,775+1,775)*2		13,800			
	VV		(1,75+1,75+1,75+1,75)*2		14,000			
	VV		(1,565+1,565+2,89+2,89)*2		17,820			
	VV		(1,835+1,835+2,89+2,89)*2		18,900			
	VV		Mezisoučet		86,220			
	VV		Součet		86,220			
284	M	597610200	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny	m2	94,842	550,00	52 163,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10 % prořez					
	VV		86,22*1,1		94,842			
	VV		Mezisoučet		94,842			
	VV		Součet		94,842			
285	K	781479195	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	86,220	16,00	1 379,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž obkladů - příplatek					
	VV		výpočet dle vč montáže obkladů					
	VV		86,22		86,220			
	VV		Mezisoučet		86,220			
	VV		Součet		86,220			
286	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	86,220	50,60	4 362,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž obkladů - příplatek					
	VV		výpočet dle vč montáže obkladů					
	VV		86,22		86,220			
	VV		Mezisoučet		86,220			
	VV		Součet		86,220			
287	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	20,000	147,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž listů					
	VV		2*10		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		20,000			
288	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	86,220	47,20	4 069,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž obkladů - příplatek					
	VV		výpočet dle vč montáže obkladů					
	VV		86,22		86,220			
	VV		Mezisoučet		86,220			
	VV		Součet		86,220			
289	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	43,110	43,40	1 870,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		Spárování silikonem					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 PP					
	VV		(1,675+1,675+1+1)		5,350			
	VV		(1,75+1,75+1+1)		5,500			
	VV		(1,675+1,675+1,775+1,775)		6,900			
	VV		(1,75+1,75+1,75+1,75)		7,000			
	VV		(1,565+1,565+2,89+2,89)		8,910			
	VV		(1,835+1,835+2,89+2,89)		9,450			
	VV		Mezisoučet		43,110			
	VV		Součet		43,110			

290	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,491	592,00	882,67	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 783

Dokončovací práce - nátěry

73 738,00

291	K	783823155	Penetrační vápenný nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	320,600	49,00	15 709,40	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

	VV		Penetrační a konzervační nátěr ve více vrstvách					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.07-10					
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		severní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		jižní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		Součet		320,600			

292	K	783827487	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových □	m2	320,600	181,00	58 028,60	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

	VV		Krycí finální nátěr					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.07-10					
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		severní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		jižní fasáda					
	VV		8,1*7		56,700			
	VV		západní fasáda					
	VV		14,8*7		103,600			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		Součet		320,600			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

124 460,92

293	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	654,545	30,90	20 225,44	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

	VV		Oškrabání maleb - vnitřních					
--	----	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01					
	VV		1 PP					
	VV		$(3,5+2,3+0,26+0,57+3,28+2,9)*2,8*1,35$		48,422			
	VV		$(3,28+0,725+0,26+2,16+3,54+3,3)*2,8*1,35$		50,142			
	VV		$(2,7+6,2+2,8+6,3)*2,8*1,35$		68,040			
	VV		$(5,85+2,85+0,68+2,85+3,35+5,85+0,5*4+6,3)*2,8*1,35$		112,379			
	VV		1 NP					
	VV		$(3,7+6,24+0,95+1,3+1,2+1,5+4,6+1,8+1,8+1,1+1,6+4,5+3,15+2,2)*2,9$		103,356			
	VV		$(0,85+0,85+0,82+0,82)*2,9$		9,686			
	VV		$(6,2+6,2+6,7+6,7)*2,9$		74,820			
	VV		Strop					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.01,02,03					
	VV		99,6+88,1		187,700			
	VV		Mezisoučet		654,545			
	VV		Součet		654,545			
294	K	784181013	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	868,629	28,00	24 321,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vnitřní malba- penetrace					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		$63,64+654,545+55,744+37,51+57,19$		868,629			
	VV		Mezisoučet		868,629			
	VV		Součet		868,629			
295	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	868,629	92,00	79 913,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vnitřní malba- penetrace					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		$63,64+654,545+55,744+37,51+57,19$		868,629			
	VV		Mezisoučet		868,629			
	VV		Součet		868,629			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.2 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

500 362,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 362,91	21,00%	105 076,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

605 439,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis: **01.2 - Zdravotechnické instalace**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

500 362,91

HSV - Práce a dodávky HSV	613,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	613,80
99 - Přesun hmot	613,80
PSV - Práce a dodávky PSV	499 749,11
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	74 358,91
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	123 634,51
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	150 888,92
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	138 581,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 485,00
930 - hodinové zúčtovací sazby	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ
 Objekt: 01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
 Soupis: **01.2 - Zdravotechnické instalace**
 Místo: Šternberk Datum: 01.08.2019
 Zadavatel: Národní památkový ústav Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.
 Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

500 362,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV							613,80
1	K	991000000	Ocenění prostupů přes stropy i střechu, výkop drážek podsypy pod kanalizační svody v 1PP, prostupy přes základy pod 1PP pro vedení kanalizačních svodů		0,000	0,00	0,00		

P *Poznámka k položce:
 drážky ve zdivu pro vedení kanal. odpadů v 1PP, 1NP a podkroví, drážky ve zdivu pro vedení
 přívodů, vody a přípojovacích kanalizačních potrubí jsou zahrnuty v rozpočtu stavební části.,*

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							613,80
D	99	Přesun hmot							613,80
2	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,600	264,00	158,40		
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,600	19,00	239,40		
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,600	360,00	216,00		

D	PSV	Práce a dodávky PSV							499 749,11
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							74 358,91
5	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	15,000	258,00	3 870,00		
6	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,224	2 324,00	520,58		
7	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	6,500	819,00	5 323,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Pod podlahou 1PP, kanalizační svody č.1 , 5, výkr.č. 01, 06</i>					
8	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	13,500	952,00	12 852,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pod podlahou 1PP, část svodu č 7, svod č. 3, svod č. 6, v.č. 01, 06</i>					
9	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	2,500	1 002,00	2 505,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pod podlahou 1PP , část svodu č. 7, výkr. č. 01, 06</i>					
10	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	17,000	820,00	13 940,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, 1NP. Podkroví, odpady č.1, 4, 5, výkr. č. 02 - 06</i>					
11	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	5,500	942,00	5 181,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, Odpady č.3, 2, 6, 7, výkr. 02 , 06</i>					
12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,500	339,00	3 559,50	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, 1NP, Podkroví, přípojovací kanalizační potrubí pro umývadla, napojení odvodu kondenzátu od st. VZDT, výkr. č 02, 03, 04, 06</i>					
13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,500	356,00	1 958,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, 1NP, přípojovací kanalizační potrubí k napojení pisoárů, a umývadla v 1NP, výkr. č. 02, 03, 06</i>					
14	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,000	97,00	291,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, Napojení pisoárů a umývadla, 02, 06</i>					
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	103,00	824,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, 1NP. Podkroví, vývody pro napojení umývadla - 6ks, vývody pro napojení poomítkových Z.Ú. 2ks , Celkem 8ks, výkr. č. 02, 03, 04, 06</i>					
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	112,00	224,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, Vývody pro napojení pisoárů - m.č. 08 pisoáry, výkr. č. 02, 06 ,</i>					
17	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	146,00	146,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, vývod pro napojení přívzdušňovacího ventilu DN 70, m.č. 103 prodej vstupenek , výkr. č. 03, 06</i>					
18	M	721000080	Přívzdušňovací ventil podomítkové verze 50/70 s krytem bílým	ks	1,000	1 794,00	1 794,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, výkr.č. 03, 06,</i>					
19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	188,00	1 316,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, vývody pro napojení WC , m.č. 006, 007 -WC muži, m.č. 009 WC ženy a imobilní osoby , 3ks, Vývod pro napojení vylevky , m.č. 010 úklid. komora, 1ks, Vývody pro napojení dešť. odpadů D1, D2, 2ks, Vývody pro osazení dvířek v podlaze pro přístupu k čistícímu kusu m.č. 008 pisoáry, 1ks , Celkem7ks, výkr.č. 01, 06,</i>					
20	M	721000250	Dvířka 200/200 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	2,000	748,00	1 496,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, odpad č. 1 m.č. 009 WC ženy a imobilní osoby, odpad č.5, m.č. 002 chodba, Celkem 2ks, výkr. č. 02, 06</i>					
21	M	721000212	Čistící tvarovka s hladkým koncem na plastová potrubí s přístupem přes rychlounávaně ve stěně / v podlaze/	kus	1,000	5 591,00	5 591,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, svod č.7, m.č. 008 pisoáry, výkr. č. 01</i>					
22	M	721000113	Lapač střešních splavenin s košem pro zachytávání nečistot, otočným a kul. kloubem, suchá klapka, DN 125	ks	2,000	5 324,00	10 648,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, terasa, výkr. č. 01</i>					
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	61,500	35,00	2 152,50	
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,500	46,00	115,00	
25	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,062	836,00	51,83	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				123 634,51	
26	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	90,000	90,00	8 100,00	
27	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,000	639,00	639,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, m.č. 006 WC muži, propojení nového rozvodu vody na stávající přívod, výkr. č. 02, 06</i>					
28	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,192	2 324,00	446,21	
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 20 x 2,3 mm -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	95,000	454,00	43 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, 1NP, podkroví, Rozvody studené vody, teplé vody, cirkulace k výtakovým armaturám vedené v drážkách ve zdivu, výkr. č. 02, 03, 04, 06</i>					
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 25 x 2,8 mm -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	27,000	518,00	13 986,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, Rozvody studené a teplé vody vedené v drážkách ve zdivu, výkr. č. 02 , 06</i>					
31	K	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	95,000	135,00	12 825,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, 1NP, podkroví, Rozvody studené vody, teplé vody, cirkulace k výtakovým armaturám vedené v drážkách ve zdivu, výkr. č. 02, 03, 04, 06</i>					
32	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	27,000	152,00	4 104,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, Rozvody studené a teplé vody vedené v drážkách ve zdívuv , výkr. č. 02 , 06 , , ,</i>					
33	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	15,000	284,00	4 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vývody pro rohové ventily , umývadla, 1PP, m.č.009 WC ženy a osoby imobilní, m.č. 005 předsíň WC - 6ks, 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, m.č. 105 výstavní prostor, galerie - 4ks , Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 2ks , , vývody pro automat, 1PP, m.č. 003 odbytová plocha - 1ks, , vývod pro el. ohřivač, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 2ks , , Celkem 15ks, výkr. č. 02, 03, 04, 06</i>					
34	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	575,00	575,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, vývody pro, nástěnnou baterii, m.č. 010 úklidová komora - 1ks, výkr. č. 02, 06</i>					
35	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	450,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na potrubí cirkulace T.V. u zásobníku T.V. rozvodech studené, teplé vody a cirkulace , m.č.010 technická místnost, výkr. č. 02, 06</i>					
36	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	629,00	2 516,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na přívodu studené vody, m.č.006, 007 WC muži , na vývodu T.V. se zásobníku T.V. m.č., 010 technická místnost, výkr. č. 02, 06,</i>					
37	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	764,00	764,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na přívodu studené vody, do zásobníku T.V., m.č. 010 technická místnost, výkr. č. 02, 06, , ,</i>					
38	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	1,000	442,00	442,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na cirkulaci T.V., m.č. 010 technická místnost, č.v. 02, 06</i>					
39	K	725535212	Ventil zpětný a pojistný G 3/4	kus	1,000	830,00	830,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na přívodu studené vody do zásobníku T.V., m.č. 010 technická místnost, č.v. 02, 06</i>					
40	K	734421130	Tlakověr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	1,000	2 892,00	2 892,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na přívodu studené vody do zásobníku T.V., m.č. 010 technická místnost, č.v. 02, 06, ,</i>					
41	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 20 do potrubí	soubor	1,000	546,00	546,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na potrubí cirkulace - vedle zásobníku T.V., m.č. 010 technická místnost, č.v. 02, 06</i>					
42	M	722000080	Cirkulační čerpadlo s vybavením termostatem a časovým spínačem, Hmax =14m, Qmax=500l/min, 230 V, vzdálenost mezi hrdly 110mm	kus	1,000	9 147,00	9 147,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, na potrubí cirkulace - vedle zásobníku T.V., m.č. 010 technická místnost, č.v. 02, 06</i>					
43	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	2,000	138,00	276,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1PP, Na přívodu studené vody k pisoárům, m.č. 008 pisoáry, na přívodu st. vody k automatu, m.č. 003 obytnová plocha, v.č. 02, 06, , , ,					
44	M	722000028	Kobinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717 - G1/2 uzávěr, zpětný uzávěr	ks	2,000	1 630,00	3 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1PP, Na přívodu studené vody k pisoárům, m.č. 008 pisoáry, na přívodu st. vody k automatu, m.č. 003 obytnová plocha, v.č. 02, 06					
45	M	721000250	Dvířka 200/200 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	3,000	642,00	1 926,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> , 1PP, pro přístup k uzávěrům vody, m.č.006, 007 WC muži, v.č. 02, 06					
46	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	122,000	51,00	6 222,00	
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	122,000	47,00	5 734,00	
48	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,150	762,00	114,30	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				150 888,92	
49	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,760	780,00	4 492,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
	VV		+9*0,8*0,8		5,760			
	VV		Součet		5,760			
50	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,760	43,00	247,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
51	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,760	149,00	858,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
52	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,880	127,00	365,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
53	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,880	146,00	420,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
	VV		+5,76- (2,16+0,72)		2,880			
	VV		Součet		2,880			
54	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,160	682,00	1 473,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
55	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	0,720	1 490,00	1 072,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
	WV				0,720			
	WV				0,720			
			<i>Součet</i>					
56	M	583438650	kamenivo drcené hrubé frakce 8-11	t	4,824	534,00	2 576,02	
57	K	230200006	Montáž plynovodních přípojek /vnějšího domovního plynovodu/ sváření DN 50 (2")	m	9,000	955,00	8 595,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
58	M	230200100	Potrubí plastové PE 100 SDR 11 d63/5,8	m	9,000	1 872,00	16 848,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
59	M	230200101	Elektrospojka SDR 11 PE 100 d63	ks	6,000	1 083,00	6 498,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
60	M	230200102	Koleno plastové d63 - 90°		3,000	1 083,00	3 249,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
61	K	460490012	Zakrytí kabelů 110 kV folií PVC33cm	M	8,000	20,00	160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
62	M	341410230	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 1,50 mm2	m	9,000	11,00	99,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
63	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	5,000	258,00	1 290,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
64	M	354420020	svorka na potrubí ST 06 2" - 61mm FeZn	kus	5,000	54,00	270,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
66	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,760	780,00	4 492,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa / pol 66-80/, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
	WV				5,760			
	WV				5,760			
			<i>Součet</i>					
67	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,760	43,00	247,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					
68	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,760	149,00	858,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
69	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,880	127,00	365,76		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
70	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,880	146,00	420,48		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
	WV		+5,76- (2,16+0,72)		2,880				
	WV		Součet		2,880				
71	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,160	682,00	1 473,12		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
72	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	0,720	1 490,00	1 072,80		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
	WV		+9*0,8*0,1		0,720				
	WV		Součet		0,720				
73	M	583438650	kamenivo drcené hrubé frakce 8-11	t	4,824	534,00	2 576,02		
74	K	230200006	Montáž plynovodních přípojek /vnějšího domovního plynovodu/ sváření DN 50 (2")	m	9,000	895,00	8 055,00		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
75	M	230200100	Potrubí plastové PE 100 SDR 11 d63/5,8	m	9,000	1 872,00	16 848,00		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
76	M	230200101	Elektrospojka SDR 11 PE 100 d63	ks	1,000	1 083,00	1 083,00		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
77	K	460490012	Zakrytí kabelů 110 kV folií PVC33cm	M	9,000	20,00	180,00		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
78	M	341410230	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 1,50 mm2	m	9,000	9,00	81,00		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
79	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	5,000	138,00	690,00		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
80	M	354420020	svorka na potrubí ST 06 2" - 61mm FeZn	kus	5,000	54,00	270,00		
	P		<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>						
81	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	25,000	225,00	5 625,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	723160805	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4	pár	1,000	300,00	300,00		
83	K	723160832	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 5/4	kus	1,000	200,00	200,00		
84	K	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50 /propojení se stáv rozvodem/	kus	1,000	1 875,00	1 875,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, propojení nového vnitřního rozvodu plynu se stávajícím vnějším domovním rozvodem plynu, v Hradním nádvoří, m.č. 007 WC muži, v.č. 02,07,						
85	K	723290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,095	2 324,00	220,78		
86	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	843,00	843,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, přívod plynu k plynovému kotlu v m.010 technická místnost, v.č. 02, 07						
87	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,500	954,00	1 431,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, přívod plynu k plynovému kotlu v m.010 technická místnost, v.č. 02, 07						
88	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	2,000	1 022,00	2 044,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, přívod plynu k plynovému kotlu v m.010 technická místnost, v.č. 02, 07						
89	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x2,9 mm	m	12,000	1 414,00	16 968,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, Hlavní rozvod plynu s propojením vnějšího domovního rozvodu plynu v , Hradním nádvoří, v.č. 02, 07						
90	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	2,000	953,00	1 906,00		
91	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	138,00	276,00		
92	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	45,000	36,00	1 620,00		
93	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	45,000	305,00	13 725,00		
94	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4 /včetně armatur/	soubor	1,000	3 516,00	3 516,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 010 technická místnost, v.č. 02, 07						
95	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20 /napoj. plyn. kotle včetně armatur/	soubor	1,000	2 292,00	2 292,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 010 technická místnost, v.č. 02, 07						
96	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	2 526,00	2 526,00		
97	M	721000251	Dvířka 300/300 z ocelového plechu, povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	kus	1,000	828,00	828,00		
P			Poznámka k položce: 1PP , pro přístup k čistícím kusům - odpad č. 1, D1, výkr. č. 02, 08						
98	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	9,756	765,00	7 463,34		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty						138 581,77
99	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	329,00	329,00		
100	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	172,00	172,00		
101	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	1,000	379,00	379,00		
102	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	98,00	294,00		
103	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,091	948,00	86,27		
104	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	899,00	2 697,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 006, 007 -WC muži, m.č. 009 WC ženy a imobilní osoby , 3ks, výkr. č. 02, 06 , ,						
105	M	725000011.1	Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přizdění, včetně kotvicích prvků , a ovládací desky pro dvě množství	ks	2,000	9 042,00	18 084,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 006, 007 -WC muži , 3ks, výkr. č. 02, 06 , , , , ,						
106	M	725000013	Závěsný klozet keramický s hlubokým splachováním	ks	2,000	2 973,00	5 946,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 006, 007 -WC muži, výkr. č. 02, 06 , , , , , , , , , , ,						
107	M	725000012	Klozetové sedátko a poklop s Duroplastu	ks	2,000	1 355,00	2 710,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 006, 007 -WC muži, m.č. 02, 06 , , , , , , , , , , ,						
108	M	725000014	Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přizdění, včetně kotvicích prvků , pneumatického ovládní pro bezbariérové WC a ovládací desky	ks	1,000	10 002,00	10 002,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 009 WC ženy a imobilní osoby , 1ks, výkr. č. 02, 06 , , ,						
109	M	725000015	Klozetové sedátko bez poklopu , s anibakt. úpravou, ocelové úchyty	ks	1,000	789,00	789,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 009 WC ženy a imobilní osoby , 1ks, výkr. č. 02, 06 , , , ,						
110	M	725000016	Závěsný klozet keramický pro tělesně postižené, délka 700mm, s hlubokým splachováním	ks	1,000	5 405,00	5 405,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č. 009 WC ženy a imobilní osoby , 1ks, výkr. č. 02, 06 , , ,						
111	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	6,000	975,00	5 850,00		
P			Poznámka k položce: 1PP, m.č.009 WC ženy a osoby imobilní, m.č. 005 předsíň WC - 3ks, 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, m.č. 105 výstavní prostor, galerie - 2ks , Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 1ks , Celkem 6ks, v.č. 02, 03, 04, 06 , ,						
112	M	725000088	Sifon chromovaný ABS, nastavitelný od 175mm do 270mm, výška zápachové uzávěrky 75 mm, kapacita průtoku 45l	kus	5,000	1 404,00	7 020,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č. 005 předsíň WC - 2ks, 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, m.č. 105 výstavní prostor, galerie - 2ks, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 1ks, Celkem 5ks, v.č. 02, 03, 04, 06,					
113	M	725000022	umývadlo zdravotní 640 x 550mm /TP/	ks	1,000	2 088,00	2 088,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č. 009 WC žen a imobilní osoby. , výkr. č. 02, 06,					
114	M	725000020	Podomítkový zápachový uzávěr , s vodorovným odtokem připojovacím obloukem z mosazi -pochromováno.(pro umývadla T.P.)	ks	1,000	1 555,00	1 555,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č. 009 WC žen a imobilní osoby. , výkr. č. 02, 06, , , ,					
115	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 888,00	6 888,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č.010 - úklidová komora , výkr. č. 02, 06, ,					
116	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevky	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č.010 - úklidová komora , výkr. č. 02, 06, , , , , ,					
117	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	2,000	2 181,00	4 362,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č.008 pisoáry, výkr. č. 02, 06					
118	M	725000024	Automatický pisoár 430 x 665 x 415 mm, s teplotním splachovačem	kus	2,000	11 544,00	23 088,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č.008 pisoáry, výkr. č. 02, 06, , ,					
119	K	725000024	Napájecí zdroj 20VA 230/12	kus	1,000	2 304,00	2 304,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č.008 pisoáry, výkr. č. 02, 06					
120	M	725000110	Podomítková zápachová uzávěrka se zpětnou armaturou a čistícím otvorem , krycí deska z nerez oceli 160x110mm	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č. 010 technická místnost, č.v. 02, 06, , ,					
121	M	721000095	Podomítková zápach uzávěrka pro odvod kondenzátu DN 32, s přídavnou mechanickou zápach. uzávěrkou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		Poznámka k položce: 1PP, m.č. 005 předsíň WC, výkr. č. 02, 06, , , ,					
122	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000	2 778,00	2 778,00	
	P		Poznámka k položce: Podkroví, m.č. 202 otevřený výstavní prostor, výkr. č. 02, 06,					
123	M	725000095	Malý tlakový zásobníkový elektrický ohřivač vody pod umývadlo -objem 5l	kus	1,000	4 756,00	4 756,00	
	P		Poznámka k položce: Podkroví, m.č. 202 otevřený výstavní prostor, výkr. č. 02, 06, ,					
124	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	14,000	296,00	4 144,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: umývadla, 1PP, m.č.009 WC ženy a osoby imobilní, m.č. 005 předsíň WC - 6ks, 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, m.č. 105 výstavní prostor, galerie - 4ks, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 2ks, , , vývody pro automat, 1PP, m.č. 003 odbytová plocha - 1ks, , vývod pro el. ohřivač, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 1ks, , Celkem 14ks, výkr. č. 02, 03, 04, 06, , , ,</i>					
125	K	725813141	Kolíčko připojovací bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	1,000	347,00	347,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podkroví, vývod pro el. ohřivač, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 1ks, ,</i>					
126	M	722000053	Flexi propojovací hadice pro napoj umývadlových a dřezových stojánkových baterií	kus	14,000	260,00	3 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: umývadla, 1PP, m.č.009 WC ženy a osoby imobilní, m.č. 005 předsíň WC - 6ks, 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, m.č. 105 výstavní prostor, galerie - 4ks, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 2ks, , , vývody pro automat, 1PP, m.č. 003 odbytová plocha - 1ks, , vývod pro el. ohřivač, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 1ks, , Celkem 14ks, výkr. č. 02, 03, 04, 06, , , , , , ,</i>					
127	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 220,00	2 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, m.č.010 - úklidová komora, , výkr. č. 02, 06, , ,</i>					
128	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	295,00	1 770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, m.č.009 WC ženy a osoby imobilní, m.č. 005 předsíň WC - 3ks, 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, m.č. 105 výstavní prostor, galerie - 2ks, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 1ks, Celkem 6ks, v.č. 02, 03, 04, 06, , , , ,</i>					
129	M	725000034.1	Baterie stojánková páková G1/2	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP, m.č.009 WC ženy a osoby imobilní, m.č. 005 předsíň WC - 3ks, 1NP, m.č. 103 prodej vstupenek, m.č. 105 výstavní prostor, galerie - 2ks, Podkroví, m.č. 202 otevřený výstav. prostor - 1ks, Celkem 6ks, v.č. 02, 03, 04, 06, , , , , , , ,</i>					
130	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,114	864,00	98,50	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 485,00	
131	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	16,500	90,00	1 485,00	
	D	930	hodinové zúčtovací sazby				10 800,00	
132	K	930000010	Revize rozvodu plynu-spotřiče do 50kW	hod	2,000	5 400,00	10 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1m rozvodu - 0,07h/m, 1 spotřiče - 0,5hod", 16,5 * 0,07 = 1,5hod", Celkem = 2h</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

1 617 470,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 617 470,77	21,00%	339 668,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 957 139,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 617 470,77

HSV - Práce a dodávky HSV	50 696,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 966,59
997 - Přesun sutě	7 730,31
PSV - Práce a dodávky PSV	1 210 247,57
741 - Elektroinstalace - silnoproud	305 394,47
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	169 473,18
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	9 383,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	725 996,92
M - Práce a dodávky M	162 579,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	19 101,96
rozv_R1 - dodávka rozvaděč R1 dle výkresu D.1.1.4.3-05	108 400,62
rozv_R2 - dodávka rozvaděč R2 dle výkresu D.1.1.4.3-06	35 077,02
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 350,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	170 595,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 480,00

VRN5 - Finanční náklady	16 500,00
VRN6 - Územní vlivy	24 750,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	80 265,90
VRN9 - Ostatní náklady	16 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

1 617 470,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 696,90	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 966,59	
1	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	258,100	41,25	10 646,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		156,6+101,5		258,100			
2	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	27,000	165,00	4 455,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"prostupy mezi místnostmi a patry					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02" 12+4		16,000			
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03" 9+2		11,000			
	VV		Součet		27,000			
3	K	973026141	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	106,000	49,50	5 247,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.</i>					
	VV		"výměry dle níže vypsanych položek spínačů a zásuvek					
	VV		12+7+8+10+3+2+64		106,000			
4	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,287	99,00	28,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	VV		"RE" 0,68*0,96*0,2		0,131			
	VV		"R1" 0,75*0,71*0,17		0,091			
	VV		"R2" 0,75*0,51*0,17		0,065			
	VV		Součet		0,287			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	R974031142	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	156,600	74,25	11 627,55		
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02" 71		71,000				
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03" 85,6		85,600				
	VV		Součet		156,600				
6	K	R974031153	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	101,500	108,00	10 962,00		
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02" 42,5		42,500				
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03" 59		59,000				
	VV		Součet		101,500				
D		997	Přesun sutě				7 730,31		
7	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	4,269	414,00	1 767,37	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>						
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,269	354,00	1 511,23	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>						
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,690	57,60	2 458,94	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>						
	VV		4,269*10 "Přepočtené koeficientem množství		42,690				
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	4,269	466,80	1 992,77	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.									
PSC									
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 210 247,57		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				305 394,47		
11	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	120,000	37,95	4 554,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04						
	VV		"202" 34+16+18+23+6*1,5+11+4+5		120,000				
12	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná EN 2325/LPE-1, HF	m	132,000	16,28	2 148,96	CS ÚRS 2017 01	
	VV		120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		132,000				
13	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	118,000	41,25	4 867,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry dle níže vypsanych položek spínačů a zásuvek						
	VV		12+7+8+10+3+2+64		106,000				
	VV		"hluboké" 12		12,000				
	VV		Součet		118,000				
14	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	106,000	6,49	687,94		
15	M	R345715131	krabice univerzální plastová hluboká, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, 90mm x 132mm, hl.45+12mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	12,000	45,10	541,20		
Poznámka k položce: Samozhášivý materiál: □90 sec. Jmenovité napětí: U _n = 400 V Jmenovitý proud: I _n = 16 A Teplotní odolnost, rozsah použití: □5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: □50 °C Průměr: □3 mm Šířka: □90 mm Výška: □32 mm Hloubka: □57 mm									
P									
16	K	741112063	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000	99,00	99,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02						
	VV		"002" 1		1,000				
17	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	114,07	114,07	CS ÚRS 2017 01	
18	K	741123313	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x35 až 50 mm ²	m	10,000	51,15	511,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "přívod RIS/RE" 10		10,000			
19	M	341131220	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x35/S mm2	m	10,000	103,95	1 039,50	CS ÚRS 2017 01
20	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	246,000	21,45	5 276,70	CS ÚRS 2017 01
			VV 3*2*(35+6)		246,000			
21	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	44,000	23,10	1 016,40	CS ÚRS 2017 01
			VV 2*5*3		30,000			
			VV 1*2*7		14,000			
			VV Součet		44,000			
22	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	10,000	28,05	280,50	CS ÚRS 2017 01
			VV 2*5*1		10,000			
23	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	2,000	37,95	75,90	CS ÚRS 2017 01
			VV 1*2*(1)		2,000			
24	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2	kus	2,000	51,15	102,30	CS ÚRS 2017 01
			VV 1*2*1		2,000			
25	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2	kus	4,000	52,80	211,20	CS ÚRS 2017 01
			VV 1*2*(2)		4,000			
26	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2	kus	8,000	77,55	620,40	CS ÚRS 2017 01
27	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	412,50	1 237,50	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
			VV "RE" 1		1,000			
			VV "R1" 1		1,000			
			VV "R2" 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
28	M	RE	elektroměrová zapuštěná rozvodnicová skříň s požární odolností EI30-DP1S, (měření - 3x přímé, jednotarifní 25/3/B), předpokládaný rozměr š.680/v.960/hl.200, distribuce ČEZ, přívod 4x35	ks	1,000	53 900,00	53 900,00	
29	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	3,000	13,20	39,60	CS ÚRS 2017 01
30	M	358252520	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6.70 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	52,80	158,40	CS ÚRS 2017 01
31	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	12,000	54,45	653,40	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "001"1		1,000			
			VV "002"4		4,000			
			VV "005"1		1,000			
			VV "006"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "007"1		1,000			
			VV "008"1		1,000			
			VV "009"2		2,000			
			VV "010"1		1,000			
			VV Součet		12,000			
32	M	ker_t10/1_IP20	ovladač designový keramický tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	12,000	1 533,00	18 396,00	
33	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	54,45	381,15	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "003"1		1,000			
			VV "006"1		1,000			
			VV "007"1		1,000			
			VV "008"1		1,000			
			VV "010"1		1,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
			VV "101" 1		1,000			
			VV "IP44					
			VV "012" 1		1,000			
			VV Součet		7,000			
34	M	ker_ř1_IP20	spínač ř.1, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	6,000	1 532,30	9 193,80	
35	M	ř1_IP44	spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	1,000	183,37	183,37	
36	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	8,000	62,70	501,60	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "003" 1		1,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
			VV "105" 3		3,000			
			VV "103" 3		3,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "202" 1		1,000			
			VV Součet		8,000			
37	M	ker_ř5_IP20	přepínač ř.5, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	8,000	1 694,00	13 552,00	
38	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	10,000	62,70	627,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "001" 1		1,000			
			VV "003" 1		1,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
			VV "101"2		2,000			
			VV "102"4		4,000			
			VV "104"1		1,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "202" 1		1,000			
			VV Součet		10,000			
39	M	ker_ř6_IP20	přepínač ř.6, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	10,000	1 532,30	15 323,00	
40	K	741310237	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých	kus	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "003" 1		1,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
			VV "103" 2		2,000			
			VV Součet		3,000			
41	M	ker_ř66_IP20	přepínač ř.6+6 (6+1), designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	3,000	1 694,00	5 082,00	
42	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	70,95	141,90	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "003" 1		1,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
			VV "102"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
43	M	ker_ř7_IP20	spínač ř.7, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	2,000	2 233,00	4 466,00	
44	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	64,000	120,45	7 708,80	CS ÚRS 2017 01
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
			VV "002"1		1,000			
			VV "003"9+3		12,000			
			VV "005"1		1,000			
			VV "009"1		1,000			
			VV "010"1+1		2,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
			VV "103"9+1		10,000			
			VV "105"11+3		14,000			
			VV "104"2		2,000			
			VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04					
			VV "202"17+4		21,000			
			VV Součet		64,000			
45	M	ker_1N	zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá	kus	64,000	908,60	58 150,40	
46	K	R741SPD	Montáž přepětového modulu	kus	12,000	82,50	990,00	
			VV 4+4+4		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	dopl_SPD3	Jmenovité napětí Un 230 V AC Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N In 2 kA Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE In 2 kA Zkušební napětí L-N Uoc 4 kV Zkušební napětí N-PE Uoc 4 kV Zkušební napětí L-PE Uoc 4 kV Napětová ochranná hladina mód L-N Up 1,5 kV Napětová ochranná hladina mód N-PE Up 1,5 kV Napětová ochranná hladina mód L-PE Up 1,5 kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 1,5 kA Maximální předjištění B 16 A Doba odezvy L-N ta 25 ns Doba odezvy N-PE ta 100 ns	ks	12,000	3 102,22	37 226,64	
48	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	1,000	143,55	143,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		"002" 1		1,000			
49	M	354419250	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	1,000	32,45	32,45	CS ÚRS 2017 01
50	K	EH00	zapojení elektrického přímotopného konvektoru, nastavení termostatu	ks	1,000	404,25	404,25	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	VV		"103" 1		1,000			
51	M	EH1,5	elektrický sálavý konvektor 1500W, 850 x 520 x 150 (mm), 230V, IP24, vlastní elektronický termostat	ks	1,000	3 043,59	3 043,59	
	P		Poznámka k položce: Display zobrazující nastavenou teplotu nebo provozní režim; LED diody signalizující provozní stav, možnost kalibrace snímané teploty, možnost uzamknutí ovládacích tlačítek, vypínač.					
52	K	vent	zapojení ventilátoru, nastavení dobého času	ks	1,000	247,50	247,50	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04					
	VV		"202" 1		1,000			
53	K	360410032	Montáž čidel Montáž termostatu	kus	6,000	74,25	445,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		"002"1		1,000			
	VV		"003"1		1,000			
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	VV		"103"2		2,000			
	VV		"105"1		1,000			
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04					
	VV		"202"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
54	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	50 820,00	50 820,00	

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

Poznámka k položce:

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:

vývodky, spojky vodičové do 16mm², spojníky
sponky, přichytky, lišty niedax, hmoždinky PVC

izolanty

drobné výrobky z plastů a pryže

drát vázací a svařovací

elektrody

pásky z elektrovedného hliníku

cín

pájka na hliník

výrobky pro svařování a pájení

plyny na svařování a pájení

odmašťovače

izolační hmoty

lepidla a tmely

kyseliny a odrezovače

nátěrové hmoty pro drobné opravy

kabelová oka a spojky do 16mm²

materiál označovací, např. štítky,

spojovací materiál (nýty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

D 744

Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

169 473,18

55	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	269,000	26,95	7 249,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-01					
	VV		H07V-U 4 zž					
	VV		"RZ1/1"16+5+8		29,000			
	VV		"RZ1/2"18		18,000			
	VV		"RZ2/1"14		14,000			
	VV		"RZ2/2"12		12,000			
	VV		"RZ3/1"29		29,000			
	VV		"ústředna PZTS" 18		18,000			
	VV		"technologie ÚT" 25		25,000			
	VV		Mezisoučet		145,000			
	VV		H07V-K 10 zž					
	VV		"DOP2 (DT1)" 32		32,000			
	VV		"ventilátor" 45		45,000			
	VV		Mezisoučet		77,000			
	VV		H07V-K 16 zž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"plynové potrubí"32		32,000			
	VV		"datový rozvaděč"15		15,000			
	VV		Mezisoučet		47,000			
	VV		Součet		269,000			
56	M	VCU4U_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-U 4 mm2	m	159,500	14,19	2 263,31	
	VV		145*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		159,500			
57	M	VCU10K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 10 mm2	m	84,700	37,07	3 139,83	
	VV		77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		84,700			
58	M	VCU16K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 16 mm2	m	51,700	52,25	2 701,33	
	VV		47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		51,700			
59	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	43,000	57,75	2 483,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05					
	VV		"zem/MET" 28		28,000			
	VV		"MET/DOP1" 15		15,000			
	VV		Součet		43,000			
60	M	VCU25K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2	m	47,300	86,13	4 073,95	
	VV		43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		47,300			
61	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	2 037,000	26,95	54 897,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05					
	VV		"3x1,5					
	VV		"pisoáry 24V" 25		25,000			
	VV		"WL6"76		76,000			
	VV		"WL7"134		134,000			
	VV		"WL8"36		36,000			
	VV		"WL9"27		27,000			
	VV		"WL10"62		62,000			
	VV		"WL11"92		92,000			
	VV		"WL12"42		42,000			
	VV		"WL13"51		51,000			
	VV		"WL16"15+32+17		64,000			
	VV		"WL17"32		32,000			
	VV		"WL18"25		25,000			
	VV		"WL38" 42		42,000			
	VV		"WL39" 63		63,000			
	VV		"WL2.3"11		11,000			
	VV		"WL2.4"14		14,000			
	VV		"WL2.5"17		17,000			
	VV		Mezisoučet		813,000			
	VV		3x2,5					
	VV		"WL15" 21+16+41+6*1,5+22		109,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"WL20"18		18,000			
VV			"WL21"62		62,000			
VV			"WL22"74		74,000			
VV			"WL23"86		86,000			
VV			"WL24"67		67,000			
VV			"WL25"18		18,000			
VV			"WL26"32		32,000			
VV			"WL27"33		33,000			
VV			"WL28"47		47,000			
VV			"WL29"32		32,000			
VV			"WL30"38		38,000			
VV			"WL31"43		43,000			
VV			"WL32"51		51,000			
VV			"WL33"48		48,000			
VV			"WL34"63		63,000			
VV			"WL35"59		59,000			
VV			"WL36"71		71,000			
VV			"WL37"46		46,000			
VV			"WL40" 49		49,000			
VV			"WL41" 55		55,000			
VV			"WL42" 45		45,000			
VV			"WL2.6" 38		38,000			
VV			"WL2.7"23		23,000			
VV			"WL2.8"17		17,000			
VV			Mezisoučet		1 224,000			
VV			Součet		2 037,000			
62	M	KCU3_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x1.5	m	894,300	25,19	22 527,42	
VV			813*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		894,300			
63	M	KCU3_2.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x2.5	m	1 346,400	35,53	47 837,59	
VV			1224*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 346,400			
64	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	46,000	37,95	1 745,70	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02, 03, 04					
VV			"propojení termostátů z RZx/x					
VV			"PT5" 12		12,000			
VV			"PT3" 3+5		8,000			
VV			"PT2"9+8		17,000			
VV			"PT1"9		9,000			
VV			Mezisoučet		46,000			
65	M	KCU5_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5	m	50,600	38,39	1 942,53	
VV			46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		50,600			
66	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	112,600	41,25	4 644,75	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"5x6					
	WV		" WL1" 5		5,000			
	WV		Mezisoučet		5,000			
	WV		"5x4					
	WV		"WL3"11		11,000			
	WV		"WL4"15,6+5+7,2		27,800			
	WV		"WL5"7+11,8+50		68,800			
	WV		Mezisoučet		107,600			
	WV		Součet		112,600			
67	M	KCU5_4_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x4	m	118,360	84,04	9 946,97	
	WV		107,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		118,360			
68	M	KCU5_6_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x6	m	5,500	117,15	644,33	
	WV		5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,500			
69	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	50,000	37,95	1 897,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	WV		J-H(ST)H 1x2x0,8					
	WV		"009-OOSPO" 15		15,000			
	WV		Mezisoučet		15,000			
	WV		J-H(ST)H 2x2x0,8					
	WV		"009 - OOSPO" 35		35,000			
	WV		Mezisoučet		35,000			
	WV		Součet		50,000			
70	M	341R211070	kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 1x2x0,8 mm ² Bezhalogenový, plamen nešířící kabel, ČSN EN 50266, ČSN EN 50267, IEC 60754, IEC 61034	m	16,500	19,25	317,63	
	WV		15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,500			
71	M	341R211060	kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 2x2x0,8 mm ² Bezhalogenový, plamen nešířící kabel, ČSN EN 50266, ČSN EN 50267, IEC 60754, IEC 61034	m	38,500	30,14	1 160,39	
	WV		35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,500			
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							9 383,00	
72	K	01_OOOP	montáž a zprovoznění nouzového systému přivolání pomoci pro invalidní osoby	kpl	1,000	2 145,00	2 145,00	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	WV		"009" 1		1,000			
73	M	02_OOOP	nouzový systém na WC - transformátor 230/15V-napájecí zdroj pro signalizační moduly, zabudování do instalační krabice, včetně rámečku, 230V AC	ks	1,000	1 809,50	1 809,50	
74	M	03_OOOP	nouzový systém na WC - kontrolní modul s blikajícím světlem a bzučákem, do instalační krabice, 15-28V AC / 18-35V DC, včetně rámečku	ks	1,000	1 809,50	1 809,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	04_OOOP	nouzový systém na WC - signální tlačítko tahové - k aktivaci alarmu, jedno zapínací tlačítko na ploše modulu, druhé tlačítko se šňůrou, pro zabudování do instalační krabice, 15-28V AC / 18-35V DC, včetně rámečku	ks	1,000	1 809,50	1 809,50	
76	M	05_OOOP	nouzový systém na WC - prosvětlené signální jednoduché tlačítko (+deblokace poplachu), pro zabudování do instalační krabice, 15-28V AC / 18-35V DC, včetně rámečku	ks	1,000	1 809,50	1 809,50	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 725 996,92

77	K	R741372152	Montáž svítidlo LED lištové závěsné	kus	3,000	404,25	1 212,75	
78	K	R741371021	Montáž svítidlo lištové vestavné	kus	15,000	404,25	6 063,75	

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03

VV "reflektory" 3*5

15,000

79	M	sv_I1	závěsná světelná LED lišta 5m, 12500lm + 5x posuvný LED reflektor 26W/1550lm, Al profil, barva antracit, IP20	ks	3,000	18 449,20	55 347,60	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02

VV "105" 3

3,000

80	K	R741LED	Montáž svítidlo LED stropní závěsné na lanko	kus	29,000	404,25	11 723,25	
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	--

VV 1+1+1+4+18+2+2

29,000

81	M	sv_I2	svítidlo závěsné LED 2,5m, 123W/15360lm, Al profil, barva antracit, IP20	ks	1,000	17 248,00	17 248,00	
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02

VV "003" 1

1,000

82	M	sv_I3	svítidlo závěsné LED 1m, 50W/6144lm, Al profil, barva antracit, IP20	ks	1,000	5 236,00	5 236,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02

VV "004" 1

1,000

83	M	sv_I4	svítidlo závěsné LED 5m, 222W/27648lm, Al profil, barva antracit, IP20	ks	1,000	34 496,00	34 496,00	
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02

VV "003" 1

1,000

84	M	sv_G1	svítidlo závěsné LED 1,5m, Al profil, kryt matný PC, 3300lm, DIR/INDIR, barva antracit, IP20	ks	4,000	10 490,48	41 961,92	
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02

VV "002" 2

2,000

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03

VV "102"2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		4,000			
85	M	sv_G2	svítidlo závěsné LED 1,5m, Al profil, kryt matný PC, 4500lm, DIR/INDIR, barva antracit, IP20	ks	18,000	10 490,48	188 828,64	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	WV		"005"1		1,000			
	WV		"008"1		1,000			
	WV		"009"1		1,000			
	WV		"010"1		1,000			
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	WV		"103"6		6,000			
	WV		"104"1		1,000			
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04					
	WV		"202"7		7,000			
	WV		Součet		18,000			
86	M	sv_G3	svítidlo závěsné LED 1,5m, Al profil, kryt matný PC, 6600lm, DIR/INDIR, barva antracit, IP20	ks	2,000	10 490,48	20 980,96	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	WV		"103" 2		2,000			
87	M	sv_G4	svítidlo závěsné LED 0,6m, Al profil, kryt matný PC, 2600lm, DIR/INDIR, barva antracit, IP20	ks	2,000	4 774,00	9 548,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	WV		"101" 2		2,000			
88	K	741374071	Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů světlotetů vnitřních nebo vnějších	kus	10,000	404,25	4 042,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		6+4		10,000			
89	K	R460001	Zhotovení stožárového pouzdra pro stožár parkový a silniční bez výkopu	ks	10,000	9 900,00	99 000,00	
	WV		6+4		10,000			
90	M	sv_M1	zemní svítidlo LED 3W/230V, 190lm, d102mm / v=80mm, IP65, nerez ocel, IP65, vč.základové krabice	ks	4,000	11 103,40	44 413,60	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	WV		"venek" 4		4,000			
91	M	sv_M2	venkovní sloupkové svítidlo 1x26W EP, hliníkový sloupek, kryt z tvrzeného PC, výška 1,27 m, IK10, IP66	ks	6,000	22 260,70	133 564,20	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "venek" 6		6,000			
92	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	10,000	404,25	4 042,50	CS ÚRS 2017 01
93	M	sv_T1	průmyslové kruhové přisazené svítidlo, EVG, G24q1, 1x13W, IP54	ks	1,000	631,40	631,40	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		"012"1		1,000			
94	M	sv_O1	přisazené svítidlo, bíle lakovaný ocelový plech, opálový polykarbonát, elektronický předřadník EVG, 24W, l.610 x š.120 x tl.75 mm, IP44	ks	1,000	1 969,00	1 969,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		"005" 1		1,000			
95	M	sv_C2	přisazené LED svítidlo 18W/2304lm, bíle lakovaný ocelový plech, trojvrstvé matné opálové sklo d280mm, IP20	ks	7,000	3 234,00	22 638,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		"006"1		1,000			
	VV		"007"1		1,000			
	VV		"001"3		3,000			
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	VV		"102" 1		1,000			
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04					
	VV		"201" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
96	M	sv_X1	nástěnné designové bodové svítidlo 1x11W/840lm, IP20	ks	1,000	1 694,00	1 694,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	VV		"103" 1		1,000			
97	K	R74101	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových lištových	ks	1,000	404,25	404,25	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03					
	VV		"101" 1		1,000			
98	M	sv_L	LED lišta do schodišťového stupně 1m, 13W/700lm, včetně externího podomítkového zdroje, IP65	ks	1,000	4 450,60	4 450,60	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
99	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		"trvalé pracovní místo m.č.103" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				162 579,60	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				19 101,96	
100	K	460150053	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	38,000	168,00	6 384,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		38					
					38,000			
101	K	460560043	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	38,000	72,00	2 736,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		38					
					38,000			
102	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	38,000	36,00	1 368,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		38*1					
					38,000			
103	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,216	714,00	868,22	
	VV		"podsyp trubek					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		38*0,4*0,08					
					1,216			
104	M	583313450	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná	t	3,265	408,00	1 332,12	
	VV		1,216*2,685 "Přepočtené koeficientem množství					
					3,265			
105	K	741110311	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 40 mm	m	45,000	41,25	1 856,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					
	VV		45					
					45,000			
106	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	49,500	15,84	784,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
					49,500			
107	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	38,000	19,80	752,40	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		38		38,000			
108	M	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm [□] - červená polyetylenová páska s bleskem do výkopu tloušťky 0,08mm a šířky 22cm	m	41,800	72,27	3 020,89	
	WV		38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		41,800			
	D	rozv_R1	dodávka rozvaděč R1 dle výkresu D.1.1.4.3-05				108 400,62	
109	K	R1_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	45,000	948,86	42 698,70	
110	K	R1_02	RSA 4 A Řadová svornice	ks	9,000	948,86	8 539,74	
111	K	R1_03	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	948,86	948,86	
112	K	R1_04	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	8,000	948,86	7 590,88	
113	K	R1_05	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	4,000	948,86	3 795,44	
114	K	R1_06	Jistič, In 8 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	948,86	948,86	
115	K	R1_07	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	9,000	948,86	8 539,74	
116	K	R1_08	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	948,86	948,86	
117	K	R1_09	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	2,000	948,86	1 897,72	
118	K	R1_10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	3,000	948,86	2 846,58	
119	K	R1_11	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	3,000	948,86	2 846,58	
120	K	R1_12	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	6,000	948,86	5 693,16	
121	K	R1_13	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	948,86	948,86	
122	K	R1_14	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	948,86	948,86	
123	K	R1_15	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	Ks	1,000	948,86	948,86	
124	K	R1_16	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	Ks	1,000	948,86	948,86	
125	K	R1_17	Multifunkční časové relé, Uc AC 12 ÷ 230 V, DC 12 ÷ 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	1,000	948,86	948,86	
126	K	R1_18	přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A	ks	2,000	948,86	1 897,72	
127	K	R1_19	přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 10 A	ks	1,000	948,86	948,86	
128	K	R1_20	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	948,86	948,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	R1_21	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče - 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	948,86	1 897,72	
130	K	R1_22	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x710, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	4 974,88	4 974,88	
131	K	R1_23	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	948,86	948,86	
132	K	R1_24	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	948,86	948,86	
133	K	R1_25	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	948,86	948,86	
134	K	R1_26	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	948,86	948,86	
135	K	R1_27	propojovací vodiče	kpl	1,000	948,86	948,86	
136	K	R1_28	kompletace rozvaděče	ks	1,000	948,86	948,86	

D rozv_R2 dodávka rozvaděč R2 dle výkresu D.1.1.4.3-06

35 077,02

137	K	R2_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	9,000	1 194,27	10 748,43	
138	K	R2_02	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	1 194,27	1 194,27	
139	K	R2_03	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	1 194,27	3 582,81	
140	K	R2_04	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 194,27	1 194,27	
141	K	R2_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	2,000	1 194,27	2 388,54	
142	K	R2_06	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20)	ks	1,000	1 194,27	1 194,27	
143	K	R2_07	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče - 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	2,000	1 194,27	2 388,54	
144	K	R2_08	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750 x 510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech	ks	1,000	5 220,27	5 220,27	
145	K	R2_09	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 194,27	1 194,27	
146	K	R2_10	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	1 194,27	1 194,27	
147	K	R2_11	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	1 194,27	1 194,27	
148	K	R2_12	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	1 194,27	1 194,27	
149	K	R2_13	propojovací vodiče	kpl	1,000	1 194,27	1 194,27	
150	K	R2_14	kompletace rozvaděče	ks	1,000	1 194,27	1 194,27	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

23 350,80

151	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	58,000	402,60	23 350,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"demonžáže stávající elektrické instalace 1.PP, 1. NP, 2.NP" 2*(8+8+8)				48,000	
	VV		"úpravy napojení stávajících odvodů z rozvaděč RE" 10				10,000	
	VV		Součet				58,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				170 595,90	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 100,00	
152	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	23 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 3 paré tiskově + CD v pdf a dwg</i>					
D VRN4			Inženýrská činnost				9 480,00	
153	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 4 výtisky</i>					
154	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
155	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN5			Finanční náklady				16 500,00	
156	K	059002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady ostatní finance	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN6			Územní vlivy				24 750,00	
157	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	24 750,00	24 750,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				80 265,90	
158	K	081103000	Další náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	80 265,90	80 265,90	CS ÚRS 2017 01
D VRN9			Ostatní náklady				16 500,00	
159	K	092103001	Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 01
160	K	092203000	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Prokazatelné zaškolení obsluhy.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.4 - Uzemnění, bleskosvod

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

154 508,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 508,97	21,00%	32 446,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 955,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis: **01.4 - Uzemnění, bleskosvod**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 154 508,97

PSV - Práce a dodávky PSV 87 955,47

741 - Elektroinstalace - silnoproud 87 955,47

M - Práce a dodávky M 8 252,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 8 252,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 58 301,10

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 870,40

VRN4 - Inženýrská činnost 8 318,20

VRN6 - Územní vlivy 26 400,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit 14 712,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.4 - Uzemnění, bleskosvod

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

154 508,97

D PSV Práce a dodávky PSV 87 955,47

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 87 955,47

1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	35,900	61,60	2 211,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
	VV		8,5+1,9+15,5+10		35,900			
2	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	37,695	46,64	1 758,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		37,695			
3	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	54,56	1 091,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
	VV		"vývody uzemnění" 5*3		15,000			
	VV		"MET" 5		5,000			
	VV		Součet		20,000			
4	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	12,422	46,09	572,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		20/1,61		12,422			
5	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	86,800	220,00	19 096,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
	VV		"vedení na střeše" 6,7+7,5*4+4*1,5+6,9+2,2+3,3+5		60,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svody" 4,7+2*7,2+6,7		25,800			
	VV		"pomocné jímače" 3*0,3		0,900			
	VV		Součet		86,800			
6	M	354410760	drát průměr 8 mm Cu měkký	kg	39,099	395,56	15 466,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		86,8/2,22		39,099			
7	M	354206227	nerez podpěra na břidlicovou krytinu, 20/475mm	ks	72,000	51,70	3 722,40	
	VV		60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		72,000			
8	M	354417080	podpěry vedení hromosvodu pro vlnitý eternit - vrut 8/100 mm, nerez	kus	38,000	67,32	2 558,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		33+5		38,000			
9	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	28,000	109,12	3 055,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
	VV		"sv přípojovací" 1		1,000			
	VV		"sv spojovací" 3*2+6*2		18,000			
	VV		"sv okapová" 4		4,000			
	VV		"sv na sněhové zábrany" 3		3,000			
	VV		"sv k jímací tyči" 2		2,000			
	VV		Součet		28,000			
10	M	3544189501	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky	kus	1,000	101,09	101,09	
11	M	3544201401	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky Cu spojovací	kus	18,000	77,44	1 393,92	
	VV		3*2+6*2		18,000			
12	M	354338007	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky Cu	kus	4,000	101,09	404,36	
13	M	354343007	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky Cu	kus	3,000	101,09	303,27	
14	M	354420190	svorka uzemnění Cu k jímací tyči, 72x40 mm	kus	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000	153,12	612,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
	VV		"zkušební sv" 4		4,000			
16	M	3544192501	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky	kus	4,000	101,09	404,36	
17	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	9,000	378,40	3 405,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
	VV		"držák jímací tyče" 2+3		5,000			
	VV		"ochranný úhelník" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
18	M	354418550	držák jímače a ochranné trubky s vrutem - 260 mm, Cu	kus	5,000	148,50	742,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		3+2		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	M	354418000	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, Cu	kus	4,000	875,71	3 502,84	CS ÚRS 2017 01	
20	M	354418380	držák ochranného úhelníku středový s vrutem - 250 mm, Cu	kus	8,000	232,43	1 859,44	CS ÚRS 2017 01	
21	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	13,000	123,20	1 601,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08						
	VV		"svody" 4		4,000				
	VV		"vedení na střeše TJ" 2		2,000				
	VV		"napojení na kovové předměty" 4		4,000				
	VV		"pomocný jímač 0,2m" 3		3,000				
	VV		Součet		13,000				
22	K	741420081	Montáž hromosvodného vedení doplňků olověných vložek do podpěr, spojových svorek svodového vodiče z Cu se zhotovením	kus	11,000	49,28	542,08	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08						
	VV		4+4+3		11,000				
23	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000	79,20	316,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08						
	VV		4		4,000				
24	M	3544211001	součásti pro hromosvody a uzemňování štítek nerezový čísla svodů	kus	4,000	49,50	198,00		
25	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	1,000	765,60	765,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08						
	VV		"TJ1" 1		1,000				
26	M	354411170	tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm Cu	kus	1,000	2 077,02	2 077,02	CS ÚRS 2017 01	
27	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	16,000	633,60	10 137,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08						
	VV		10+6		16,000				
28	M	354420900	tyč zemnicí 2 m FeZn	kus	16,000	287,43	4 598,88	CS ÚRS 2017 01	
29	M	pod_mt	podružný materiál potřebný ke zhotovení hromosvodové soustavy (hmoždinky, vruty, podložky, ...)	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00		
30	K	svar01	Navaření vodičů/pásku FeZn + provedení antikoroziní ochrany	ks	5,000	281,60	1 408,00		
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08						
	VV		"propojení vedení pásek/d10" 5		5,000				
31	M	246170260	lak asfaltový černý (á 9 kg)	kg	0,750	514,47	385,85	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,15*5		0,750				

D M

Práce a dodávky M

8 252,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				8 252,40	
32	K	460150043	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	29,900	168,00	5 023,20	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
VV			"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
VV			16,9+8,5+4,5					
						29,900		
33	K	460560043	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	29,900	72,00	2 152,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
VV			16,9+8,5+4,5					
						29,900		
34	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a záspy prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	29,900	36,00	1 076,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV			"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
VV			(16,9+8,5+4,5)*1					
						29,900		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				58 301,10	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 870,40	
35	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 870,40	8 870,40	CS ÚRS 2017 01
D VRN4			Inženýrská činnost				8 318,20	
36	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	8 318,20	8 318,20	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 4 výtisky</i>					
D VRN6			Územní vlivy				26 400,00	
37	K	063303000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				14 712,50	
39	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na staveniště	kpl	1,000	14 712,50	14 712,50	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.5 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

177 252,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 252,86	21,00%	37 223,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

214 475,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis: **01.5 - Měření a regulace**

Místo: Šternberk
Zadavatel: Národní památkový ústav
Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Datum: 01.08.2019
Projektant: ATELIER POLÁCH
BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 177 252,86

HSV - Práce a dodávky HSV 844,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 844,80

PSV - Práce a dodávky PSV 21 322,99

741 - Elektroinstalace - silnoproud 9 960,72

742 - Elektroinstalace - slaboproud 0,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 11 035,68

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů 326,59

M - M 77 763,29

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 34 461,79

DT1 - dodávka rozvaděče DT1 dle výkresu D.1.1.4.3-12 43 301,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 17 177,60

OST - Ostatní 3 333,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 56 810,30

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 19 712,00

VRN4 - Inženýrská činnost 3 913,80

VRN6 - Územní vlivy	4 294,40
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	18 747,30
VRN9 - Ostatní náklady	10 142,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.5 - Měření a regulace

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

177 252,86

D HSV Práce a dodávky HSV 844,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 844,80

1	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m ²	m3	0,032	26 400,00	844,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	--------	----------------

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02

VV "DT1" 0,8*0,4*0,1 0,032

D PSV Práce a dodávky PSV 21 322,99

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 9 960,72

2	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 717,76	1 717,76	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02

VV "DT1" 1 1,000

3	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	2,000	178,97	357,94	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11

VV "010" 2 2,000

4	M	ker_1N	zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá	kus	2,000	1 970,43	3 940,86	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

5	K	R741SPD	Montáž přepětového modulu	kus	2,000	322,08	644,16	
---	---	---------	---------------------------	-----	-------	--------	--------	--

VV 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	dopl_SPD3	Jmenovité napětí Un 230 V AC Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N In 2 kA Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE In 2 kA Zkušební napětí L-N Uoc 4 kV Zkušební napětí N-PE Uoc 4 kV Zkušební napětí L-PE Uoc 4 kV Napětová ochranná hladina mód L-N Up 1,5 kV Napětová ochranná hladina mód N-PE Up 1,5 kV Napětová ochranná hladina mód L-PE Up 1,5 kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 1,5 kA Maximální předjištění B 16 A Doba odezvy L-N ta 25 ns Doba odezvy N-PE ta 100 ns	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 11 035,68

7	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	43,000	35,75	1 537,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	VV		"3x1,5					
	VV		"BQ1" 10		10,000			
	VV		"HA1" 15		15,000			
	VV		"WL5" 8		8,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		"3x2,5					
	VV		"WL3" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		43,000			
8	M	KCU3_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x1.5	m	36,300	27,06	982,28	
	VV		33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		36,300			
9	M	KCU3_2.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x2.5	m	11,000	38,06	418,66	
	VV		10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,000			
10	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	15,000	35,75	536,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	VV		"BQ6" 15		15,000			
11	M	KCU5_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5	m	16,500	41,14	678,81	
	VV		15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,500			
52	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	145,000	21,45	3 110,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	VV		"JYTY 4x1					
	VV		"WS-BQ1" 10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"WL-BQ3" 10		10,000			
	WV		"WL-BQ4" 10		10,000			
	WV		"WL-BQ5" 10		10,000			
	WV		Mezisoučet		40,000			
	WV		"JYTY 2x1					
	WV		"WL-BQ2" 15		15,000			
	WV		"WL-BQ (pro PZTS)" 35		35,000			
	WV		"EKV" 55		55,000			
	WV		Mezisoučet		105,000			
	WV		Součet		145,000			
13	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	44,000	9,79	430,76	CS ÚRS 2017 01
	WV		40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		44,000			
14	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	115,500	28,93	3 341,42	CS ÚRS 2017 01
	WV		105*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		115,500			
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				326,59	
15	K	747112221	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0 -tlačítkový zapínací	kus	1,000	214,72	214,72	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	WV		"010" 1		1,000			
16	M	3453580102	ovladač zapínací tlačítkový s krytem jednoduchým, s orientační dotnavkou, IP20, komplet, bílé barvy	kus	1,000	111,87	111,87	
D	D+M		D+M				77 763,29	
D	36-M		Dodávka a montáž prov.,měř. a regul. zařízení				34 461,79	
17	M	HA	sířena poruchová 230V, nástěnná	ks	1,000	2 046,00	2 046,00	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	WV		"002" 1		1,000			
18	K	mar01	Detektor úniku plynu - METAN 1.st 10%, 2.st 20%DMW, IP65	ks	1,000	8 751,93	8 751,93	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	WV		"010 - BQ1" 1		1,000			
19	K	mar02	Plovákový snímač zaplavení prostoru, svislý, nylon -30+130°C, spínací volby: 250V/1A(15W), průchodka silikon, vnější i vnitřní montáž, 2m vodič,	ks	1,000	1 432,20	1 432,20	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	WV		"010 - BQ2" 1		1,000			
20	K	mar03	havarijní prostorový termostat 5-40°C, nástěnný	ks	1,000	4 709,54	4 709,54	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	WV		"010 - BQ3" 1		1,000			
21	K	mar04	havarijní termostat příložný (na ø35) s nastavením pod krytem, 15..95°C	ks	2,000	1 921,04	3 842,08	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	WV		"010 - BQ4" 1		1,000			
	WV		"010 - B1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		2,000			
22	K	mar05	havarijní termostat příložený (na ø35) s nastavením pod krytem, 15..95°C	ks	1,000	1 921,04	1 921,04	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-11					
	WV		"010 - BQ5" 1		1,000			
23	K	prog_IO	programování jednotky, I/O bodů	ks	10,000	1 175,90	11 759,00	
D DT1 dodávka rozvaděče DT1 dle výkresu D.1.1.4.3-12							43 301,50	
24	K	DT1_01	RSA1,5A Řadová svornice	ks	28,000	545,93	15 286,04	
25	K	DT1_02	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,000	545,93	1 091,86	
26	K	DT1_03	vývodka + matice P13.5	ks	12,000	545,93	6 551,16	
27	K	DT1_04	vývodka + matice P21	ks	1,000	545,93	545,93	
28	K	DT1_05	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	545,93	545,93	
29	K	DT1_06	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20)	ks	1,000	545,93	545,93	
30	K	DT1_07	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	Ks	1,000	545,93	545,93	
31	K	DT1_08	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	Ks	2,000	545,93	1 091,86	
32	K	DT1_09	Instalační stykač, lth 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt	Ks	1,000	545,93	545,93	
33	K	DT1_10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	545,93	545,93	
34	K	DT1_11	poruchová signalizace na DIN lištu pro 8 vstupů 24VAC/DC, s napájením 230V, vstupní a výstupní svorky, dvě přepínací relé s bezpotenciálovými kontakty a řídicí logika (mikroprocesor)	ks	1,000	10 690,02	10 690,02	
35	K	DT1_12	napěťová spoušť 230V AC	ks	1,000	545,93	545,93	
36	K	DT1_13	pomocný kontakt rozpínací, 230V	ks	1,000	545,93	545,93	
37	K	DT1_14	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž neprůhledné plechové dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 14, krytí IP30, PE+N, barva bílá, materiál : ocel-plast	ks	1,000	545,93	545,93	
38	K	DT1_15	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	545,93	545,93	
39	K	DT1_16	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	1,000	545,93	545,93	
40	K	DT1_17	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	545,93	545,93	
41	K	DT1_18	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	545,93	545,93	
42	K	DT1_19	propojovací vodiče	kpl	1,000	545,93	545,93	
43	K	DT1_20	kompletace rozvaděče	ks	1,000	947,54	947,54	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

17 177,60

44	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	40,000	429,44	17 177,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"montáže havarijních termostatů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			8		8,000			
WV			"uvedení do provozu, nastavení parametrů systému					
WV			4*8		32,000			
WV			Součet		40,000			

D OST Ostatní 3 333,88

45	M	pod_mt	<p>Podružný materiál: □ Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. □ □ SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ: □ vývodky, spojky vodičové do 16mm², spojníky □ sponky, přichytky, lišty niedax, hmoždinky PVC □ izolanty □ drobné výrobky z plastů a pryže □ drát vázací a svařovací □ elektrody □ pásky z elektrovedného hliníku □ cín □ pájka na hliník □ výrobky pro svařování a pájení □ plyny na svařování a pájení □ odmašťovače □ izolační hmoty □ lepidla a tmely □ kyseliny a odrezovače □ nátěrové hmoty pro drobné opravy □ kabelová oka a spojky do 16mm² □ materiál označovací, např. štítkv. □</p>	kpl	1,000	3 333,88	3 333,88	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 56 810,30

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 19 712,00

46	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 712,00	19 712,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
3 paré tiskové + CD v pdf a dwg

D VRN4 Inženýrská činnost 3 913,80

47	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	3 913,80	3 913,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
4 výtisky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D VRN6			Územní vlivy					4 294,40
48	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	4 294,40	4 294,40	CS ÚRS 2017 01
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					18 747,30
49	K	081103000	Další náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	18 747,30	18 747,30	CS ÚRS 2017 01
D VRN9			Ostatní náklady					10 142,80
50	K	092103001	Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	4 294,40	4 294,40	CS ÚRS 2017 01
51	K	092203000	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	kpl	1,000	5 848,40	5 848,40	CS ÚRS 2017 01

P

Poznámka k položce:

Prokazatelné zaškolení obsluhy.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.6 - Slaboproud

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

386 348,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 348,97	21,00%	81 133,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

467 482,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis: **01.6 - Slaboproud**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

386 348,97

- - -

386 348,97

1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

114 998,51

2 - Strukturovaná kabeláž

271 350,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.6 - Slaboproud

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

386 348,97

D - - 386 348,97

D 1 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém 114 998,51

1	K	Pol1	montáž - ústředna PTZS, 8-128 zón (8 na desce a až 120 bezdrátových), komunikátor GSM/GPRS, 2 antény ANT-OBUS a kryt OPU-3 (bez tr.), místo pro aku. 18Ah. sběrnice 1x 8 LCD, 1x 32 modulů, 32 bloků, v plastovém krytu bez transformátoru	ks	1,000	1 717,76	1 717,76	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol2	dodávka - ústředna PTZS, 8-128 zón (8 na desce a až 120 bezdrátových), komunikátor GSM/GPRS, 2 antény ANT-OBUS a kryt OPU-3 (bez tr.), místo pro aku. 18Ah. sběrnice 1x 8 LCD, 1x 32 modulů, 32 bloků, v plastovém krytu bez transformátoru	ks	1,000	11 525,58	11 525,58	
2	K	Pol3	montáž - Transformátor 230V/20V AC, 40VA	ks	1,000	214,72	214,72	
0	M	Pol4	dodávka - Transformátor 230V/20V AC, 40VA	ks	1,000	731,61	731,61	
3	K	Pol5	montáž - Ovládací a programovací dotyková LCD 4,3" klávesnice	ks	1,000	286,88	286,88	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol6	dodávka - Ovládací a programovací dotyková LCD 4,3" klávesnice	ks	1,000	6 616,17	6 616,17	
4	K	Pol7	montáž - expanzní modul 8 zón	ks	1,000	536,80	536,80	
0	M	Pol8	dodávka - expanzní modul 8 zón	ks	1,000	1 011,78	1 011,78	
5	K	Pol9	montáž - zálohovaný zdroj 12V/3A, včetně aku 2x18Ah	ks	1,000	536,80	536,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
0	M	Pol10	dodávka - zálohovaný zdroj 12V/3A, včetně aku 2x18Ah	ks	1,000	4 801,17	4 801,17	
6	K	Pol11	montáž - optický detektor kouře s patičí a s automatickou resetací a dorovnáváním citlivosti	ks	14,000	429,44	6 012,16	
0	M	Pol12	dodávka - optický detektor kouře s patičí a s automatickou resetací a dorovnáváním citlivosti	ks	14,000	726,66	10 173,24	
7	K	Pol13	montáž - venkovní nezálohovaná piezo siréna s červeným LED blikačem, piezo měnič 120dB/1m, dvojitě krytí plast (PC LEXAN plast) + plech.	ks	1,000	536,80	536,80	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
0	M	Pol14	dodávka - venkovní nezálohovaná piezo siréna s červeným LED blikačem, piezo měnič 120dB/1m, dvojitě krytí plast (PC LEXAN plast) + plech.	ks	1,000	1 130,58	1 130,58	
8	K	Pol15	montáž - kabel sdělovací 3x2x0,5	ks	592,000	21,45	12 698,40	
0	M	Pol16	dodávka - kabel sdělovací 3x2x0,5	ks	592,000	11,22	6 642,24	
9	K	Pol17	montáž - trubka ohebná, průměr 25	ks	275,000	57,20	15 730,00	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		70+130+75		275,000			
	WV		Součet		275,000			
0	M	Pol18	dodávka - trubka ohebná, průměr 25	ks	275,000	6,60	1 815,00	
10	K	Pol19	průrazy do o 50mm	ks	18,000	429,44	7 729,92	
11	K	Pol20	stavební přípomoc	ks	1,000	4 294,40	4 294,40	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
12	K	Pol21	popis prvků a kabeláže	ks	1,000	429,44	429,44	
13	K	Pol22	výchozí revize	ks	1,000	3 930,30	3 930,30	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
14	K	Pol23	programování	ks	1,000	2 351,80	2 351,80	
15	K	Pol24	zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 717,76	1 717,76	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
16	M	Pol25	dodávka - dokumentace skutečného provedení stavby (4 paré + digitálně na CD v PDF+dwg)	ks	1,000	11 827,20	11 827,20	

D 2

Strukturovaná kabeláž

271 350,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol26	montáž - 19' rozvaděč nástěnný jednodílný 18U/600mm dv. síto 80%-6mm	ks	1,000	1 288,32	1 288,32	
0	M	Pol27	dodávka - 19' rozvaděč nástěnný jednodílný 18U/600mm dv. síto 80%-6mm	ks	1,000	5 004,45	5 004,45	
2	K	Pol28	montáž - ISDN panel, 25 portů, 1U (vybavený)	ks	1,000	1 072,17	1 072,17	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol29	dodávka - ISDN panel, 25 portů, 1U (vybavený)	ks	1,000	837,43	837,43	
3	K	Pol30	montáž - patch panel 24 port RJ 45 Cat 6, 1U (vybavený)	ks	2,000	2 003,10	4 006,20	
0	M	Pol31	dodávka - patch panel 24 port RJ 45 Cat 6, 1U (vybavený)	ks	2,000	1 023,00	2 046,00	
4	K	Pol32	montáž - polička 1U	ks	1,000	107,36	107,36	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol33	dodávka - polička 1U	ks	1,000	654,72	654,72	
5	K	Pol34	montáž - rozvodný panel 5x230V - přep. ochrana	ks	1,000	143,11	143,11	
0	M	Pol35	dodávka - rozvodný panel 5x230V - přep. ochrana	ks	1,000	670,45	670,45	
6	K	Pol36	montáž - vyvazovací panel jednostranná lišta 1U	ks	4,000	71,61	286,44	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
0	M	Pol37	dodávka - vyvazovací panel jednostranná lišta 1U	ks	4,000	132,00	528,00	
7	K	Pol38	montáž - designová keramická zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	16,000	214,72	3 435,52	
0	M	Pol39	dodávka - designová keramická zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	16,000	2 824,25	45 188,00	
8	K	Pol40	montáž - zásuvka 1xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, kompletní	ks	1,000	214,72	214,72	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol41	dodávka - designová keramická zásuvka 1xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	1,000	2 609,53	2 609,53	
9	K	Pol42	montáž - BTNS instalační krabice zápusťná	ks	1,000	858,88	858,88	
0	M	Pol43	dodávka - BTNS instalační krabice zápusťná	ks	1,000	708,40	708,40	
10	K	Pol44	montáž - BTNS rám + šasi kov	ks	1,000	429,44	429,44	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol45	dodávka - BTNS rám + šasi kov	ks	1,000	1 130,80	1 130,80	
11	K	Pol46	montáž - BTNS barevná audio/video jednotka, 1tl.	ks	1,000	1 288,32	1 288,32	
0	M	Pol47	dodávka - BTNS barevná audio/video jednotka, 1tl.	ks	1,000	8 448,88	8 448,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol48	montáž - BTNS kryt, kov	ks	1,000	107,36	107,36	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol49	dodávka - BTNS kryt 351200 kov	ks	1,000	862,18	862,18	
13	K	Pol50	montáž - BT napájecí zdroj pro 2v	ks	1,000	429,44	429,44	
0	M	Pol51	dodávka - BT napájecí zdroj pro 2v	ks	1,000	2 130,15	2 130,15	
14	K	Pol52	montáž - BT videotelefon se stolním stojánkem	ks	1,000	644,16	644,16	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol53	dodávka - BT videotelefon se stolním stojánkem	ks	1,000	11 279,22	11 279,22	
15	K	Pol54	montáž - BT kabel 2x1	ks	98,000	21,45	2 102,10	
0	M	Pol55	dodávka - BT kabel 2x1	ks	98,000	9,79	959,42	
16	K	Pol56	montáž - kabel datový utp Cat 6	m	731,000	21,45	15 679,95	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		186+275+270		731,000			
	VV		Součet		731,000			
0	M	Pol57	dodávka - kabel datový utp Cat 6	m	731,000	21,12	15 438,72	
17	K	Pol58	montáž - kabel sdělovací 15x2x0,5	m	42,000	35,75	1 501,50	
0	M	Pol59	dodávka - kabel sdělovací 15x2x0,5	m	42,000	36,08	1 515,36	
18	K	Pol60	montáž - trubka ohebná, průměr 25	m	375,000	21,45	8 043,75	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		42+198+135		375,000			
	VV		Součet		375,000			
0	M	Pol61	dodávka - trubka ohebná, průměr 25	m	375,000	6,60	2 475,00	
19	K	Pol62	montáž - drážka 40x40, včetně zapravení	m	315,000	57,20	18 018,00	
0	M	Pol63	dodávka - drážka 40x40, včetně zapravení	m	315,000	57,20	18 018,00	
20	M	Pol64	dodávka - drobný montážní materiál	kpl	1,000	51 687,90	51 687,90	
21	K	Pol65	montáž - požární ucpávky	kpl	1,000	429,44	429,44	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol66	dodávka - požární ucpávky	kpl	1,000	544,50	544,50	
22	K	Pol19	průřazy do o 50mm	ks	18,000	429,00	7 722,00	
23	K	Pol67	stavební přípomocě	ks	1,000	4 294,40	4 294,40	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol68	popis prvků a kabeláže	kpl	1,000	429,44	429,44	
25	K	Pol69	měření metalického kabelu, vč. protokolu	ks	33,000	128,81	4 250,73	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		4+11+18		33,000			
	WV		Součet		33,000			
26	K	Pol70	výchozí revize	kpl	1,000	3 913,80	3 913,80	
27	K	Pol71	zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 147,20	2 147,20	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
28	M	Pol72	<i>dodávka - dokumentace skutečného provedení stavby (4 paré + digitálně na CD v PDF+dwg)</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>15 769,60</i>	<i>15 769,60</i>	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.7 - Ústřední vytápění a vzduchotechnika

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

1 303 489,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 303 489,92	21,00%	273 732,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 577 222,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis: **01.7 - Ústřední vytápění a vzduchotechnika**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 303 489,92

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	15 691,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	52 187,57
731 - Ústřední vytápění - kotelny	356 910,04
732 - Ústřední vytápění - strojovny	31 127,86
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	186 490,90
734 - Ústřední vytápění - armatury	50 200,32
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	546 965,23
767 - Konstrukce zámečnické	63 917,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.7 - Ústřední vytápění a vzduchotechnika

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

1 303 489,92

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 15 691,00

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	209,000	54,00	11 286,00	
2	M	283770940	izolace potrubí 15 x 9 mm	m	70,000	13,00	910,00	
3	M	283771010	izolace potrubí 18 x 9 mm	m	40,000	15,00	600,00	
4	M	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm	m	17,000	17,00	289,00	
5	M	283771110	izolace potrubí 28 x 9 mm	m	29,000	19,00	551,00	
6	M	283771150	izolace potrubí 35 x 9 mm	m	32,000	24,00	768,00	
7	M	283770620	izolace potrubí 42 x 20 mm	m	15,000	69,00	1 035,00	
8	M	283770450	izolace potrubí 22 x 20 mm	m	6,000	42,00	252,00	

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 52 187,57

9	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity	kus	1,000	286,00	286,00	
10	K	722263211	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	2 381,00	2 381,00	
11	K	722270104r	automatický doplňovací systém s el. ventilem a tl. čidlem.	soubor	1,000	32 613,00	32 613,00	
12	K	722270105R	oddělovací člen pro napojení topné vody na vodovodní řád (uz. armatury, filtr, vodoměr)	soubor	1,000	16 887,00	16 887,00	
13	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,027	762,00	20,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 731			Ústřední vytápění - kotelny						356 910,04
14	K	731244116r	Kotel nerezový závěsný na plyn kondenzační 2,4-24,1 kW kW (výkon při 80/60°C), s integ. zásobníkem 46 litrů	kus	1,000	134 649,00	134 649,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> -Topne plochy Inox-Radial z nerezove u.lechtile oceli - pro vysokou, provozni spolehlivost p.i dlouhe .ivotnosti a maximalni, tepelny vykon na minimalnim prostoru, -Nabijeny zasobnik z u.lechtile nerezove oceli 46 litru, -Modulovany valcovy ho.ak MatriX s inteligentni regulaci spalovani, Lambda Pro Control pro nizke emise .kodlivin a tichy provoz, -Integrovana membranova tlakova expanzni nadoba, -Ventilator spalovaciho vzduchu s regulovatelnymi ota.kami pro, tichy a usporny provoz, -Integrované vysoce efektivni ob.hove .erpadlo s regulovatelnymi, otačkami, - Deskovy vym.nik tepla, -Připojky plynu a vody, -Digitalni regulace kotloвого okruhu, Kotel nezávislý na vnitřním prostředí, Vybaven regulace ekvitemní, ovládní 1 topné větve se směšovačem +el. řízené ob. čerpadlo						
15	K	731244117r	Hydraulická výhybka do 3m3/h	kus	1,000	9 672,00	9 672,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně izolace						
16	K	731244118r	Stěnová konzola hydr. výhybky	kus	1,000	1 848,00	1 848,00		
17	K	731244119r	Ponor.čidlo tepl.hydr.výhybky včetně jímky	kus	1,000	2 711,00	2 711,00		
18	K	731244121r	Montáž a revize kominového tělesa	soubor	1,000	9 480,00	9 480,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> AZ průchodka střechou 60/100,černá, Limec ploché střechy Alu D=125 H=250 S, AZ revizní kus přímý 60/100, AZ trubka 1m DN60/100						
19	K	731244127r	Úpravna vody pro změkčení průtok 2,0-4,0 m3/hod	kus	1,000	42 718,00	42 718,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> AZ průchodka střechou 60/100,černá, Limec ploché střechy Alu D=125 H=250 S, AZ revizní kus přímý 60/100, AZ trubka 1m DN60/100						
20	K	731244128r	Rozšíření EA1	kus	1,000	7 173,00	7 173,00		
21	K	731244147r	Montážní sada bez směšovače M31 DN 20 Alpha2 15-60, větev č.1	kus	1,000	15 636,00	15 636,00		
22	K	731244148r	Montážní sada se směšovačem M32 DN32 Alpha2 32-60, větev č.2	kus	1,000	23 064,00	23 064,00		
23	K	731244153r	Modulární rozdělovač 2-násobný DN25, držák na stěnu , s tepelnou izolací	kus	1,000	16 020,00	16 020,00		
24	K	731244154r	Upevnění na stěnu pro montážní sadu	kus	2,000	1 956,00	3 912,00		
25	K	731244155r	Upevnění na stěnu pro rozdělovač	kus	1,000	1 938,00	1 938,00		
26	K	731244156r	Redukce DN 20-DN 25	kus	2,000	1 536,00	3 072,00		
27	K	731244157r	Montážní pomůcka kotle na stěnu	kus	1,000	10 104,00	10 104,00		
28	K	731244158r	Regulační jednotka	kus	1,000	7 836,00	7 836,00		
29	K	731244162r	AZ průchodka střechou 60/100, černá	kus	1,000	4 176,00	4 176,00		
30	K	731244163r	Univerzální střešní taška černá	kus	1,000	6 372,00	6 372,00		
31	K	731244164r	AZ revizní kus	kus	1,000	1 512,00	1 512,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	731244165r	AZ trubka 1,95m 60/110	m	7,000	2 688,00	18 816,00	
33	K	731244400r	Topná zkouška 24 hod	hod	24,000	480,00	11 520,00	
34	K	731244401r	Vyregulování topného systému	hod	5,000	540,00	2 700,00	
35	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	soubor	1,000	8 394,00	8 394,00	
36	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	2,251	6 036,00	13 587,04	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 31 127,86

37	K	732111125r	MTZ sestavy kotle a topných větví	soubor	1,000	31 068,00	31 068,00	
38	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,027	2 217,00	59,86	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 186 490,90

39	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	70,000	432,00	30 240,00	
40	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	40,000	477,00	19 080,00	
41	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	17,000	504,00	8 568,00	
42	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	29,000	918,00	26 622,00	
43	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	32,000	1 842,00	58 944,00	
44	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	15,000	2 385,00	35 775,00	
45	K	733224202	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 15x1	m	7,000	431,00	3 017,00	
46	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	188,000	19,00	3 572,00	
47	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	15,000	25,00	375,00	
48	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,180	1 655,00	297,90	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 50 200,32

49	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	4,000	43,00	172,00	
50	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	7,000	44,00	308,00	
51	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	3,000	115,00	345,00	

**P Poznámka k položce:
napojení ot. těles**

52	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	5,000	160,00	800,00	
53	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	12,000	175,00	2 100,00	
54	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	4,000	189,00	756,00	
55	K	734209121r	Rohové šroubení pro otopná tělesa VK s možností plného uzavření DN 15	soubor	7,000	552,00	3 864,00	
56	K	734209125r	Termostatická hlavice pro ventilové otopná tělesa RAE 5054	kus	7,000	395,00	2 765,00	
57	K	734209126r	Pojistka proti odcizení hlavíc RA pro veřejné budovy	kus	7,000	150,00	1 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	734209127r	Omezující zarážka hlavíc RA pro veřejné budovy	kus	7,000	89,00	623,00	
59	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	7,000	321,00	2 247,00	
60	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	463,00	463,00	
61	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	527,00	527,00	
62	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	878,00	878,00	
63	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	334,00	668,00	
64	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	438,00	876,00	
65	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	594,00	4 752,00	
66	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	945,00	1 890,00	
67	K	734294202r	Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil MSV-BD DN 20	kus	2,000	2 775,00	5 550,00	
68	K	734294203r	Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil MSV-BD DN 25	kus	3,000	2 919,00	8 757,00	
69	K	734294204r	Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil MSV-BD DN 32	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
70	K	734294207r	Montáž sady se směšovačem	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
71	K	734294208r	Montáž sady bez směšovače	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
72	K	734294225r	Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil MSV-BD DN 15	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
73	M	551212820	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R99 3/8"	kus	4,000	397,00	1 588,00	
74	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,033	1 252,00	41,32	

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

546 965,23

75	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjregulačního s termostatickým ovládním	kus	7,000	540,00	3 780,00	
76	K	735111410r	Dvojčlánek 500/110 s integrovaným radiátotovým ventilem se základním nátěrem	kus	2,000	3 316,00	6 632,00	
77	K	735111411	Dvojčlánek 500/160 s integrovaným radiátotovým ventilem se základním nátěrem	kus	5,000	3 594,00	17 970,00	
78	K	735111412	Otopné těleso litinové článkové 500/110 se základním nátěrem	m2	5,590	2 446,00	13 673,14	
79	K	735111413	Otopné těleso litinové článkové 500/160 se základním nátěrem	m2	18,850	2 099,00	39 566,15	
80	K	735111414r	Příplatek za nadstandartní povrchovou úpravu článku Natur	m2	24,440	1 572,00	38 419,68	
81	K	735111420r	Sada pro ukotvení otopných těles na zdívo	soubor	7,000	543,00	3 801,00	
82	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	24,440	60,00	1 466,40	
83	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	24,440	312,00	7 625,28	
84	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	7,000	42,00	294,00	
85	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	150,000	27,00	4 050,00	

P

Poznámka k položce:
2 násobný proplach

86	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	27,00	2 700,00	
----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	-------	----------	--

P

Poznámka k položce:
2 násobný proplach

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	735511045r	Podlahové vytápění plastové potrubí 17x2,0	m	1 100,000	58,00	63 800,00	
88	K	735511046r	Podlahové vytápění plastové potrubí 16x2,2	m	420,000	58,00	24 360,00	
89	K	735511047r	Podlahové vytápění - přichytka	kus	307,000	15,00	4 605,00	
90	K	735511048r	Podlahové vytápění vodící oblouk 90-16/17	kus	8,000	135,00	1 080,00	
91	K	735511049r	Podlahové vytápění vodící oblouk 90°-25	kus	30,000	135,00	4 050,00	
92	K	735511050r	Podlahové vytápění svěrné šroubení 16x2,2	kus	8,000	129,00	1 032,00	
93	K	735511051r	Podlahové vytápění přípojovací šroubení 17x2,0-G3/4"	kus	30,000	129,00	3 870,00	
94	K	735511052r	Podlahové vytápění plná deska (1000x500mm)	kus	10,000	255,00	2 550,00	
95	K	735511053r	Podlahové vytápění pokládací deska	kus	74,000	708,00	52 392,00	

P *Poznámka k položce:
VA 12,5 (500x1000mm)*

96	K	735511054r	Podlahové vytápění vratná deska VA (500x1000mm)	kus	25,000	570,00	14 250,00	
97	K	735511055r	Podlahové vytápění systém vodící lišta	m	167,000	105,00	17 535,00	
98	K	735511061	Podlahové vytápění krycí PE fólie	m2	227,000	59,00	13 393,00	
99	K	735511062r	Podlahové vytápění-ochranná trubka	m	77,000	47,00	3 619,00	
100	K	735511063r	Podlahové vytápění- dilatační profil	m	40,000	264,00	10 560,00	
101	K	735511064r	Podlahové vytápění - okrajová dolatační páska PE s fólií 8/150mm	m	227,000	54,00	12 258,00	
102	K	735511082r	Podlahové vytápění rozdělovač typ HKV 3-nerez	kus	1,000	5 264,00	5 264,00	
103	K	735511083r	Podlahové vytápění rozdělovač typ HKV 4-nerez	kus	4,000	6 018,00	24 072,00	
104	K	735511104r	Podlahové vytápění skříňka rozdělovače pod omítku typ UP 110/550	kus	5,000	5 975,00	29 875,00	
105	K	735511142	Podlahové vytápění termostat Nea HT 230V	kus	5,000	1 743,00	8 715,00	
106	K	735511143r	Podlahové vytápění servopohon UNI 230V včetně adaptéru VA 10	kus	19,000	1 064,00	20 216,00	
107	K	735511305r	Montáž podlahového vytápění	m2	206,000	420,00	86 520,00	
108	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	2,112	1 407,00	2 971,58	

D 767 Konstrukce zámečnické

63 917,00

109	K	767000004	Montáž prvků VZDT a regulace	soubor	1,000	15 480,00	15 480,00	
110	K	767000005	Potrubní ventilátor Prio 150EC Poti	kus	1,000	15 311,00	15 311,00	

P *Poznámka k položce:
EC motor, vetavěná pchrana , 230V, 75W, 0,642A, Vmax 796 m3/h,0Pa, IP44 včetně konzoly
Prio,Vo 300m3/h, 300Pa*

111	K	767000006	Přetlaková klapka RSK 160	kus	1,000	1 516,00	1 516,00	
112	K	767000009	Potrubní tlumič hluku Sono extra flexo DN 160	kus	6,000	2 580,00	15 480,00	
113	K	76700014	Kruhové potrubí Spiro DN 140	m	13,000	387,00	5 031,00	

P *Poznámka k položce:
sání větracího vzduchu*

114	K	76700016	Střešní hlavice DN 140	m	1,000	2 950,00	2 950,00	
-----	---	----------	------------------------	---	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: sání větracího vzduchu</i>					
115	K	76700019	Kovový ventil pro odvod vzduchu DN 100	m	6,000	540,00	3 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: sání větracího vzduchu</i>					
116	K	76700020	Kruhové potrubí Spiro DN 125	m	2,000	336,00	672,00	
P			<i>Poznámka k položce: sání větracího vzduchu</i>					
117	K	76700025	Tepelná izolace potrubí tl. 20 mm s povrchovou úpravou Al fólií	m	2,500	252,00	630,00	
P			<i>Poznámka k položce: - jemný pylový pro přívod , G3 hrubý prachový pro odvod - jemný pylový pro přívod , G3 hrubý prachový pro odvod</i>					
118	K	76700026	Kruhové potrubí Spiro DN 100	m	5,000	286,00	1 430,00	
P			<i>Poznámka k položce: sání větracího vzduchu</i>					
119	K	76700027	Tepelná izolace potrubí tl. 25 mm s povrchovou úpravou Al fólií	m	7,000	311,00	2 177,00	
P			<i>Poznámka k položce: - jemný pylový pro přívod , G3 hrubý prachový pro odvod - jemný pylový pro přívod , G3 hrubý prachový pro odvod</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.8 - Interier

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ: 75032333

DIČ:

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

IČ: 46960180

DIČ: CZ46960180

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

IČ: 25870092

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 455 864,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 455 864,80	21,00%	305 731,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 761 596,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.8 - Interier

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

ATELIER POLÁCH

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 455 864,80

D1 - SO.01- STRÁŽNÍ DOMEK - INTERIER - ROZPOČET

1 455 864,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01 - SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK

Soupis:

01.8 - Interier

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

1 455 864,80

D		D1	SO.01- STRÁŽNÍ DOMEK - INTERIER - ROZPOČET	1 455 864,80				
1	K	100	židle bez čalounu, bez područek, stohovatelná,vč. dopravy a montáže		26,000	3 500,00	91 000,00	
2	K	101	lavice 900x400mm, v.450mm,masivní dub, vč. dopravy a montáže		3,000	5 000,00	15 000,00	
3	K	102	kancelářská židle mobilní, s područkami, vč. dopravy a montáže		1,000	3 500,00	3 500,00	
4	K	200	obslužný pult - sestava s čelem v m.č. 103, 3750x700mm, v.1150mm, vč. dopravy a montáže		1,000	136 000,00	136 000,00	
5	K	201	obslužný pult - sestava s čelem v m.č. 003, 3000x680mm, v.1150mm, vč. dopravy a montáže		1,000	108 000,00	108 000,00	
6	K	202	čajová kuchyňka - sestava v m.č. 104, 1620x600mm, v 950 mm, horní skříňky 1620 x350mm, v 450 mm		1,000	250 713,00	250 713,00	
7	K	300	pojízdný zásuvkový kontejner (4x zásuvka), 400x500mm, v.640mm, vč. dopravy a montáže(k pol. 200,201)		2,000	8 600,00	17 200,00	
8	K	301	vysoká vitrina prosklená, sestava 2 dílná, policová,1200 x450mm, v. 2100, vč. dopravy a montáže		1,000	40 000,00	40 000,00	
9	K	302	skříňová sestava šatní 1 dílná, 900x450mm, v. 2100mm, vč. dopravy a montáže		1,000	20 800,00	20 800,00	
10	K	303	skříňka třídílná na úschovu zavazadel, uzamykatelná ,450x450mm, v.2100 mm, vč. dopravy a montáže		10,000	8 500,00	85 000,00	
11	K	304	skříňová sestava 3 dílná, šatní, policová, 3000x2108mm, hl.450mm, vč. dopravy a montáže		1,000	50 600,00	50 600,00	
12	K	305	výstavní panel mobilní oboustranný 1200x100mm, v 2100 mm		10,000	15 000,00	150 000,00	
13	K	306	kovový regál otevřený s nastavitelnými 6 policemi, 1200x600mm, v.1800mm, vč. dopravy a montáže		1,000	25 000,00	25 000,00	
14	K	400	odpadkový koš, nerez, průměr cca 300mm, v.350mm, vč. dopravy, montáže		6,000	2 000,00	12 000,00	
15	K	401	tyč pro sušení textilní části mopu, vč. dopravy, montáže		1,000	1 000,00	1 000,00	
16	K	402	tyč pro uskladnění smetáků nad úrovní podlahy, vč. dopravy, montáže		1,000	1 000,00	1 000,00	
17	K	403	tyčový sušák utěrek kuchyňky, vč. dopravy, montáže		1,000	1 000,00	1 000,00	
18	K	500	označení funkce a čísla místnosti, polep fólie RAL 9007, 150x400mm, řezané písmo/piktogram, vč. dopravy, montáže		8,000	350,00	2 800,00	
19	K	501	výstražné tabulky PBRŠ, vč. dopravy, montáže		10,000	250,00	2 500,00	
20	K	600	PC, monitor - sestava pokladny, vč. dopravy, montáže a SW		1,000	48 200,00	48 200,00	
21	K	601	dotykový multimediální prvek- vč. dopravy a montáže „Monitor AOC 23,6“ LCD , - Dotykový panel ACER ASPIRE 23“ Touch, - NB Lenovo E31-70 , - PC HP 2801G1MT		1,000	59 750,00	59 750,00	
22	K	602	Motorické projekční plátno, šířka plochy 270cm, formát plochy 1:1, povrch plátna matně bílá, bezúdržbový, bezhlučný motor, ocelový čtvercový tubus, vč. Montáže a dopravy		1,000	51 500,00	51 500,00	
23	K	603	Projektor, nativní rozlišení min. 1920x1200, kontrastní poměr min. 5000:1, jas min. 4500 lm, životnost lampy min. 4000hod, konektivita min. 1x VGA, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, objektiv se zoomem, šíře obrazu 270cm, projekční vzdálenost cca 3m, hmotnost max 10kg, vč. držáku, vč. montáže a dopravy		1,000	125 200,00	125 200,00	
24	K	604	Sloupové repro, min. 8x 50mm měnič, frekvenční rozsah min. 80Hz-20kHz (-10dB), citlivost nejméně 89dB/1m/1W, hmotnost max. 5kg, vč. montáže a dopravy		4,000	15 320,00	61 280,00	
25	K	605	All In One PC		1,000	49 200,00	49 200,00	
26	K	606	Distribuce AV signálu, vč. montáže		1,000	19 325,00	19 325,00	
27	K	607	Stojan AV techniky, vč. montáže		1,000	22 171,80	22 171,80	
28	K	608	Drobný instalační materiál, vč. montáže		1,000	6 125,00	6 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

01A - SO. 01 STRÁŽNÍ DOMEK - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

01.1A - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

171 624,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 624,62	21,00%	36 041,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 665,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ
Objekt: 01A - SO. 01 STRÁŽNÍ DOMEK - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Soupis: **01.1A - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Šternberk
Zadavatel: Národní památkový ústav
Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Datum: 01.08.2019
Projektant: ATELIER POLÁCH
BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	171 624,62
1 - Zemní práce	69 717,24
2 - Zakládání	10 065,90
5 - Komunikace pozemní	31 111,48
767 - Konstrukce zámečnické	60 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ
 Objekt: 01A - SO. 01 STRÁŽNÍ DOMEK - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
 Soupis: **01.1A - Architektonicko stavební řešení**
 Místo: Šternberk Datum: 01.08.2019
 Zadavatel: Národní památkový ústav Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.
 Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

171 624,62

D 1

Zemní práce

69 717,24

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	30,785	261,70	8 056,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž stávající kamenné dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba H					
	VV		13		13,000			
	VV		(0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05)		17,785			
	VV		Mezisoučet		30,785			
	VV		Součet		30,785			
2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	30,785	594,00	18 286,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž stávajícího podkladu kamenné dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba H					
	VV		13		13,000			
	VV		(0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05)		17,785			
	VV		Mezisoučet		30,785			
	VV		Součet		30,785			
3	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	6,446	1 370,00	8 831,02	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Odkop kolem objektu					
	WV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	WV		odkop pro drenáž					
	WV		3,7*0,5*0,6		1,110			
	WV		(0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05)*0,5*0,6		5,336			
	WV		Mezisoučet		6,446			
	WV		Součet		6,446			
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	6,446	1 979,00	12 756,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		6,446		6,446			
	WV		Mezisoučet		6,446			
	WV		Součet		6,446			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,446	262,00	1 688,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		6,446		6,446			
	WV		Mezisoučet		6,446			
	WV		Součet		6,446			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	128,920	20,20	2 604,18	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku - příplatek					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		6,446*20		128,920			
	WV		Mezisoučet		128,920			
	WV		Součet		128,920			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	6,446	1 190,00	7 670,74	CS ÚRS 2017 01
	WV		Naložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		6,446		6,446			
	WV		Mezisoučet		6,446			
	WV		Součet		6,446			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,446	17,20	110,87	CS ÚRS 2017 01
	WV		Uložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		6,446		6,446			
	WV		Mezisoučet		6,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		6,446			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,958	140,00	1 534,12	CS ÚRS 2017 01
	WV		Poplatek za uložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		6,446*1,7		10,958			
	WV		Mezisoučet		10,958			
	WV		Součet		10,958			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,500	402,00	2 613,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zásyp kanalizace					
	WV		Podsyp chodníků atria - dorovnání terénu					
	WV		13*0,5		6,500			
	WV		Mezisoučet		6,500			
	WV		Součet		6,500			
11	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	12,285	453,00	5 565,11	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál					
	WV		6,5*1,8*1,05		12,285			
	WV		Mezisoučet		12,285			
	WV		Součet		12,285			
D 2 Zakládání							10 065,90	
12	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	6,446	1 040,00	6 703,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		Obsyp kolem objektu - drenáž					
	WV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	WV		3,7*0,5*0,6		1,110			
	WV		(0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05)*0,5*0,6		5,336			
	WV		Mezisoučet		6,446			
	WV		Součet		6,446			
13	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	8,140	25,20	205,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		Opláštění drenáže					
	WV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	WV		3,7*(0,5+0,5+0,6+0,6)		8,140			
	WV		Mezisoučet		8,140			
	WV		Součet		8,140			
14	M	693111420	textilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	9,361	15,10	141,35	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál + 15% prořez					
	WV		8,14*1,15		9,361			
	WV		Mezisoučet		9,361			
	WV		Součet		9,361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	21,485	49,70	1 067,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Drenážní potrubí					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01					
	VV		3,7		3,700			
	VV		0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05		17,785			
	VV		Mezisoučet		21,485			
	VV		Součet		21,485			
16	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	30,785	17,50	538,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní textilie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02					
	VV		skladba H					
	VV		13		13,000			
	VV		0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05		17,785			
	VV		Mezisoučet		30,785			
	VV		Součet		30,785			
17	M	693110040	geotextilie 280 g/m2	m2	35,403	39,80	1 409,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		skladba H					
	VV		30,785*1,15		35,403			
	VV		Mezisoučet		35,403			
	VV		Součet		35,403			
D 5			Komunikace pozemní				31 111,48	
18	K	564762113	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	30,785	263,00	8 096,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba H					
	VV		13		13,000			
	VV		(0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05)		17,785			
	VV		Mezisoučet		30,785			
	VV		Součet		30,785			
19	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	30,785	411,00	12 652,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž kamenné dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1.02					
	VV		skladba H					
	VV		13		13,000			
	VV		(0,6+1,435+6,5+0,6+0,6+8,05)		17,785			
	VV		Mezisoučet		30,785			
	VV		Součet		30,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	592453120	dlažba skladebná betonová základní 10x10x8 cm přírodní	m2	33,864	306,00	10 362,38	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál + 10% prořez					
	WV		30,785*1,1		33,864			
	WV		Mezisoučet		33,864			
	WV		Součet		33,864			
	D	767	Konstrukce zámečnické				60 730,00	
21	K	R-767-011	D+M venkovní zábradlí 10 000/900 mm - ozn. Z/11	kus	1,000	51 600,00	51 600,00	

Poznámka k položce:

Venkovní zábradlí - lomené podél opěrné stěny parkoviště - ocel. kované, plotová pole šroubovaná mezi sloupky.
 Sloupky - pás. 50/10 mm, rám plotových polí - pás. 50/10 mm, výplně plot. polí - vertikální pás. 30/5 mm - kované profily, kovářsky provlékané. Svary zabroušené.
 Zábradlí výšky 900 mm od zhlaví opěr. stěny. Sloupky po vzdál. max. á 1,0 m.
 Plotová pole ke sloupkům šroubovaná - 3 x šroub s vnitřním závitem M10. Výplň po vzdál. 115 mm.
 Osazení zábradlí osově na betonové zhlaví kamenné zídky. Kotvení sloupků do bet. zhlaví pomocí chemických kotev 2xM10/180. Provedení zábradlí v souladu s vyhl. 398/2009 Sb., ČSN 73 4130 a ČSN 74 3305.
 Povrchová úprava : otrýskání, pozinkování, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.
 Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.
 Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPÚ.

WV	Zamečnické prvky		
WV	výpočet dle vč PSV Z		
WV	Z/11		
WV	1		1,000
WV	Mezisoučet		1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		1,000			
22	K	R-767-015	D+M liniový odvodňovací žlab š 100 mm - ozn. Z/15	m	5,500	1 660,00	9 130,00	

Poznámka k položce:

Liniový odvodňovací žlab - N 100, s nízkou stavební výškou, z polymerbetonu se spádováním dnem, oboustranné spádování ke středovému odtoku. Litinový lamelový rošt, včetně příslušenství a zápachové uzávěrky, bezpečnostní zajištění.

P

Veškeré rozměry nutno na stavbě zaměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem, projektantem a pracovníky NPU.

WV	Zamečnické prvky		
WV	výpočet dle vč PSV Z		
WV	Z/15		
WV	5,5		5,500
WV	Mezisoučet		5,500
WV	Součet		5,500

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

02 - SO.02 - ŠATLAVA

Soupis:

02.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

3 414 300,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 414 300,33	21,00%	717 003,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 131 303,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 02 - SO.02 - ŠATLAVA

Soupis: **02.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 414 300,33

HSV - Práce a dodávky HSV

2 165 070,11

1 - Zemní práce	90 298,51
2 - Zakládání	9 686,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 216,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 643,00
5 - Komunikace pozemní	191 192,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	914 516,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	657 413,74
997 - Přesun sutě	182 891,79
998 - Přesun hmot	109 211,40

PSV - Práce a dodávky PSV

1 249 230,22

700 - Ostatní prvky	203 057,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	997,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 485,00
764 - Konstrukce klempířské	72 839,17
766 - Konstrukce truhlářské	790 125,30

767 - Konstrukce zámečnické	41 980,00
771 - Podlahy z dlaždic	12 388,31
776 - Podlahy povlakové	1 612,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	113 745,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

02 - SO.02 - ŠATLAVA

Soupis:

02.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

3 414 300,33

D HSV Práce a dodávky HSV

2 165 070,11

D 1 Zemní práce

90 298,51

1	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou	m2	30,700	158,00	4 850,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rozebrání komukace ze skládaného kamene					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		průjezd					
	WV		28		28,000			
	WV		0,6*4,5		2,700			
	WV		Mezisoučet		30,700			
	WV		Součet		30,700			
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	6,140	280,00	1 719,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rozebrání komukace ze skládaného kamene - očištění					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		průjezd					
	WV		28*0,2		5,600			
	WV		0,6*4,5*0,2		0,540			
	WV		Mezisoučet		6,140			
	WV		Součet		6,140			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	6,140	309,00	1 897,26	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Rozebrání komukace ze skládaného kamene - třídění					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		průjezd					
	WV		28*0,2		5,600			
	WV		0,6*4,5*0,2		0,540			
	WV		Mezisoučet		6,140			
	WV		Součet		6,140			
4	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	12,280	1 200,00	14 736,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop pro nové skladby					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		průjezd					
	WV		28*0,4		11,200			
	WV		0,6*4,5*0,4		1,080			
	WV		Mezisoučet		12,280			
	WV		Součet		12,280			
5	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	11,736	1 370,00	16 078,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		Odkop kolem objektu					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		drenážní límeč					
	WV		(4,5+3,8+4,2+3,6+1,5)*0,6*0,6		6,336			
	WV		okapový chodník					
	WV		12,5*0,6*0,6		4,500			
	WV		stupeň					
	WV		0,5*2*0,9		0,900			
	WV		Mezisoučet		11,736			
	WV		Součet		11,736			
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	24,016	979,00	23 511,66	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		12,28+11,736		24,016			
	WV		Mezisoučet		24,016			
	WV		Součet		24,016			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,016	262,00	6 292,19	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		12,28+11,736		24,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet			24,016		
	WV		Součet			24,016		
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	480,320	20,20	9 702,46	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku - příplatek					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		24,016*20		480,320			
	WV		Mezisoučet		480,320			
	WV		Součet		480,320			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	24,016	190,00	4 563,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		Naložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		24,016		24,016			
	WV		Mezisoučet		24,016			
	WV		Součet		24,016			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,016	17,20	413,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		Uložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		24,016		24,016			
	WV		Mezisoučet		24,016			
	WV		Součet		24,016			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,827	140,00	5 715,78	CS ÚRS 2017 01
	WV		Poplatek za uložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		24,016*1,7		40,827			
	WV		Mezisoučet		40,827			
	WV		Součet		40,827			
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	34,700	23,60	818,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zhutnění podkladu					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		skladba J - 1 NP					
	WV		4		4,000			
	WV		průjezd					
	WV		28		28,000			
	WV		0,6*4,5		2,700			
	WV		Mezisoučet		34,700			
	WV		Součet		34,700			

D 2

Zakládání

9 686,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	6,336	714,00	4 523,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výplň drenážního límce					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		drenážní límec					
	VV		(4,5+3,8+4,2+3,6+1,5)*0,6*0,6		6,336			
	VV		Mezisoučet		6,336			
	VV		Součet		6,336			
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	4,000	17,50	70,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní textilie					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		skladba J - 1 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	M	693110040	geotextilie 280 g/m2	m2	4,600	39,80	183,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		skladba J - 1 NP					
	VV		4*1,15		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		Součet		4,600			
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,200	1 390,00	1 668,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní podsyp podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		skladba J - 1 NP					
	VV		4*0,25		1,000			
	VV		Doplnění schodišťového stupně - podsyp					
	VV		0,5*2*0,2		0,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		1,200			
17	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,600	2 880,00	1 728,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		skladba J - 1 NP					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		Součet		0,600			
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,047	32 200,00	1 513,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton - výztuž Kari 150/150/8 - 2x					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		skladba J - 1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4*5,73/1000*2,05		0,047			
	WV		Mezisoučet		0,047			
	WV		Součet		0,047			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 216,00	
19	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,067	12 000,00	804,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Osazení I nosníku					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		1,2*5*11,1/1000		0,067			
	WV		Mezisoučet		0,067			
	WV		Součet		0,067			
20	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,067	36 000,00	2 412,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
	WV		materiál - I nosník					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		1,2*5*11,1/1000		0,067			
	WV		Mezisoučet		0,067			
	WV		Součet		0,067			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 643,00	
21	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,700	9 490,00	6 643,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Doplnění schodišťového stupně					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		0,5*2*0,7		0,700			
	WV		Mezisoučet		0,700			
	WV		Součet		0,700			
	D	5	Komunikace pozemní				191 192,46	
22	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,700	79,80	2 449,86	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rozebrání komunikace ze skládaného kamene - podkladní vrstva					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		průjezd					
	WV		28		28,000			
	WV		0,6*4,5		2,700			
	WV		Mezisoučet		30,700			
	WV		Součet		30,700			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	30,700	5 598,00	171 858,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Zpětné položení komukace ze skládaného kamene					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		průjezd					
	WV		28		28,000			
	WV		0,6*4,5		2,700			
	WV		Mezisoučet		30,700			
	WV		Součet		30,700			
24	K	594111111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného	m2	3,000	5 628,00	16 884,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Položení komukace ze skládaného kamene - doplnění novým					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		průjezd					
	WV		3		3,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
	WV		Součet		3,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				914 516,83	
25	K	618631111	Stěrka z těsnící malty	m2	24,960	591,00	14 751,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		Stěrka těsnící					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.02					
	WV		jižní fasáda					
	WV		12,6*0,6		7,560			
	WV		severní fasáda					
	WV		(3,5+1+0,5+3,7+1+0,8+0,8+2,8+4,6+3,8)*0,6		13,500			
	WV		západní fasáda					
	WV		6,5*0,6		3,900			
	WV		Mezisoučet		24,960			
	WV		Součet		24,960			
26	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň	m2	1 168,788	213,00	248 951,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vyrovnávací vrstva					
	WV		467,515*2,5		1 168,788			
	WV		Mezisoučet		1 168,788			
	WV		Součet		1 168,788			
27	K	622325309	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	467,515	1 170,00	546 992,55	CS ÚRS 2016 01
	WV		Oprava zvětralé omítky - 100% potažení					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.02					
	WV		jižní fasáda					
	WV		18,6*9,8		182,280			
	WV		4,5*6*-1		-27,000			
	WV		1,8*2,5*-1		-4,500			
	WV		19*1,2		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		173,580			
	VV		severní fasáda					
	VV		9,9*5,5		54,450			
	VV		((5+2,2)/2*3,6)		12,960			
	VV		(2,5*2,5/2)		3,125			
	VV		mč 101					
	VV		28*1,35		37,800			
	VV		(3,5+1+0,5+3,7+1+0,8+0,8+2,8+4,6+3,8)*2		45,000			
	VV		Mezisoučet		153,335			
	VV		západní fasáda					
	VV		6,5*9,5		61,750			
	VV		5,5*6		33,000			
	VV		(5,5*6/2)		16,500			
	VV		1,5*2,6*-1		-3,900			
	VV		Mezisoučet		107,350			
	VV		západní fasáda - štít					
	VV		5*5,5		27,500			
	VV		(5*2,3/2)		5,750			
	VV		Mezisoučet		33,250			
	VV		Součet		467,515			
28	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	20,000	72,10	1 442,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,096	40,20	204,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zakrytí oken					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.02					
	VV		jižní fasáda					
	VV		(1,3*1,9)*0,4*4		3,952			
	VV		(1,3*1,1)*0,4*2		1,144			
	VV		Mezisoučet		5,096			
	VV		Součet		5,096			
30	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,200	3 400,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		skladba J - 1 NP					
	VV		4*0,05		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		Součet		0,200			
31	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,220	3 770,00	829,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlahový beton podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		skladba J - 1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,055		0,220			
	VV		Mezisoučet		0,220			
	VV		Součet		0,220			
32	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	32 200,00	193,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlahový beton - výztuž Kari 150/150/4					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		skladba J - 1 NP					
	VV		4*1,35/1000*1,05		0,006			
	VV		Mezisoučet		0,006			
	VV		Součet		0,006			
33	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	7,500	397,00	2 977,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový chodník					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		12,5*0,6		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		Součet		7,500			
34	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	13,100	334,00	4 375,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový chodník - obruba					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	VV		12,5+0,6		13,100			
	VV		Mezisoučet		13,100			
	VV		Součet		13,100			
35	K	R-006-001	Románská omítka - sokl	m2	18,720	648,00	12 130,56	
	VV		Románská omítka					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.02					
	VV		jižní fasáda					
	VV		12,6*0,45		5,670			
	VV		severní fasáda					
	VV		(3,5+1+0,5+3,7+1+0,8+0,8+2,8+4,6+3,8)*0,45		10,125			
	VV		západní fasáda					
	VV		6,5*0,45		2,925			
	VV		Mezisoučet		18,720			
	VV		Součet		18,720			
36	K	R-006-002	Sušící mikroporézní manžeta tl. 35 mm	m2	18,720	648,00	12 130,56	
	VV		Sušící mikroporézní manžeta					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.1.02					
	VV		jižní fasáda					
	VV		12,6*0,45		5,670			
	VV		severní fasáda					
	VV		(3,5+1+0,5+3,7+1+0,8+0,8+2,8+4,6+3,8)*0,45		10,125			
	VV		západní fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,5*0,45		2,925			
			Mezisoučet		18,720			
			Součet		18,720			
37	K	R-006-003	Románská omítka - obnovení hladké fasády	m2	41,600	600,00	24 960,00	
			Románská omítka - obnovení hladké fasády					
			výpočet dle vč D.1.2.1.02					
			jižní fasáda					
			12,6*1		12,600			
			severní fasáda					
			(3,5+1+0,5+3,7+1+0,8+0,8+2,8+4,6+3,8)*1		22,500			
			západní fasáda					
			6,5*1		6,500			
			Mezisoučet		41,600			
			Součet		41,600			
38	K	R-006-004	Románská omítka - vnější šambrány	m2	21,360	660,00	14 097,60	
			Románská omítka - šambrány					
			výpočet dle vč D.1.2.1.02					
			jižní fasáda					
			(1,3+1,3+1,9+1,9)*0,4*4		10,240			
			(1,3+1,3+1,1+1,1)*0,4*2		3,840			
			Mezisoučet		14,080			
			západní fasáda					
			(1,3+1,3+1,8+1,8)*0,4*2		4,960			
			(1,1+1,1+1,8+1,8)*0,4		2,320			
			Mezisoučet		7,280			
			Součet		21,360			
39	K	R-006-005	Sanace rozestoupených patních kamenů	m3	1,000	29 800,00	29 800,00	
			Sanace rozestoupených patních kamenů					
			výpočet dle vč D.1.2.1.02					
			1*1*1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				657 413,74	
40	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	457,000	76,00	34 732,00	CS ÚRS 2016 01
			Montáž lešení					
			výpočet dle vč D.1.2.1.02					
			jižní fasáda					
			19,6*10		196,000			
			severní fasáda					
			10*10		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		západní fasáda					
	WV		6,5*9,5		61,750			
	WV		5,5*12		66,000			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		5*5,5		27,500			
	WV		(5*2,3/2)		5,750			
	WV		Mezisoučet		457,000			
	WV		Součet		457,000			
41	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	41 130,000	2,02	83 082,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		Pronájem lešení - 90 dnů					
	WV		výpočet dle lešení					
	WV		457*90		41 130,000			
	WV		Mezisoučet		41 130,000			
	WV		Součet		41 130,000			
42	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	457,000	35,30	16 132,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		Demontáž lešení					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.02					
	WV		jižní fasáda					
	WV		19,6*10		196,000			
	WV		severní fasáda					
	WV		10*10		100,000			
	WV		západní fasáda					
	WV		6,5*9,5		61,750			
	WV		5,5*12		66,000			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			
	WV		Mezisoučet		457,000			
	WV		Součet		457,000			
43	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	457,000	16,10	7 357,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		Montáž sítě					
	WV		výpočet dle lešení					
	WV		457		457,000			
	WV		Mezisoučet		457,000			
	WV		Součet		457,000			
44	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	41 130,000	0,35	14 395,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		Pronájem sítě - 90 dnů					
	WV		výpočet dle lešení					
	WV		457*90		41 130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisosoučet					
	WV		Součet					
					41 130,000			
					41 130,000			
45	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	457,000	10,90	4 981,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		Demontáž sítí					
	WV		výpočet dle lešení					
	WV		457		457,000			
	WV		Mezisosoučet		457,000			
	WV		Součet		457,000			
46	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,492	1 370,00	2 044,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		Bourání zdiva					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		0,9*1,95*0,85		1,492			
	WV		Mezisosoučet		1,492			
	WV		Součet		1,492			
47	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	5,000	542,00	2 710,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vybourání schodišťových stupňů					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		4+1		5,000			
	WV		Mezisosoučet		5,000			
	WV		Součet		5,000			
48	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	467,515	65,50	30 622,23	CS ÚRS 2016 01
	WV		Vyškrabání spar					
	WV		výpočet dle ploch omítek					
	WV		jižní fasáda					
	WV		173,58		173,580			
	WV		severní fasáda					
	WV		153,335		153,335			
	WV		západní fasáda					
	WV		107,35		107,350			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			
	WV		Mezisosoučet		467,515			
	WV		Součet		467,515			
49	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	467,515	529,00	247 315,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		Otlučení omítek					
	WV		výpočet dle omítek					
	WV		jižní fasáda					
	WV		173,58		173,580			
	WV		severní fasáda					
	WV		153,335		153,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		západní fasáda					
	WV		107,35		107,350			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			
	WV		Mezisoučet		467,515			
	WV		Součet		467,515			
50	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	467,515	109,00	50 959,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		Omytí ploch tlakovou vodou					
	WV		výpočet dle ploch omítek					
	WV		jižní fasáda					
	WV		173,58		173,580			
	WV		severní fasáda					
	WV		153,335		153,335			
	WV		západní fasáda					
	WV		107,35		107,350			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			
	WV		Mezisoučet		467,515			
	WV		Součet		467,515			
51	K	985131311	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	467,515	144,00	67 322,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		Ruční dočištění ploch					
	WV		výpočet dle ploch omítek					
	WV		jižní fasáda					
	WV		173,58		173,580			
	WV		severní fasáda					
	WV		153,335		153,335			
	WV		západní fasáda					
	WV		107,35		107,350			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			
	WV		Mezisoučet		467,515			
	WV		Součet		467,515			
52	K	985131411	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	467,515	155,00	72 464,83	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vysušení ploch vzduchem					
	WV		výpočet dle ploch omítek					
	WV		jižní fasáda					
	WV		173,58		173,580			
	WV		severní fasáda					
	WV		153,335		153,335			
	WV		západní fasáda					
	WV		107,35		107,350			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet			467,515		
	WV		Součet			467,515		
53	K	985221011	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3	m3	1,170	6 610,00	7 733,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rozebrání kamenného zdiva					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		1*1,5*0,78		1,170			
	WV		Mezisoučet			1,170		
	WV		Součet			1,170		
54	K	985223210	Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m3	m3	1,170	13 300,00	15 561,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přezdění kamenného zdiva					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		1*1,5*0,78		1,170			
	WV		Mezisoučet			1,170		
	WV		Součet			1,170		
D 997			Přesun sutě				182 891,79	
55	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	61,559	1 285,00	79 103,32	CS ÚRS 2017 01
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	61,559	237,00	14 589,48	CS ÚRS 2017 01
57	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 846,770	10,30	19 021,73	CS ÚRS 2017 01
	WV		61,559*30 "Přepočtené koeficientem množství			1 846,770		
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	61,559	1 140,00	70 177,26	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				109 211,40	
59	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	50,796	2 150,00	109 211,40	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 249 230,22	
D 700			Ostatní prvky				203 057,20	
60	K	R-700-001	Restaurování vstupního kamenného portálu 6000/4500 mm - ozn. O/1	kus	1,000	123 000,00	123 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Restaurování vstupního kamenného portálu vjezdové brány a vstupní branky (vč. římsy, kamenného prahu ve vstupu pro pěší, desky se znakem erbů, cviklů se znaky a klenáku s letopočtem a pozlaceného křížku).</i></p> <p><i>Restaurování bude provedeno dle samostatného restaurátorského záměru z 08/2009, zpracoval Allan Doupal, Šternberk.</i></p> <p><i>Spočívá v ošetření všech narušených a zkorodovaných částí obou vstupních portálů a rodových znaků, očištění cementových pačoků, a dožilých, nesoudržných doplňků, celková konsolidace kamene, ošetření trhlin, doplnění chybějících částí kamene, přepatinování, pozlacení kovového křížku a celková hydrofobizace.</i></p> <p><i>Průběh restaurování bude konzultován na kontrolních dnech s investorem, projektantem a orgánem památkové péče.</i></p> <p><i>Provedení bude v souladu s požadavky Odboru kultury a památkové péče.</i></p> <p><i>O průběhu restaurování bude zpracována závěrečná restaurátorská zpráva prací.</i></p>					
			Ostatní prvky					
			výpočet dle vč PSV Ostatní					
			O/1					
			1			1,000		
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
61	K	R-700-002	Restaurování erbu na fasádě průjezdu 700/600 mm - ozn. O/2	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Erb na fasádě nad průjezdem první brány - berkovský erb ze 16.stol - pískovcová kamenná deska s renesanční tematikou.</p> <p>Restaurování dle restaurátorského záměru ze dne 10.4.2017 (zpracoval ak. soch. René Tikal), včetně hydrofobizace a závěrečné restaurátorské zprávy.</p> <p>P</p> <p>Průběh restaurování bude konzultován na kontrolních dnech s investorem, projektantem a orgánem památkové péče. Provedení bude v souladu s požadavky Odboru kultury a památkové péče.</p> <p>Součástí dodávky bude i pozlacení kovového křížku liechteinsk. znaku).</p>						
			Ostatní prvky						
			výpočet dle vč PSV Ostatní						
			O/2						
			1		1,000				
			Mezisoučet		1,000				
			Součet		1,000				
62	K	R-700-003	Oprava hromosvodu - ozn. O/3	m	29,000	346,80	10 057,20		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Hromosvod na severní, jižní a západní fasádě u vstupní části objektu - demontáž a zpětná montáž. Dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu.</p>						
			P						
			Ostatní prvky						
			výpočet dle vč PSV Ostatní						
			O/3						
			29		29,000				
			Mezisoučet		29,000				
			Součet		29,000				
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				997,08		
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,000	9,38	37,52	CS ÚRS 2017 01	
			Spodní hydroizolace - penetrace						
			výpočet dle vč D.1.2.1.-01						
			skladba J - 1 NP						
			4		4,000				
			Mezisoučet		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		4,000			
64	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	1,380	53,30	73,55	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál +15% ztratné					
	WV		skladba J					
	WV		4*0,3*1,15		1,380			
	WV		Mezisoučet		1,380			
	WV		Součet		1,380			
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,000	94,30	377,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Spodní hydroizolace					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		skladba J - 1 NP					
	WV		4		4,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
66	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	4,600	106,00	487,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál +15% prořez					
	WV		skladba J					
	WV		4*1,15		4,600			
	WV		Mezisoučet		4,600			
	WV		Součet		4,600			
67	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,021	1 010,00	21,21	CS ÚRS 2017 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 485,00	
68	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 dešťové DN 110	m	5,000	1 401,00	7 005,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Dopojení lapače					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		3+2		5,000			
	WV		Mezisoučet		5,000			
	WV		Součet		5,000			
69	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 600]	kus	2,000	2 740,00	5 480,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Lapač splavenin					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		1+1		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		2,000			
D	764		Konstrukce klempířské				72 839,17	
70	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	35,500	540,00	19 170,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Klempířské prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		výpočet dle vč PSV KL						
	VV		K/1 - demontáž						
	VV		35,5		35,500				
	VV		Mezisoučet		35,500				
	VV		Součet		35,500				
71	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	25,000	420,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Klempířské prvky						
	VV		výpočet dle vč PSV KL						
	VV		K/2 - demontáž						
	VV		25		25,000				
	VV		Mezisoučet		25,000				
	VV		Součet		25,000				
72	K	764238405	Óplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	5,500	2 220,00	12 210,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Klempířské prvky						
	VV		výpočet dle vč PSV KL						
	VV		K/3						
	VV		5,5		5,500				
	VV		Mezisoučet		5,500				
	VV		Součet		5,500				
73	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	35,500	660,00	23 430,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Klempířské prvky						
	VV		výpočet dle vč PSV KL						
	VV		K/1 - zpětná montáž						
	VV		35,5		35,500				
	VV		Mezisoučet		35,500				
	VV		Součet		35,500				
74	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	25,000	300,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Klempířské prvky						
	VV		výpočet dle vč PSV KL						
	VV		K/2 - zpětná montáž						
	VV		25		25,000				
	VV		Mezisoučet		25,000				
	VV		Součet		25,000				
75	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,013	2 244,00	29,17	CS ÚRS 2017 01	
D 766			Konstrukce truhlářské					790 125,30	
76	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	125,30	125,30	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Vyvěšení dveří						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet			1,000		
	WV		Součet			1,000		
77	K	R-766-001	Restaurování dřevěného okna 1040/830 mm - ozn. T/1	kus	1,000	44 000,00	44 000,00	

Poznámka k položce:

1.NP - vlevo od vstupních dveří do šatlavny.

Restaurování původního dřevěného špaletového okna dle restaurátorského záměru z 9.4.2017 zprac. restaurátorskou dílnou Bři. Zlámalů - Michal Zlámal.

Restaurované okno :

2- křídlové okno jednoduché špaleta zděná, členění čtyřtabulkové, jednoduše zasklené,

vnější okenní křídla ven otevírává, křídla se štulpem, mosazné kování.

Doplnění nového vnitřního okenního rámu s dovnitř otevíravými okenním křídly a parapetní deskou (provedení dtto ostatní restaurovaná okna).

Povrchová úprava :

vnější okno - urethanalkydový nátěr (dle rest. průzkumu) v barvě tmavě hnědé,

vnitřní okno - krycí emailový nátěr v barvě lomené bílé (přesné odstíny budou vybrány pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).

Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ. Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.

WV			Truhlářské prvky					
WV			výpočet dle vč PSV TR					
WV			T/1					
WV			1		1,000			
WV			Mezisoučet			1,000		
WV			Součet			1,000		

78	K	R-766-002	Restaurování dřevěného okna 1040/830 mm - ozn. T/2	kus	2,000	44 000,00	88 000,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: 1.NP - fasáda směrem ke kostelu.</p> <p>Restaurování původního dřevěného špaletového okna dle restaurátorského záměru z 9.4.2017 zprac. restaurátorskou dílnou Bří. Zlámalů - Michal Zlámal.</p> <p>Restaurované okno : 2- křídlové okno jednoduché špaleta zděná, členění čtyřtabulkové, jednoduše zasklené, vnější okenní křídla ven otevíravá, křídla se štlupem, mosazné kování. Doplnění nového vnitřního okenního rámu s dovnitř otevíravými okenními křídly a parapetní deskou (provedení dtto ostatní restaurovaná okna). Povrchová úprava : vnější okno - urethanalkydový nátěr (dle rest. průzkumu) v barvě tmavě hnědé, vnitřní okno - krycí emailový nátěr v barvě lomené bílé (přesné odstíny budou vybrány pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</p> <p>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ. Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/2					
			2		2,000			
			Mezisoučet			2,000		
			Součet			2,000		
79	K	R-766-003	Restaurování dřevěného okna 1050/1680 mm, parapet- ozn. T/3	kus	3,000	70 000,00	210 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Okna - 2.NP - místnost vlevo od schodů.</p> <p><i>Restaurování původního dřevěného špaletového okna dle restaurátorského záměru z 9.4.2017 zprac. restaurátorskou dílnou Bři. Zlámalů - Michal Zlámal.</i></p> <p><i>4 - křídlové okno dvojité špaleta zděná, členění šestitabulkové, dělené poutcem, křídla se štulpem jednoduše zasklené, vnější křídla ven otevíravá, vnitřní křídla dovnitř otevíravá, vnitřní parapet, mosazné kování.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : vnější okno - urethanalkydový nátěr (dle rest. průzkumu) v barvě tmavě hnědé, vnitřní okno - krycí emailový nátěr v barvě lomené bílé (přesné odstíny budou vybrány pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ. Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/3					
			3			3,000		
			Mezisoučet			3,000		
			Součet			3,000		
80	K	R-766-004	Restaurování dřevěného okna 1050/1900 mm, parapet - ozn. T/4	kus	2,000	80 000,00	160 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Okna - 2.NP - místnost napravo od schodů.</p> <p><i>Restaurování původního dřevěného špaletového okna dle restaurátorského záměru z 9.4.2017 zprac. restaurátorskou dílnou Bři. Zlámalů - Michal Zlámal.</i></p> <p><i>4 - křídlové okno dvojité, špaleta dřevěná rámová, členění šestitabulkové, dělené poutcem, křídla se štulpem, jednoduše zasklené, vnější křídla ven otevíravá, vnitřní křídla dovnitř otevíravá, vnitřní parapet, mosazné kování.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> vnější okno - urethanalkydový nátěr (dle rest. průzkumu) v barvě tmavě hnědé, vnitřní okno - krycí emailový nátěr v barvě lomené bílé (přesné odstíny budou vybrány pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ. Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
	WV		Truhlářské prvky					
	WV		výpočet dle vč PSV TR					
	WV		T/4					
	WV		2		2,000			
	WV		Mezisoučet			2,000		
	WV		Součet			2,000		
81	K	R-766-005	Restaurování dřevěného okna 1030/1650 mm, parapet - ozn. T/5	kus	2,000	75 000,00	150 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Okno - 2.NP - nad schody a zadní místnost.</i></p> <p><i>Restaurování původního dřevěného špaletového okna dle restaurátorského záměru z 9.4.2017 zprac. restaurátorskou dílnou Bři. Zlámalů - Michal Zlámal.</i></p> <p><i>4 - křídlové okno dvojité špaleta zděná, členění šestitabulkové, dělené poutcem, křídla se štulpem, jednoduše zasklené, vnější křídla ven otevíravá, vnitřní křídla dovnitř otevíravá, vnitřní parapet, kování mosazné.</i></p> <p><i>Povrchová úprava :</i> <i>vnější okno - urethanalkydový nátěr (dle rest. průzkumu) v barvě tmavě hnědé, vnitřní okno - krycí emailový nátěr v barvě lomené bílé (přesné odstíny budou vybrány pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ. Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/5					
			2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
82	K	R-766-006	Repase dřevěného okna 450/900 mm, parapet - ozn. T/6	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Okno - půda.</i></p> <p><i>1 - křídlové okno dvojité špaleta zděná, členění dvoutabulkové, jednoduše zasklené, vnější křídlo ven otevíravé, vnitřní křídlo dovnitř otevíravé, vnitřní parapet, kování mosazné.</i></p> <p><i>Repase vnitřního okna a parapetní desky a doplnění venkovního okna (provedení dtto ostatní restaurovaná okna).</i></p> <p><i>Povrchová úprava : vnější okno - urethanalkydový nátěr (dle rest. průzkumu) v barvě tmavě hnědé, vnitřní okno - krycí emailový nátěr v barvě lomené bílé (přesné odstíny budou vybrány pracovníky NPU, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPU.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/6					
			1			1,000		
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
83	K	R-766-007	D+M dřevěné žaluzie 600/900 mm - ozn. T/7	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Žaluzie do půdního prostoru</i></p> <p><i>Dřevěná dvoukřídlová okenní výplň se šikmou protidešťovou horizontální žaluziovou výplní.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : urethanalkydový nátěr v barvě tmavě hnědé, (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/7					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
84	K	R-766-008	Restaurování dřevěných dveří s nadsvětlíkem 1930/2480 mm, parapet - ozn. T/8	kus	1,000	99 500,00	99 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Restaurování původních dřevěných dvoukřídlových vchodových dveří s nadsvětlikem a dřevěnou obložkovou zárubní dle restaurátorského záměru z 9.4.2017 zprac. restaurátorskou dílnou Bři. Zlámálů - Michal Zlámál.</p> <p><i>Povrchová úprava :</i> Krycí emailový nátěr (dle restaurátorského průzkumu) v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků). Kování - mosazné.</p> <p><i>Fungicidní ošetření nových prahů, dveřních křídel zespod a zárubní fungicidním a insekticidním prostředkem pro třídu ohrožení 4 v množství 50 g/m2 účinné látky.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/8					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
85	K	R-766-009	Repase dřevěných dveří 900/1950 mm - ozn. T/9	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Repase původních dřevěných jednokřídlových vchodových dveří včetně rámové fošnové zárubně.</i></p> <p><i>Dveře plně kazetové, v horní části prosklené. Prosklení jednoduchým bezpečnostním pískovaným sklem. Kování - mosazné.</i></p> <p><i>Provedení repase dtto restaurování přílehlých vchodových dveří.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : krycí emailový nátěr (dle restaurátorského průzkumu) v barvě tmavě hnědé (přesný odstín bude vybrán pracovníky NPÚ, investorem a projektantem dle předložených vzorků).</i></p> <p><i>Fungicidní ošetření nových prahů, dveřních křídel zespod a zárubní fungicidním a insekticidním prostředkem pro třídu ohrožení 4 v množství 50 g/m2 účinné látky.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			Truhlářské prvky					
			výpočet dle vč PSV TR					
			T/9					
			1		1,000			
			Mezisoučet			1,000		
			Součet			1,000		
86	K	R-766-010	Repase tyče na klepání koberců 2500 mm - ozn. T/10	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Celková repase původní tyče na klepání koberců, demontáž + zpětná montáž.</p> <p><i>Povrchová úprava :</i> - dřevěné části - krycí emailový nátěr v barvě tmavě hnědé (dtto přilehlé dveře), - kovové části - otrýskání, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.</p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti</i></p>						
	WV		Truhlářské prvky						
	WV		výpočet dle vč PSV TR						
	WV		T/10						
	WV		1			1,000			
	WV		Mezisoučet			1,000			
	WV		Součet			1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				41 980,00		
87	K	R-767-001	Repase držáku vlajky - ozn. Z/1	kus	1,000	720,00	720,00		

Poznámka k položce:
Fasádní držák vlajek - demontáž, celková repase, zpětná montáž.

Povrchová úprava :

- otrýskání, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.

P

Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.

Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle vč PSV Z					
	WV		Z/1					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
88	K	R-767-002	Repase kovové lampy - ozn. Z/2	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	

Poznámka k položce:

Kovová lampa - demontáž, celková repase, zpětná montáž.

Povrchová úprava :

-etrýskání, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.

P

Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.

Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.

	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle vč PSV Z					
	WV		Z/2					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
89	K	R-767-003	D+M kovové poštovní schránky - retro styl- ozn. Z/3	kus	4,000	5 040,00	20 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poštovní schránka - venkovní nástěnná, formát A5, jmenovka. Provedení - kovaná železná, retro styl.</i></p> <p><i>Přesný typ bude vybrán dle předložených vzorků vybraného dodavatele.</i></p> <p><i>Povrchová úprava : pozinkovaná, 2 x nátěr základní + 2 x polyuretanový matný - grafit mat.</i></p> <p><i>Přesný typ bude vybrán dle předložených vzorků vybraného dodavatele.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
			Zámečnické prvky					
			výpočet dle vč PSV Z					
			Z/3					
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
90	K	R-767-004	D+M líniového žlabu - ozn. Z/4	kus	9,000	1 800,00	16 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Liniový žlab -</i> <i>vhodný pro pojezd osobních silničních vozidel, skrytý do existující kamenné dlažby, se stupňovým spádem dna.</i></p> <p><i>Provedení - litinový se štěrbinovým roštěm, včetně příslušenství, vpusti, napojení na kanalizaci a zápachové uzávěrky.</i></p> <p><i>Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.</i></p> <p><i>Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit v patřičném stupni stavební připravenosti.</i></p>					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle vč PSV Z					
	WV		Z/4					
	WV		9		9,000			
	WV		Mezisoučet		9,000			
	WV		Součet		9,000			
91	K	R-767-005	D+M zahradního obrubníku v. 250 mm - ozn. Z/5	m	13,000	100,00	1 300,00	

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

Poznámka k položce:

Zahradní obrubník -
pro lemování okapového chodníku
z vymyvaného kameniva.

Zahradní obrubník systémový typu
v. 250 mm,

Material typu tl. 4 mm,
včetně systémových zámků dílců
a kotevních trnů.

P

*Před objednáním nutno koordinovat
s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit
projektantem, investorem a pracovníky NPÚ.*

*Veškeré rozměry nutno na stavbě ověřit
v patřičném stupni stavební připravenosti.*

WV Zámečnické prvky
WV výpočet dle vč PSV Z
WV Z/5
WV 13
WV Mezisoučet
WV Součet

13,000
13,000
13,000

D 771 Podlahy z dlaždic

12 388,31

92	K	771531041	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm lepených flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	4,000	1 598,00	6 392,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

WV Montáž dlažby
WV výpočet dle vč D.1.2.1.-01
WV skladba J - 1 NP
WV 4
WV Mezisoučet
WV Součet

4,000
4,000
4,000

93	M	596311030	dlažba cihelná 25 x 25 x 3 cm	kus	67,200	75,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	-------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:*
Spotřeba: 16 kus/m2
WV materiál + 5% prořez
WV skladba J - 1 NP
WV 4*16*1,05

67,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		67,200			
	WV		Součet		67,200			
94	K	771531105	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	4,000	94,00	376,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Montáž dlažby - povrchová úprava					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		skladba J - 1 NP					
	WV		4		4,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
95	K	771569197	Příplatek k montáž podlah za lepení lepidlem	m2	4,000	47,00	188,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Montáž dlažby - příplatek					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		skladba J - 1 NP					
	WV		4		4,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
96	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,251	1 563,00	392,31	CS ÚRS 2017 01
D	776		Podlahy povlakové				1 612,80	
97	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	4,000	12,10	48,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vysátí podlah					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		skladba J - 1 NP					
	WV		4		4,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
98	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	4,000	32,10	128,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		Penetrace podlah					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		skladba J - 1 NP					
	WV		4		4,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
99	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	4,000	359,00	1 436,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vyrovnávací stěrka podlah					
	WV		výpočet dle vč D.1.2.1.-01					
	WV		skladba J - 1 NP					
	WV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Mezisosoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				113 745,36	
100	K	783823155	Penetrační vápenný nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	494,545	49,00	24 232,71	CS ÚRS 2016 01
	WV		Penetrační a konzervační nátěr ve více vrstvách					
	WV		výpočet dle ploch					
	WV		jižní fasáda					
	WV		173,58+5,67+14,08		193,330			
	WV		severní fasáda					
	WV		153,335		153,335			
	WV		západní fasáda					
	WV		107,35+7,28		114,630			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			
	WV		Mezisosoučet		494,545			
	WV		Součet		494,545			
101	K	783827487	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových ▯	m2	494,545	181,00	89 512,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		Krycí finální nátěr					
	WV		výpočet dle ploch omítek					
	WV		173,58+5,67+14,08		193,330			
	WV		severní fasáda					
	WV		153,335		153,335			
	WV		západní fasáda					
	WV		107,35+7,28		114,630			
	WV		západní fasáda - štít					
	WV		33,25		33,250			
	WV		Mezisosoučet		494,545			
	WV		Součet		494,545			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

02 - SO.02 - ŠATLAVA

Soupis:

02.2 - Silnoproud

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

200 467,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 467,55	21,00%	42 098,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 565,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

02 - SO.02 - ŠATLAVA

Soupis:

02.2 - Silnoproud

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

200 467,55

HSV - Práce a dodávky HSV

6 390,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 385,60

997 - Přesun sutě

1 004,75

PSV - Práce a dodávky PSV

126 592,20

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 343,85

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

11 379,85

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

104 868,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 485,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 870,40

VRN4 - Inženýrská činnost

25 918,20

VRN6 - Územní vlivy

17 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

15 096,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ
 Objekt: 02 - SO.02 - ŠATLAVA
 Soupis: **02.2 - Silnoproud**
 Místo: Šternberk Datum: 01.08.2019
 Zadavatel: Národní památkový ústav Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.
 Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

200 467,55

D HSV Práce a dodávky HSV 6 390,35

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 385,60

1	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	51,000	44,00	2 244,00	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

WV 51 51,000

2	K	R974031142	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	51,000	61,60	3 141,60	
---	---	------------	--	---	--------	-------	----------	--

WV "výměry dle výkresu D.1.2.4.3"
WV 13+11,5+3,5+6+12+5 51,000

D 997 Přesun sutě 1 004,75

3	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,459	709,00	325,43	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,459	237,00	108,78	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,590	10,30	47,28	
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	--

WV 0,459*10 "Přepočtené koeficientem množství 4,590

6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,459	1 140,00	523,26	
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	--

D PSV Práce a dodávky PSV 126 592,20

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 10 343,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	36,96	73,92	
	VV		"výměry dle níže vypsanych položek spínačů a zásuvek					
	VV		1+1		2,000			
8	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	2,000	6,93	13,86	
9	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	60,000	22,88	1 372,80	
	VV		3*2*(10)		60,000			
10	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	58,08	58,08	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.2.4.3					
	VV		"šatlava" 1		1,000			
11	M	ř1_IP44	spínač ř. 1, pod omítku, barva šedá, IP44, kompletní	ks	1,000	196,46	196,46	
12	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	1,000	66,88	66,88	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.2.4.3					
	VV		"šatlava" 1		1,000			
13	M	ř6_IP44	přepínač ř. 6, pod omítku, barva šedá, IP44, kompletní	ks	1,000	311,85	311,85	
14	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	

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

Poznámka k položce:

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:

vývodky, spojky vodičové do 16mm², spojníky
sponky, přichytky, lišty niedax, hmoždinky PVC
izolanty
drobné výrobky z plastů a pryže
drát vázací a svařovací
elektrody
pásky z elektrovedného hliníku
cín
pájka na hliník
výrobky pro svařování a pájení
plyny na svařování a pájení
odmašťovače
izolační hmoty
lepidla a tmely
kyseliny a odrezovače
nátěrové hmoty pro drobné opravy
kabelová oka a spojky do 16mm²
materiál označovací, např. štítky,
spojovací materiál (nýty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 11 379,85

15	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	162,000	40,48	6 557,76	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

VV "výměry dle výkresu D.1.2.4.3

VV "3x1,5

VV "WL17" 162

162,000

16	M	KCU3_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x1.5	m	178,200	27,06	4 822,09	
----	---	-------------	----------------------------------	---	---------	-------	----------	--

VV 162*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

178,200

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 104 868,50

17	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	1,000	431,20	431,20	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

VV "výměry dle výkresu D.1.2.4.3

VV "T2" 1

1,000

18	M	sv_T2	přisazené průmyslové zářivkové svítidlo, kryt PC, 1x54W EVG, G5/T5, IP65	ks	1,000	1 428,90	1 428,90	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

včetně zdrojů a recyklačních poplatků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	741372012	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	7,000	431,20	3 018,40	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.2.4.3					
	WV		"S1" 6		6,000			
	WV		"S2" 1		1,000			
	WV		Součet		7,000			
20	M	sv_S1	přisazené průmyslové zářivkové svítidlo, kryt PC, 1x54W EVG, G5/T5, IP65	ks	6,000	13 365,00	80 190,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
21	M	sv_S2	přisazené průmyslové zářivkové svítidlo, kryt PC, 1x54W EVG, G5/T5, IP65	ks	1,000	19 800,00	19 800,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				67 485,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 870,40	
22	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 870,40	8 870,40	
	P		Poznámka k položce: 3 paré tiskové + CD v pdf a dwg					
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 918,20	
23	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	8 318,20	8 318,20	
	P		Poznámka k položce: 4 výtisky					
24	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
25	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
D	VRN6		Územní vlivy				17 600,00	
26	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				15 096,40	
27	K	081103000	Další náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	15 096,40	15 096,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

3 939 486,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 939 486,04	21,00%	827 292,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 766 778,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis: **03.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 939 486,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 595 007,52

1 - Zemní práce

290 895,97

2 - Zakládání

103 883,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

332 154,74

4 - Vodorovné konstrukce

40 394,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

280 421,37

8 - Trubní vedení

37 260,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

262 427,61

997 - Přesun sutě

111 088,93

998 - Přesun hmot

136 481,16

PSV - Práce a dodávky PSV

2 344 478,52

700 - Ostatní prvky

2 400,00

701 - Kamenné prvky

123 000,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 920,00

762 - Konstrukce tesařské

1 046 777,96

764 - Konstrukce klempířské

601 182,40

765 - Krytina skládaná	363 998,86
766 - Konstrukce truhlářské	119 200,00
767 - Konstrukce zámečnické	22 600,00
776 - Podlahy povlakové	12 583,87
777 - Podlahy lité	4 641,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 022,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 152,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

3 939 486,04

D HSV Práce a dodávky HSV

1 595 007,52

D 1 Zemní práce

290 895,97

1	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	88,189	1 200,00	105 826,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop kolem objektu					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	VV		$(9,64+9,64+7,01+7,01)*(0,6+1,2)/2*(3,1+2)/2$		76,424			
	VV		vnitřní výkop					
	VV		4,91*4,51*0,4		8,858			
	VV		2,99*1,63*0,4		1,949			
	VV		1,47*1,63*0,4		0,958			
	VV		Mezisoučet		88,189			
	VV		Součet		88,189			
2	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	88,189	979,00	86 337,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		88,189		88,189			
	VV		Mezisoučet		88,189			
	VV		Součet		88,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	88,189	262,00	23 105,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		88,189		88,189			
	VV		Mezisoučet		88,189			
	VV		Součet		88,189			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 763,780	20,20	35 628,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku - příplatek					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		88,189*20		1 763,780			
	VV		Mezisoučet		1 763,780			
	VV		Součet		1 763,780			
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	88,189	190,00	16 755,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		88,189		88,189			
	VV		Mezisoučet		88,189			
	VV		Součet		88,189			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	88,189	17,20	1 516,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		88,189		88,189			
	VV		Mezisoučet		88,189			
	VV		Součet		88,189			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	149,921	140,00	20 988,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		88,189*1,7		149,921			
	VV		Mezisoučet		149,921			
	VV		Součet		149,921			
8	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	31,210	23,60	736,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zhutnění podkladu					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(2,83+5,52+22,86)		31,210			
	VV		Mezisoučet		31,210			
	VV		Součet		31,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	2		Zakládání				103 883,34	
9	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	50,949	1 040,00	52 986,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		Obsyp kolem objektu - drenáž					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	VV		$(9,64+9,64+7,01+7,01)*0,6*(3,1+2)/2$		50,949			
	VV		Mezisoučet		50,949			
	VV		Součet		50,949			
10	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	209,790	25,20	5 286,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		Opláštění drenáže					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	VV		$(9,64+9,64+7,01+7,01)*(0,6+(3,1+2)/2)*2$		209,790			
	VV		Mezisoučet		209,790			
	VV		Součet		209,790			
11	M	693111420	textilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	241,259	15,10	3 643,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		$209,79*1,15$		241,259			
	VV		Mezisoučet		241,259			
	VV		Součet		241,259			
12	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	35,300	49,70	1 754,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		Drenážní potrubí					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	VV		$(9,64+9,64+7,01+7,01+2)$		35,300			
	VV		Mezisoučet		35,300			
	VV		Součet		35,300			
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	31,210	17,50	546,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní textilie					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		$(2,83+5,52+22,86)$		31,210			
	VV		Mezisoučet		31,210			
	VV		Součet		31,210			
14	M	693110040	geotextilie 280 g/m2	m2	35,892	39,80	1 428,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		$(2,83+5,52+22,86)*1,15$		35,892			
	VV		Mezisoučet		35,892			
	VV		Součet		35,892			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	7,803	1 390,00	10 846,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní podsyp podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(2,83+5,52+22,86)*0,25		7,803			
	VV		Mezisoučet		7,803			
	VV		Součet		7,803			
16	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,490	2 880,00	21 571,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(2,83+5,52+22,86)*0,24		7,490			
	VV		Mezisoučet		7,490			
	VV		Součet		7,490			
17	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,085	2 920,00	248,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dno šachty					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	VV		0,65*0,65*0,2		0,085			
	VV		Mezisoučet		0,085			
	VV		Součet		0,085			
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,168	32 200,00	5 409,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton - výztuž Kari 150/150/8					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(2,83+5,52+22,86)*5,37/1000		0,168			
	VV		Mezisoučet		0,168			
	VV		Součet		0,168			
19	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,004	40 600,00	162,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dno šachty - výztuž					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	VV		0,65*0,65*0,2*0,05		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		Součet		0,004			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				332 154,74	
20	K	311232016	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) děrovaných	m3	21,341	15 123,00	322 739,94	
	VV		Dozdívka hrázděného zdiva					
	VV		výpočet dle vč statika 003					
	VV		(6,91+6,91+5,07+5,07)*0,87*0,64		13,341			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		8		8,000			
	WV		Mezisoučet		21,341			
	WV		Součet		21,341			
21	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	9,716	969,00	9 414,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přizdívka ostění					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	WV		0,73*2		1,460			
	WV		0,73*2		1,460			
	WV		0,33*2*2		1,320			
	WV		0,85*2*2		3,400			
	WV		0,97*1,07*2		2,076			
	WV		Mezisoučet		9,716			
	WV		Součet		9,716			
D	4		Vodorovné konstrukce				40 394,40	
22	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,348	3 140,00	13 652,72	CS ÚRS 2017 01
	WV		Věnc					
	WV		výpočet dle vč statika 003					
	WV		0,955*0,19*(6,91+6,91+5,07+5,07)		4,348			
	WV		Mezisoučet		4,348			
	WV		Součet		4,348			
23	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,376	304,00	4 370,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		Věnc - bednění					
	WV		výpočet dle vč statika 003					
	WV		0,3*(6,91+6,91+5,07+5,07)*2		14,376			
	WV		Mezisoučet		14,376			
	WV		Součet		14,376			
24	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,376	71,50	1 027,88	CS ÚRS 2017 01
	WV		Věnc - odbednění					
	WV		výpočet dle vč statika 003					
	WV		0,3*(6,91+6,91+5,07+5,07)*2		14,376			
	WV		Mezisoučet		14,376			
	WV		Součet		14,376			
25	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,527	40 500,00	21 343,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		Věnc - výztuž					
	WV		výpočet dle vč statika 003,004					
	WV		176,87/1000		0,177			
	WV		350,08/1000		0,350			
	WV		Mezisoučet		0,527			
	WV		Součet		0,527			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				280 421,37	
26	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	9,716	654,00	6 354,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		Omítka ostění					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	VV		0,73*2		1,460			
	VV		0,73*2		1,460			
	VV		0,33*2*2		1,320			
	VV		0,85*2*2		3,400			
	VV		0,97*1,07*2		2,076			
	VV		Mezisoučet		9,716			
	VV		Součet		9,716			
27	K	618631111	Stěrka z těsnící malty	m2	96,570	491,00	47 415,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		Stěrka těsnící					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	VV		$(9,64+9,64+7,01+7,01)*((3,4+2,4)/2)$		96,570			
	VV		Mezisoučet		96,570			
	VV		Součet		96,570			
28	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	31,210	18,50	577,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zakrytí podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		2,83+5,52+22,86		31,210			
	VV		Mezisoučet		31,210			
	VV		Součet		31,210			
29	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	2,662	40,20	107,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zakrytí otvorů					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	VV		0,97*0,6		0,582			
	VV		0,8*2,6		2,080			
	VV		Mezisoučet		2,662			
	VV		Součet		2,662			
30	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	1,561	3 400,00	5 307,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		$(2,83+5,52+22,86)*0,05$		1,561			
	VV		Mezisoučet		1,561			
	VV		Součet		1,561			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	7,490	1 010,00	7 564,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní beton podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	VV		skladba D - 1 NP					
	VV		(2,83+5,52+22,86)*0,24		7,490			
	VV		Mezisoučet		7,490			
	VV		Součet		7,490			
32	K	637211211	Okapový chodník z dlaždic granitoidových nebroušených se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm do cementové malty MC-10	m2	10,452	661,00	6 908,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový chodník					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	VV		(9,3+9,3+6,73+0,4+0,4)*0,4		10,452			
	VV		Mezisoučet		10,452			
	VV		Součet		10,452			
33	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	26,130	334,00	8 727,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový chodník - obrubník					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	VV		(9,3+9,3+6,73+0,4+0,4)		26,130			
	VV		Mezisoučet		26,130			
	VV		Součet		26,130			
34	K	R-006-000	Omítka sanace „F50“ (ošetření bezbarvým roztokem fungicidního a insekticidního prostředku Fb, P, Ip, 1,2,3 SP ve třech fázích při požadovaném množství 50 g/m2 účinné látky s protiplišňovou přísadou	m2	139,101	24,00	3 338,42	
	VV		vnitřní omítka omítka - 70%					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		(4,98+4,98+4,59+4,59)*4,7*0,7		62,971			
	VV		(4,98*4,59)*0,7		16,001			
	VV		(3,1+3,1+1,78+1,78)*4,7*0,7		32,110			
	VV		(3,1*1,78)*0,7		3,863			
	VV		(1,59+1,59+1,78+1,78)*4,7*0,7		22,175			
	VV		(1,59*1,78)*0,7		1,981			
	VV		Mezisoučet		139,101			
	VV		Součet		139,101			
35	K	R-006-002	Sušící mikroporézní manžeta tl. 27 mm	m2	25,710	576,00	14 808,96	
	VV		Sušící mikroporézní manžeta					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		(4,91+4,91+4,51+4,51)*0,75		14,130			
	VV		(2,99+2,99+1,63+1,63)*0,75		6,930			
	VV		(1,47+1,47+1,63+1,63)*0,75		4,650			
	VV		Mezisoučet		25,710			
	VV		Součet		25,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	R-006-003	Románská omítka - obnovení hladké fasády	m2	3,840	600,00	2 304,00	
	VV		Románská omítka - obnovení hladké fasády					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.04					
	VV		nadezdívka půdy - R					
	VV		(4,8*4)*0,2		3,840			
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		Součet		3,840			
37	K	R-006-005	Sušící mikroporézní manžeta tl. 35 mm	m2	25,710	648,00	16 660,08	
	VV		Sušící manžeta					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		(4,91+4,91+4,51+4,51)*0,75		14,130			
	VV		(2,99+2,99+1,63+1,63)*0,75		6,930			
	VV		(1,47+1,47+1,63+1,63)*0,75		4,650			
	VV		Mezisoučet		25,710			
	VV		Součet		25,710			
38	K	R-006-006	Sušící mikroporézní omítka tl. 27 mm	m2	139,101	576,00	80 122,18	
	VV		Sušící mikroporézní omítka - 70%					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		(4,98+4,98+4,59+4,59)*4,7*0,7		62,971			
	VV		(4,98*4,59)*0,7		16,001			
	VV		(3,1+3,1+1,78+1,78)*4,7*0,7		32,110			
	VV		(3,1*1,78)*0,7		3,863			
	VV		(1,59+1,59+1,78+1,78)*4,7*0,7		22,175			
	VV		(1,59*1,78)*0,7		1,981			
	VV		Mezisoučet		139,101			
	VV		Součet		139,101			
39	K	R-006-007	Sanační štuk tl. 8 mm	m2	89,808	132,00	11 854,66	
	VV		Sušící mikroporézní omítka - 30%					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		(4,91+4,91+4,51+4,51)*4,7*0,3		26,564			
	VV		(4,91*4,51)*4,7*0,3		31,223			
	VV		(2,99+2,99+1,63+1,63)*4,7*0,3		13,028			
	VV		(2,99*1,63)*4,7*0,3		6,872			
	VV		(1,47+1,47+1,63+1,63)*4,7*0,3		8,742			
	VV		(1,47*1,63)*4,7*0,3		3,379			
	VV		Mezisoučet		89,808			
	VV		Součet		89,808			
40	K	R-006-008	Sušící mikroporézní omítka tl. 27 mm, vnější	m2	118,698	576,00	68 370,05	
	VV		Sušící mikroporézní omítka - vnější					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		hrázděné zdivo					
	VV		(6,6+6,6+6,73+6,73)*0,83		22,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		22,128			
	WV		sokl					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	WV		(9,64+9,64+7,01+7,01)*((3,4+2,4)/2)		96,570			
	WV		Mezisoučet		96,570			
	WV		Součet		118,698			
D 8			Trubní vedení				37 260,00	
41	K	894811133	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	4,000	6 450,00	25 800,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	894811141	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,000	5 730,00	11 460,00	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				262 427,61	
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,045	2 840,00	2 967,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		Okapový chodník - obrubník - beton					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	WV		(9,3+9,3+6,73+0,4+0,4)*0,2*0,2		1,045			
	WV		Mezisoučet		1,045			
	WV		Součet		1,045			
44	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	94,988	51,90	4 929,88	CS ÚRS 2016 01
	WV		Montáž lešení					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	WV		(6,73+9,3+9,3)*(3+4,5)/2		94,988			
	WV		Mezisoučet		94,988			
	WV		Součet		94,988			
45	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 799,520	2,02	7 675,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		Pronájem lešení - 40 dnů					
	WV		výpočet dle lešení					
	WV		94,988*40		3 799,520			
	WV		Mezisoučet		3 799,520			
	WV		Součet		3 799,520			
46	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	94,988	35,30	3 353,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		Demontáž lešení					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,73+9,3+9,3)*(3+4,5)/2		94,988			
	VV		Mezisoučet		94,988			
	VV		Součet		94,988			
47	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	94,988	16,10	1 529,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		Montáž sítí					
	VV		výpočet dle lešení					
	VV		94,988		94,988			
	VV		Mezisoučet		94,988			
	VV		Součet		94,988			
48	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 799,520	0,35	1 329,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		Pronájem sítí - 40 dnů					
	VV		výpočet dle lešení					
	VV		94,988*40		3 799,520			
	VV		Mezisoučet		3 799,520			
	VV		Součet		3 799,520			
49	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	94,988	10,90	1 035,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		Demontáž sítí					
	VV		výpočet dle lešení					
	VV		94,988		94,988			
	VV		Mezisoučet		94,988			
	VV		Součet		94,988			
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	119,976	93,00	11 157,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění půdního prostoru					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		6,73*2,2		14,806			
	VV		8,6*8,6		73,960			
	VV		1 NP					
	VV		2,83+5,52+22,86		31,210			
	VV		Mezisoučet		119,976			
	VV		Součet		119,976			
51	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	253,800	18,50	4 695,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		Čištění					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		krov					
	VV		188*1,35		253,800			
	VV		Mezisoučet		253,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		253,800			
52	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	88,766	11,80	1 047,44	CS ÚRS 2017 01
	WV		Čištění					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	WV		plocha půdy					
	WV		6,73*2,2		14,806			
	WV		8,6*8,6		73,960			
	WV		Mezisoučet		88,766			
	WV		Součet		88,766			
53	K	952903001	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	88,766	14,00	1 242,72	CS ÚRS 2017 01
	WV		Čištění					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	WV		plocha půdy					
	WV		6,73*2,2		14,806			
	WV		8,6*8,6		73,960			
	WV		Mezisoučet		88,766			
	WV		Součet		88,766			
54	K	952903006	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	253,800	46,70	11 852,46	CS ÚRS 2017 01
	WV		Čištění					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	WV		krov					
	WV		188*1,35		253,800			
	WV		Mezisoučet		253,800			
	WV		Součet		253,800			
55	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	13,341	1 220,00	16 276,02	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rozebrání zdiva pod novým věncem					
	WV		výpočet dle vč statika 003					
	WV		(6,91+6,91+5,07+5,07)*0,87*0,64		13,341			
	WV		Mezisoučet		13,341			
	WV		Součet		13,341			
56	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	18,000	348,00	6 264,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,941	2 680,00	7 881,88	CS ÚRS 2017 01
	WV		Bourání podlah					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.01					
	WV		vnitřní výkop					
	WV		4,91*4,51*0,1		2,214			
	WV		2,99*1,63*0,1		0,487			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,47*1,63*0,1		0,240			
	WV		Mezisoučet		2,941			
	WV		Součet		2,941			
58	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	9,716	127,00	1 233,93	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přísekání ostění					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	WV		0,73*2		1,460			
	WV		0,73*2		1,460			
	WV		0,33*2*2		1,320			
	WV		0,85*2*2		3,400			
	WV		0,97*1,07*2		2,076			
	WV		Mezisoučet		9,716			
	WV		Součet		9,716			
59	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	29,300	388,00	11 368,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podepření stropu					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.02,05					
	WV		4,5*5		22,500			
	WV		1,7*4		6,800			
	WV		Mezisoučet		29,300			
	WV		Součet		29,300			
60	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	268,372	109,00	29 252,55	CS ÚRS 2017 01
	WV		Očištění omítek - vnitřních					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	WV		(4,98+4,98+4,59+4,59)*4,7		89,958			
	WV		(4,98*4,59)		22,858			
	WV		(3,1+3,1+1,78+1,78)*4,7		45,872			
	WV		(3,1*1,78)		5,518			
	WV		(1,59+1,59+1,78+1,78)*4,7		31,678			
	WV		(1,59*1,78)		2,830			
	WV		Mezisoučet		198,714			
	WV		Vnější plocha					
	WV		(6,73+9,3+9,3)*(3+2,5)/2		69,658			
	WV		Mezisoučet		69,658			
	WV		Součet		268,372			
61	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	268,372	144,00	38 645,57	CS ÚRS 2017 01
	WV		Očištění omítek - vnitřních					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	WV		(4,98+4,98+4,59+4,59)*4,7		89,958			
	WV		(4,98*4,59)		22,858			
	WV		(3,1+3,1+1,78+1,78)*4,7		45,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,1*1,78)		5,518			
	VV		(1,59+1,59+1,78+1,78)*4,7		31,678			
	VV		(1,59*1,78)		2,830			
	VV		Mezisoučet		198,714			
	VV		Vnější plocha					
	VV		(6,73+9,3+9,3)*(3+2,5)/2		69,658			
	VV		Mezisoučet		69,658			
	VV		Součet		268,372			
62	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	268,372	155,00	41 597,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očištění omítek - vnitřních					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	VV		(4,98+4,98+4,59+4,59)*4,7		89,958			
	VV		(4,98*4,59)		22,858			
	VV		(3,1+3,1+1,78+1,78)*4,7		45,872			
	VV		(3,1*1,78)		5,518			
	VV		(1,59+1,59+1,78+1,78)*4,7		31,678			
	VV		(1,59*1,78)		2,830			
	VV		Mezisoučet		198,714			
	VV		Vnější plocha					
	VV		(6,73+9,3+9,3)*(3+2,5)/2		69,658			
	VV		Mezisoučet		69,658			
	VV		Součet		268,372			
63	K	985132411	Očištění ploch líce kleneb a podhledů vysušení stlačeným vzduchem	m	2,500	180,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění trhliny					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
64	K	985141111	Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	2,500	183,00	457,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění trhliny					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
65	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m	2,500	1 428,00	3 570,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vyčištění trhliny					
	VV		výpočet dle vč statika 002					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
66	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m	2,500	838,00	2 095,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Sešití zdiva					
	WV		výpočet dle vč statika 002					
	WV		2,5		2,500			
	WV		Mezisoučet		2,500			
	WV		Součet		2,500			
67	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	69,658	564,00	39 287,11	CS ÚRS 2017 01
	WV		Spárování nější plochy fasády					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.06,07,08,09					
	WV		$(6,73+9,3+9,3)*(3+2,5)/2$		69,658			
	WV		Mezisoučet		69,658			
	WV		Součet		69,658			
68	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	7,800	1 440,00	11 232,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Sešití zdiva					
	WV		výpočet dle vč statika 002					
	WV		0,6*13		7,800			
	WV		Mezisoučet		7,800			
	WV		Součet		7,800			
D	997		Přesun sutě				111 088,93	
69	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	45,971	1 285,00	59 072,74	CS ÚRS 2017 01
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	45,971	237,00	10 895,13	CS ÚRS 2017 01
71	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	689,565	10,30	7 102,52	CS ÚRS 2017 01
	WV		45,971*15 "Přepočtené koeficientem množství		689,565			
72	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	45,971	740,00	34 018,54	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				136 481,16	
73	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	92,217	1 480,00	136 481,16	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 344 478,52	
D	700		Ostatní prvky				2 400,00	
74	K	R-700-001	D+M hasičího přístroje	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	WV		Ostatní prvky					
	WV		výpočet dle PSV - ostatní					
	WV		O1a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		2		2,000				
	WV		Mezisoučet		2,000				
	WV		Součet		2,000				
	D	701	Kamenné prvky				123 000,00		
75	K	R-001-001	Restaurování kamenné fasády	m2	82,000	1 500,00	123 000,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kamenná fasáda <i>Je třeba provést restaurátorské očištění, odstranění řas, sinic a mechů a po detailním restaurování rovněž algicidní preventivní ošetření.</i></p> <p>□</p> <p><i>Kamenické detaily</i> <i>Řak vyplývá z fotodokumentace je stav kamenných prvků následující:</i> - Lokální pokrytí plochy kamenného obkladu zčernalými depozity - Lokálně vyplavené spárování mezi kvádry a jednotlivými díly ostění - Lokální koroze kamene , pohledy profilací v dešťových stínech - Lokální sádrovcové krusty - Biodepozity - mechy a lišejníky (řimsy, parapety) a prachové depozity - Mechanická poškození a lomy - Dožilé tmely - Praskliny - Vyplavené železité pecky</p> <p><i>Stav památky odpovídá jejímu stáří. Kámen je povrchově z velké míry soudržný a v poměrně dobrém stavu. Nejsou viditelné solné výkvěty, povrch je zanesen prachovými nečistotami, lokálně mechy a lišejníky. Mechanická poškození či praskliny jsou způsobena pnutím a lomy z nepropojení sousedních prvků ostění. Po očištění lze předpokládat více míst s lokální korozi kamene. Lokálně je povrch kamene neprůstupný pro vodní páry přes zčernalé depozity pouze v některých místech. Lokálně je vyplavené spárování a druhotné doplňky jsou dožilé (odpadávající, barevně a materiálově odlišné).</i></p> <p><i>Předpokládaný záměr restaurování a technologické prostředky</i> <i>Povrch kamene bude očištěn mechanicky štětinovými kartáči a štětci za současného omývání vlažnou vodou s užitím tlakové vody na soudržné části. Nalezené bio napadení se zlikviduje Porosanem v lihu. Zčernalá místa se změkčí horkou párou, případně zábaly 5% uhličitanu amonného. Druhotné, odlupující se vrstvy nátěrů (pačoků) budou odstraněny mechanicky a vymytím. Sádrovcové krusty se naměkčí a ztenčí chemickými prostředky. Provede se injektáž trhlin, které jsou viditelné nebo se mohou počištění objevit. Prasklé/odpadlé díly se slepí a vsadí zpět na své místo. Nesoudržné spoje dílů ostění se slepí, případně doplní nerez kotvami. Dále bude následovat revize dřívě doplňovaných partií, zejména dožilého spárování (nové spárování bude tzv. příznáno) a ostatních nedostatků, které lze označit až po očištění. Místa, kde bude nalezena koroze kamene, se zpevní organokřemičitanem. Doplňky se provedou v umělém kameni na minerální bázi s drabarvením ve hmotě s přízrůsobením odstínu a strukturv okolnímu kamenické práce</i></p>						
	WV		výpočet dle PSV - Kamenické						
	WV		K1						
	WV		82		82,000				
	WV		Mezisoučet		82,000				
	WV		Součet		82,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					11 920,00
76	K	721173317	Potrubi z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 dešťové DN 160	m	20,000	596,00	11 920,00	CS ÚRS 2017 01
D 762			Konstrukce tesařské					1 046 777,96
77	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	188,000	31,80	5 978,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž bednění					
	VV		výpočet dle nového					
	VV		142+46		188,000			
	VV		Mezisoučet		188,000			
	VV		Součet		188,000			
78	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	389,200	44,60	17 358,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž trámů					
	VV		výpočet dle nového					
	VV		389,2		389,200			
	VV		Mezisoučet		389,200			
	VV		Součet		389,200			
79	K	762811100	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného	m2	62,589	99,10	6 202,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž nového zákopu stropu					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	VV		6,73*9,3		62,589			
	VV		Mezisoučet		62,589			
	VV		Součet		62,589			
80	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	1,721	7 700,00	13 251,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		62,589*0,025*1,1		1,721			
	VV		Mezisoučet		1,721			
	VV		Součet		1,721			
81	K	762821930	Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy 224 do 288 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m	m	18,000	336,00	6 048,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stropní trámy - demontáž uhnílych					
	VV		1*10		10,000			
	VV		1*6		6,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		18,000			
82	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	163,200	537,00	87 638,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž hrázdění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle vč D.1.3.03, D3					
	VV		1 hranol 150/150 mm					
	VV		56		56,000			
	VV		2 hranol 180/200 mm					
	VV		57,6		57,600			
	VV		3 sloupek 180/180 mm					
	VV		30,4		30,400			
	VV		4 vazný hranol 150/150 mm					
	VV		19,2		19,200			
	VV		Mezisoučet		163,200			
	VV		Součet		163,200			
83	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	5,225	7 200,00	37 620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		material + 10% prořez					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.03, D3					
	VV		1 hranol 150/150 mm					
	VV		56*0,15*0,15*1,1		1,386			
	VV		2 hranol 180/200 mm					
	VV		57,6*0,18*0,2*1,1		2,281			
	VV		3 sloupek 180/180 mm					
	VV		30,4*0,18*0,18*1,1		1,083			
	VV		4 vazný hranol 150/150 mm					
	VV		19,2*0,15*0,15*1,1		0,475			
	VV		Mezisoučet		5,225			
	VV		Součet		5,225			
84	M	R-762-101	spojovací materiál	kg	124,200	10,00	1 242,00	
85	K	R-762-001	Krov - impregnace „F50“ (ošetření bezbarvým roztokem fungicidního a insekticidního prostředku Fb, P, Ip, 1,2,3 SP ve třech fázích při požadovaném množství 50 g/m2 účinné látky s protiplísňovou přísadou	m2	453,350	35,00	15 867,25	
	VV		Impregnace					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		krov					
	VV		188*1,35		253,800			
	VV		plocha půdy					
	VV		6,73*2,2		14,806			
	VV		8,6*8,6		73,960			
	VV		Mezisoučet		342,566			
	VV		hrázdění					
	VV		1 hranol 150/150 mm					
	VV		56*0,15*4		33,600			
	VV		2 hranol 180/200 mm					
	VV		57,6*(0,18+0,2)*2		43,776			
	VV		3 sloupek 180/180 mm					
	VV		30,4*0,18*4		21,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4 vazný hranol 150/150 mm					
	WV		19,2*0,15*4		11,520			
	WV		Mezisoučet		110,784			
	WV		Součet		453,350			
86	K	R-762-002	Krov - neutralizace	m2	276,766	35,00	9 686,81	
	WV		Neutralizace					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	WV		krov					
	WV		188		188,000			
	WV		plocha půdy					
	WV		6,73*2,2		14,806			
	WV		8,6*8,6		73,960			
	WV		Mezisoučet		276,766			
	WV		Součet		276,766			
87	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	108,100	184,10	19 901,21	CS ÚRS 2017 01
	WV		Bednění bednění a přesahů krovu					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04, D5					
	WV		46*2,35		108,100			
	WV		Mezisoučet		108,100			
	WV		Součet		108,100			
88	K	762082540	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy přes 320 cm2	kus	36,000	631,00	22 716,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Bednění bednění a přesahů krovu					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04, D5					
	WV		4+8+8+8+8		36,000			
	WV		Mezisoučet		36,000			
	WV		Součet		36,000			
89	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,295	967,00	4 153,27	CS ÚRS 2017 01
90	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	389,200	471,00	183 313,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Montáž krovu					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.03, D5					
	WV		1 sloupek 180/180 mm					
	WV		2,2*4		8,800			
	WV		1a sloupek 180/180 mm					
	WV		1,2*4		4,800			
	WV		2 pozednice 180/200 mm					
	WV		7,15*4		28,600			
	WV		2a pozednice 180/200 mm					
	WV		5,7*4		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2b pozednice 180/200 mm					
VV			6,1		6,100			
VV			2c pozednice 180/200 mm					
VV			2,5*2		5,000			
VV			3 vaznice 180/200 mm					
VV			6,1		6,100			
VV			3a vaznice 180/200 mm					
VV			3,2		3,200			
VV			3b vaznice 180/200 mm					
VV			2,4*4		9,600			
VV			3c vaznice 180/200 mm					
VV			3,3*4		13,200			
VV			4 vaznice nárožní 180/200 mm					
VV			7,75*4		31,000			
VV			4a vaznice nárožní 180/200 mm					
VV			4,95*2		9,900			
VV			5 vaznice 120/200 mm					
VV			7,15*8		57,200			
VV			6 krokev 180/180 mm					
VV			5,4*8		43,200			
VV			6a krokev 180/180 mm					
VV			3,8*8		30,400			
VV			6b krokev 180/180 mm					
VV			2,5*8		20,000			
VV			6c krokev 180/180 mm					
VV			1,2*8		9,600			
VV			6d krokev 180/180 mm					
VV			3,8*8		30,400			
VV			6e krokev 180/180 mm					
VV			2,1*4		8,400			
VV			6f krokev 180/180 mm					
VV			1,2*4		4,800			
VV			7 pásek 180/180 mm					
VV			1,7*8		13,600			
VV			8 kleština 120/200 mm					
VV			2,7*4		10,800			
VV			10 ramenát 50/150 mm					
VV			0,45*26		11,700			
VV			Mezisoučet		389,200			
VV			Součet		389,200			
91	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	24,509	7 200,00	176 464,80	CS ÚRS 2017 01
VV			mareriál + 10% prořez					
VV			výpočet dle vč D.1.3.03, D5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1 sloupek 180/180 mm					
VV			2,2*4*0,18*0,18*1,1		0,314			
VV			1a sloupek 180/180 mm					
VV			1,2*4*0,18*0,18*1,1		0,171			
VV			2 pozednice 180/200 mm					
VV			7,15*4*0,18*0,2*1,1		1,133			
VV			2a pozednice 180/200 mm					
VV			5,7*4*0,18*0,2*1,1		0,903			
VV			2b pozednice 180/200 mm					
VV			6,1*0,18*0,2*1,1		0,242			
VV			2c pozednice 180/200 mm					
VV			2,5*2*0,18*0,2*1,1		0,198			
VV			3 vaznice 180/200 mm					
VV			6,1*0,18*0,2*1,1		0,242			
VV			3a vaznice 180/200 mm					
VV			3,2*0,18*0,2*1,1		0,127			
VV			3b vaznice 180/200 mm					
VV			2,4*4*0,18*0,2*1,1		0,380			
VV			3c vaznice 180/200 mm					
VV			3,3*4*0,18*0,2*1,1		0,523			
VV			4 vaznice nárožní 180/200 mm					
VV			7,75*4*1,8*0,2*1,1		12,276			
VV			4a vaznice nárožní 180/200 mm					
VV			4,95*2*0,18*0,2*1,1		0,392			
VV			5 vaznice 120/200 mm					
VV			7,15*8*0,12*0,2*1,1		1,510			
VV			6 krokev 180/180 mm					
VV			5,4*8*0,18*0,18*1,1		1,540			
VV			6a krokev 180/180 mm					
VV			3,8*8*0,18*0,18*1,1		1,083			
VV			6b krokev 180/180 mm					
VV			2,5*8*0,18*0,18*1,1		0,713			
VV			6c krokev 180/180 mm					
VV			1,2*8*0,18*0,18*1,1		0,342			
VV			6d krokev 180/180 mm					
VV			3,8*8*0,18*0,18*1,1		1,083			
VV			6e krokev 180/180 mm					
VV			2,1*4*0,18*0,18*1,1		0,299			
VV			6f krokev 180/180 mm					
VV			1,2*4*0,18*0,18*1,1		0,171			
VV			7 pásek 180/180 mm					
VV			1,7*8*0,18*0,18*1,1		0,485			
VV			8 kleština 120/200 mm					
VV			2,7*4*0,12*0,2*1,1		0,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		10 ramenát 50/150 mm					
	WV		0,45*26*0,05*0,15*1,1		0,097			
	WV		Mezisoučet		24,509			
	WV		Součet		24,509			
92	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	188,000	103,00	19 364,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Montáž bednění střešy					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	WV		142+46		188,000			
	WV		Mezisoučet		188,000			
	WV		Součet		188,000			
93	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	6,204	7 200,00	44 668,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál + 10% prořez					
	WV		188*0,03*1,1		6,204			
	WV		Mezisoučet		6,204			
	WV		Součet		6,204			
94	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	20,721	1 510,00	31 288,71	CS ÚRS 2017 01
95	K	R-762-003	D+M treláže- ozn. T5	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	WV		D+M treláže					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	WV		T5					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
96	K	R-762-004	Stropní konstrukce - práce společné pro tesařské konstrukce, impregnace řeziva	m2	42,129	35,00	1 474,52	
	WV		bandážování fungicidním a insekticidním prostředkem typu FB,P. IP, 1,2,3 SP - celkové přijaté množství 80 g/m2 účinné látky					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.02,5					
	WV		stropní trámy					
	WV		4,59*4,98*1,35		30,859			
	WV		1,78*3,1*1,35		7,449			
	WV		1,78*1,59*1,35		3,821			
	WV		Mezisoučet		42,129			
	WV		Součet		42,129			
97	K	R-762-005	Nadstavením s plátem ve zhlaví, uprostřed rozpětí případně plombou ze stejného druhu dřeva vlepenou do vzniklé prohlubně nebo polymerbetonem s plnivem z dřevěných pilin (85%) a konstrukční epoxydové dvousložkové pryskyřice (15%) + vložení výztužného	kus	18,000	16 530,00	297 540,00	
	WV		vzniklé prohlubně nebo polymerbetonem s plnivem z dřevěných pilin (85%) a konstrukční epoxydové dvousložkové pryskyřice (15%) + vložení výztužného					
	WV		stropní trámy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1*10		10,000			
	WV		1*6		6,000			
	WV		1*2		2,000			
	WV		Mezisoučet		18,000			
	WV		Součet		18,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				601 182,40	
98	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	46,000	1 010,00	46 460,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		KL prvky					
	WV		výpočet dle vč PSV KL					
	WV		K/8					
	WV		46		46,000			
	WV		Mezisoučet		46,000			
	WV		Součet		46,000			
99	K	764231437	Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	46,000	3 480,00	160 080,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Klempířské prvky					
	WV		výpočet dle PSV - klepířské					
	WV		KL10					
	WV		46		46,000			
	WV		Mezisoučet		46,000			
	WV		Součet		46,000			
100	K	764232435	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	46,000	1 740,00	80 040,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Klempířské prvky					
	WV		výpočet dle PSV - klepířské					
	WV		KL13					
	WV		46		46,000			
	WV		Mezisoučet		46,000			
	WV		Součet		46,000			
101	K	764232438	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	46,000	3 480,00	160 080,00	
	WV		Klempířské prvky					
	WV		výpočet dle PSV - klepířské					
	WV		KL9					
	WV		46		46,000			
	WV		Mezisoučet		46,000			
	WV		Součet		46,000			
102	K	764233452	Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Klempířské prvky					
	WV		výpočet dle PSV - klepířské					
	WV		KL1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	K	764235406	Óplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 500 mm	m	6,500	2 220,00	14 430,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Klempířské prvky					
	VV		výpočet dle PSV - klepířské					
	VV		KL3					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV		Součet		6,500			
104	K	764331415	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	5,600	2 100,00	11 760,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Klempířské prvky					
	VV		výpočet dle PSV - klepířské					
	VV		KL2					
	VV		5,6		5,600			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		Součet		5,600			
105	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,100	3 264,00	3 590,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Klempířské prvky					
	VV		výpočet dle PSV - klepířské					
	VV		KL4					
	VV		0,55*2		1,100			
	VV		Mezisoučet		1,100			
	VV		Součet		1,100			
106	K	764531406	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	46,000	1 500,00	69 000,00	
	VV		Klempířské prvky					
	VV		výpočet dle PSV - klepířské					
	VV		KL5					
	VV		46		46,000			
	VV		Mezisoučet		46,000			
	VV		Součet		46,000			
107	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	16,000	1 452,00	23 232,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Klempířské prvky					
	VV		výpočet dle PSV - klepířské					
	VV		KL6					
	VV		16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
108	K	R-764-001	D+M ventilační mřížky z tahokovu š. 250 mm	m	46,000	235,00	10 810,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> VENTILAČNÍ MŘÍŽKA TAHOKOV POZINKOVANÝ, POVRCH - GRAFIT MAT OSAŽENÍ DO LEMOVACÍHO VENTILAČNÍHO PROFILU PODHLEDU STŘECHY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PE SÍTKY PROTI HMYZU MATERIÁL : TAHOKOV POZINKOVANÝ TL. 1 MM , POVRCH. GRAFIT MAT ROZMĚRY : RŠ 250MM PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE.A ZEJMÉNA DILATAČNÍ SPOJE V PODÉLNÉM NAPOJENÍ (DLE ČSN 73 3610). PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI.</p>					
			<p>WV Klempířské prvky WV výpočet dle PSV - klepířské WV KL7 WV 46 WV Mezisoučet WV Součet</p>		46,000			
109	K	R-764-002	D+M střešních stupaček z pororoštu 600/250 mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> STŘEŠNÍ STUPAČKY Z POROROŠTU POZINKOVANÉHO VČ. RÁMU A DRŽÁKŮ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU SKLÁDANOU,VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU.</p> <p>MATERIÁL : POROROŠT ZINKOVANÝ , POVRCH. ÚPRAVA - NÁSTŘIK GRAFIT MAT ROZMĚRY : 250/600MM POVRCH : POZINKOVÁNÍ, NÁSTŘIK GRAFIT MAT PROVEDENÍ DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL DODAVATELE. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ V PATŘIČNÉM STUPNI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI</p>					
			<p>WV Klempířské prvky WV výpočet dle PSV - klepířské WV KL WV 2 WV Mezisoučet WV Součet</p>		2,000			
	D	765	Krytina skládaná				363 998,86	
110	K	765135043	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních	kus	4,000	332,00	1 328,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>WV KL prvky WV výpočet dle vč PSV KL WV K/12 WV 4</p>		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	M	R-765-001	střešní bezpečnostní hák	kus	4,000	458,00	1 832,00	
	VV		materiál					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	765161401	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm sklonu do 30 st., přibití měděnými hřeby jednoduché krytí z pravoúhlých formátů, počet kamenů do 20 ks/m2	m2	188,000	538,00	101 144,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž střešní krytiny					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		142+46		188,000			
	VV		Mezisoučet		188,000			
	VV		Součet		188,000			
113	M	583890120	krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 30 x 30 cm	kus	3 730,860	44,40	165 650,18	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 18,9 kus/m2</i>					
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		188*18,9*1,05		3 730,860			
	VV		Mezisoučet		3 730,860			
	VV		Součet		3 730,860			
114	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	46,300	304,00	14 075,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž střešní krytiny - okap					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		8,63*4		34,520			
	VV		7,38+2,2+2,2		11,780			
	VV		Mezisoučet		46,300			
	VV		Součet		46,300			
115	M	583890120	krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 30 x 30 cm	kus	145,845	44,40	6 475,52	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 18,9 kus/m2</i>					
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		46,3*3*1,05		145,845			
	VV		Mezisoučet		145,845			
	VV		Součet		145,845			
116	K	765161711	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm nárožní hrany jednoduché z kamenů (lemovací řadou), počet kamenů obostranně do 10 ks/m	m	34,000	512,00	17 408,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž střešní krytiny - nároží					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		7*4		28,000			
	VV		3*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		Součet		34,000			
117	M	583890120	krytina břidlicová jednoduché krytí čtverec 30 x 30 cm	kus	107,100	44,40	4 755,24	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 18,9 kus/m2</i>					
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		34*3*1,05		107,100			
	VV		Mezisoučet		107,100			
	VV		Součet		107,100			
118	K	765161801	Demontáž krytiny z přírodní břidlice sklonu střechy do 30 st., do suti	m2	188,000	125,00	23 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž střešní krytiny					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		142+46		188,000			
	VV		Mezisoučet		188,000			
	VV		Součet		188,000			
119	K	765193001	Montáž podkladního pásu	m2	188,000	25,30	4 756,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž podkladního pásu střechy					
	VV		výpočet dle vč D.1.3.04					
	VV		142+46		188,000			
	VV		Mezisoučet		188,000			
	VV		Součet		188,000			
120	M	628220060	pás asfaltovaný R 13	m2	237,820	76,00	18 074,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 15% prořez					
	VV		188*1,15		216,200			
	VV		Mezisoučet		216,200			
	VV		Součet		216,200			
	VV		216,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		237,820			
121	K	R-765-002	D+ M sady osobních ochranných prostředků proti pádu postroj, lano, informační tabulka, poučení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojně lano) a včetně informační tabulky s poučením o zásadách provozu na střeše.</i>					
	VV		sady osobních ochranných prostředků proti pádu					
	VV		osob (celotělový postroj a přípojně lano) a včetně					
	VV		informační tabulky s poučením o zásadách provozu					
	VV		na střeše.					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	K	R-765-003	D+ M sady osobních ochranných prostředků proti pádu - revize	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		sady osobních ochranných prostředků proti pádu - revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				119 200,00	
123	K	R-766-001	D+M dřevěné venkovní dveře 800/1660+800/2060 mm, masiv. vč. zárubně - ozn. T/1	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	

Poznámka k položce:

DVEŘE

EXTERIEROVÉ MASÍVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VYSOCE ODOLNÉ, DVOJITÉ - VEN A

DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ,

S MASÍVNÍ HORIZONTÁLNÍ VÝPLNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ

DO RÁMOVÉ HRÁZDĚNÉ ZÁRUBNĚ HL. 850 MM

- PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PRVKU,

MATERIÁL - MODŘÍN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZURA HNĚDÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH

KOVÁNÍ - REPLIKA DOBOVÉHO OCELOVÉHO KOVÁNÍ - KLIKA -KLIKA, POVRCH GRAFIT MAT,

ZÁMEK DOBOVÝ

OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960

P

WV

Truhlářské prvky

WV

výpočet dle vč PSV TR

WV

T/1

WV

1

1,000

WV

Mezisoučet

1,000

WV

Součet

1,000

124	K	R-766-002	D+M dřevěné interiérové dveře 800/1600 mm, masiv. vč. zárubně - ozn. T/2	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

DVEŘE

INTERIEROVÉ MASÍVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VYSOCE ODOLNÉ, - VEN A DOVNITŘ

OTEVÍRAVÉ,

S MASÍVNÍ HORIZONTÁLNÍ VÝPLNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ

DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

- PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PRVKU,

MATERIÁL - MODŘÍN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZURA HNĚDÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH

KOVÁNÍ - REPLIKA DOBOVÉHO OCELOVÉHO KOVÁNÍ - KLIKA -KLIKA, POVRCH GRAFIT MAT,

ZÁMEK DOBOVÝ

OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960

P

Viz v.č. D.1

WV

Truhlářské prvky

WV

výpočet dle vč PSV TR

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		T/2					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
125	K	R-766-003	D+M dřevěné interiérové dveře 1000/1550 mm, masiv. vč. zárubně - ozn. T/3	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	

Poznámka k položce:

DVEŘE

INTERIEROVÉ MASÍVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VYSOCE ODOLNÉ, OTEVÍRÁVÉ,

S MASÍVNÍ HORIZONTÁLNÍ VÝPLNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ

DO RÁMOVÉ HRÁZDĚNÉ ZÁRUBNĚ HL. 750 MM

- PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PRVKU,

MATERIÁL - MODŘÍN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZURA HNĚDÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH

KOVÁNÍ - REPLIKA DOBOVÉHO OCELOVÉHO KOVÁNÍ - KLIKA -KLIKA, POVRCH GRAFIT MAT,

ZÁMEK DOBOVÝ

OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960

P

Viz v.č. D.1

	WV		Truhlářské prvky					
	WV		výpočet dle vč PSV TR					
	WV		T/3					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
126	K	R-766-004	D+M shoz 600/970 mm, vč. zárubně, masiv - ozn. T/4	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	

Poznámka k položce:

SHOZ

EXTERIEROVÝ MASÍVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÝ SHOZ, VYSOCE ODOLNÝ, DVOJITÉ - VEN A

DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ,

S MASÍVNÍ HORIZONTÁLNÍ VÝPLNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ

DO RÁMOVÉ HRÁZDĚNÉ ZÁRUBNĚ HL. 1100 MM

- PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PRVKU,

MATERIÁL - MODŘÍN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZURA HNĚDÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH

KOVÁNÍ - REPLIKA DOBOVÉHO OCELOVÉHO KOVÁNÍ - KLIKA -KLIKA, POVRCH GRAFIT MAT,

ZÁMEK DOBOVÝ

OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960

P

Viz v.č. D.1

	WV		Truhlářské prvky					
--	----	--	------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		výpočet dle vč PSV TR					
	WV		T/4					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet			1,000		
	WV		Součet			1,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				22 600,00	
127	K	R-767-001	D+M kovové provlékané mříže 600/600 mm - ozn. Z/1	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOVANÁ PROVLÉKANÁ MŘÍŽ ODPADNÍ ŠACHTY VČETNĚ KOVANÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU POVRCH. ÚPRAVA - POZINKOVÁNÍ + NÁSTRÍK GRAFIT MAT					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV - zámečnické					
	WV		z/1					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet			1,000		
	WV		Součet			1,000		
128	K	R-767-002	D+M systémpbého neviditelného obrubníku v. 250 mm - ozn. Z/2	kus	20,000	860,00	17 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZAHRADNÍ OBRUBNÍK SYSTÉMOVÝ TYPU EVER EDGE HEAVY DUTY V=250mm, MATERIÁL TYPY COR-TEN TL. 4 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH ZÁMKŮ DÍLCŮ A KOTEVNÍCH TRNŮ.					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV - zámečnické					
	WV		Z/2					
	WV		20		20,000			
	WV		Mezisoučet			20,000		
	WV		Součet			20,000		
	D	776	Podlahy povlakové				12 583,87	
129	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	31,210	12,10	377,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vysátí podlah					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	WV		skladba D - 1 NP					
	WV		(2,83+5,52+22,86)		31,210			
	WV		Mezisoučet			31,210		
	WV		Součet			31,210		
130	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	31,210	32,10	1 001,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		Penetrace podlah					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	WV		skladba D - 1 NP					
	WV		(2,83+5,52+22,86)		31,210			
	WV		Mezisoučet			31,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		31,210			
131	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	31,210	359,00	11 204,39	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vyrovnávací stěrka podlah					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.-02					
	WV		skladba D - 1 NP					
	WV		(2,83+5,52+22,86)		31,210			
	WV		Mezisoučet		31,210			
	WV		Součet		31,210			
	D	777	Podlahy lité				4 641,00	
132	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky	m2	2,210	2 100,00	4 641,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Stěrka šachty					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.02					
	WV		0,65*4*0,85		2,210			
	WV		Mezisoučet		2,210			
	WV		Součet		2,210			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 022,21	
133	K	783823167	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný	m2	25,968	47,40	1 230,88	CS ÚRS 2017 01
	WV		Nátěr vnější					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	WV		(6,6+6,6+6,73+6,73)*0,83		22,128			
	WV		(4,8*4)*0,2		3,840			
	WV		Mezisoučet		25,968			
	WV		Součet		25,968			
134	K	783827447	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný	m2	25,968	146,00	3 791,33	CS ÚRS 2017 01
	WV		Nátěr vnější					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	WV		(6,6+6,6+6,73+6,73)*0,83		22,128			
	WV		(4,8*4)*0,2		3,840			
	WV		Mezisoučet		25,968			
	WV		Součet		25,968			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				31 152,22	
135	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	198,714	30,90	6 140,26	CS ÚRS 2017 01
	WV		Oškrabání maleb - vnitřních					
	WV		výpočet dle vč D.1.3.1.01					
	WV		(4,98+4,98+4,59+4,59)*4,7		89,958			
	WV		(4,98*4,59)		22,858			
	WV		(3,1+3,1+1,78+1,78)*4,7		45,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(3,1*1,78)		5,518			
	VV		(1,59+1,59+1,78+1,78)*4,7		31,678			
	VV		(1,59*1,78)		2,830			
	VV		Mezisoučet		198,714			
	VV		Součet		198,714			
136	K	784181013	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	208,433	28,00	5 836,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vnitřní malba- penetrace					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		198,714+9,719		208,433			
	VV		Mezisoučet		208,433			
	VV		Součet		208,433			
137	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	208,433	92,00	19 175,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vnitřní malba- penetrace					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		198,714+9,719		208,433			
	VV		Mezisoučet		208,433			
	VV		Součet		208,433			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

158 405,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 405,96	21,00%	33 265,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 671,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

158 405,96

HSV - Práce a dodávky HSV

4 458,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 268,00

997 - Přesun sutě

190,44

PSV - Práce a dodávky PSV

85 804,72

741 - Elektroinstalace - silnoproud

80 855,72

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

4 949,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

68 142,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 870,40

VRN4 - Inženýrská činnost

25 918,20

VRN6 - Územní vlivy

17 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

15 754,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.3 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

158 405,96

D HSV Práce a dodávky HSV 4 458,44

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 268,00

1	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	43,000	44,00	1 892,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	973026141	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	2,000	52,80	105,60	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.

9	K	R974031121	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	43,000	52,80	2 270,40	
---	---	------------	--	---	--------	-------	----------	--

VV "výměry dle výkresu D.1.3.4.3-02

VV 15+3,5*2+4+17

43,000

D 997 Přesun sutě 190,44

5	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,087	709,00	61,68	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,087	237,00	20,62	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,870	10,30	8,96	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		0,087*10 "Přepočtené koeficientem množství		0,870			
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,087	1 140,00	99,18	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				85 804,72	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				80 855,72	
10	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	36,96	73,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle níže vypsanych položek spínačů a zásuvek					
	VV		2		2,000			
11	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	2,000	6,93	13,86	
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000	22,88	137,28	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3*2*1		6,000			
13	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	58,08	116,16	CS ÚRS 2017 01
			"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-02					
			"134"1		1,000			
			"135"1		1,000			
			Součet		2,000			
14	M	ker_ř1_IP20	spínač ř.1, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	2,000	1 641,75	3 283,50	
15	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	

Poznámka k položce:

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:

vývodky, spojky vodičové do 16mm², spojníky
sponky, přichytky, lišty niedax, hmoždinky PVC
izolanty
drobné výrobky z plastů a pryže
drát vázací a svařovací
elektrody
pásky z elektrovedného hliníku
cín
pájka na hliník
výrobky pro svařování a pájení
plyny na svařování a pájení
odmašťovače
izolační hmoty
lepidla a tmely
kyseliny a odrezovače
nátěrové hmoty pro drobné opravy
kabelová oka a spojky do 16mm²
materiál označovací, např. štítky,
spojovací materiál (nýty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

25	K	741372012	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	5,000	431,20	2 156,00	CS ÚRS 2017 01
			"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-02					
			"S3"					
			"134"1		1,000			
			"135"1		1,000			
			"136"3		3,000			
			Součet		5,000			
26	M	sv_S3	svítidlo stropní přisazené LED, 9,8W/840lm, ocelový válcový korpus, barva antracit, IP65	ks	5,000	13 365,00	66 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					4 949,00
16	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	60,100	40,48	2 432,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-02					
	WV		"3x2,5					
	WV		"WL3" 15+7+4+16,1+10+8		60,100			
18	M	KCU3_2.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x2.5	m	66,110	38,06	2 516,15	
	WV		60,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		66,110			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					68 142,80
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					8 870,40
19	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 870,40	8 870,40	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: 3 paré tiskové + CD v pdf a dwg</i>					
D VRN4			Inženýrská činnost					25 918,20
20	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	8 318,20	8 318,20	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: 4 výtisky</i>					
21	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN6			Územní vlivy					17 600,00
23	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					15 754,20
24	K	081103000	Další náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	15 754,20	15 754,20	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.4 - Uzemnění, bleskosvod

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

108 771,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 771,02	21,00%	22 841,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 612,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.4 - Uzemnění, bleskosvod

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

108 771,02

PSV - Práce a dodávky PSV

53 529,82

741 - Elektroinstalace - silnoproud

53 529,82

M - Práce a dodávky M

11 316,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

11 316,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 925,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 544,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 198,60

VRN6 - Územní vlivy

17 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

15 582,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.4 - Uzemnění, bleskosvod

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

108 771,02

D PSV Práce a dodávky PSV 53 529,82

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 53 529,82

1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	41,000	61,60	2 525,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		41		41,000			
2	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	43,050	46,64	2 007,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		41*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,050			
3	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	12,000	54,56	654,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		"vývody uzemnění" 4*3		12,000			
4	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	7,453	46,09	343,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		12/1,61		7,453			
5	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	63,200	220,00	13 904,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		"vedení na střeše" 12*4		48,000			
	VV		"svody" 3,5*4		14,000			
	VV		"pomocné jímače" 4*0,3		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		63,200			
6	M	354410760	drát průměr 8 mm Cu měkký	kg	28,468	395,56	11 260,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		63,2/2,22		28,468			
7	M	354206227	nerez podpěra na břidlicovou krytinu, 20/475mm	ks	48,000	51,70	2 481,60	
	VV		40*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		48,000			
8	M	354417080	podpěry vedení hromosvodu pro vlnitý eternit - vrut 8/100 mm, nerez	kus	12,000	67,32	807,84	CS ÚRS 2017 01
9	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	13,000	109,12	1 418,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		"sv spojovací" 1+4*2		9,000			
	VV		"sv okapová" 4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
10	M	3544201401	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky Cu spojovací	kus	9,000	77,44	696,96	
11	M	354338007	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky Cu	kus	4,000	101,09	404,36	
12	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	4,000	153,12	612,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		"zkušební sv" 4		4,000			
13	M	3544192501	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky	kus	4,000	101,09	404,36	
14	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	9,000	378,40	3 405,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-08					
	VV		"držák jímací tyče" 2+3		5,000			
	VV		"ochranný úhelník" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
15	M	354418000	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, Cu	kus	4,000	875,60	3 502,40	CS ÚRS 2017 01
16	M	354418380	držák ochranného úhelníku středový s vrutem - 250 mm, Cu	kus	8,000	232,43	1 859,44	CS ÚRS 2017 01
17	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	8,000	134,40	1 075,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		"svody" 4		4,000			
	VV		"pomocný jímač 0,2m" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	741420081	Montáž hromosvodného vedení doplňků olověných vložek do podpěr, spojových svorek svodového vodiče z Cu se zhotovením	kus	4,000	49,28	197,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		4		4,000			
19	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000	79,20	316,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		4		4,000			
20	M	3544211001	součásti pro hromosvody a uzemňování štítek nerezový čísla svodů	kus	4,000	49,50	198,00	
21	M	pod_mt	podružný materiál potřebný ke zhotovení hromosvodové soustavy (hmoždinky, vruty, podložky, ...)	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
22	K	svar01	Navaření vodičů/pásku FeZn + provedení antikorozi ochrany	ks	6,000	281,60	1 689,60	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-08					
	VV		"propojení vedení pásek/d10" 6		6,000			
23	M	246170260	lak asfaltový černý (á 9 kg)	kg	0,900	514,47	463,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,15*6		0,900			
	D	M	Práce a dodávky M				11 316,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				11 316,00	
24	K	460150043	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	41,000	168,00	6 888,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		41		41,000			
25	K	460560043	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	41,000	72,00	2 952,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		41		41,000			
26	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	41,000	36,00	1 476,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"výměry dle výkresu D.1.3.4.3-04					
	VV		41*1		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 925,20	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 544,00	
27	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 544,00	5 544,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 198,60	
28	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	5 198,60	5 198,60	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 4 výtisky</i>					
D	VRN6		Územní vlivy				17 600,00	
29	K	063303000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				15 582,60	
31	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na stavenišťě	kpl	1,000	15 582,60	15 582,60	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.5 - Slaboproud

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

54 249,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 249,69	21,00%	11 392,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 642,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis: **03.5 - Slaboproud**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 249,69

- - -

54 249,69

1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

54 249,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

03 - SO.03 - LEDOVNA

Soupis:

03.5 - Slaboproud

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

54 249,69

D - -

54 249,69

D 1 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

54 249,69

6	K	Pol11	montáž - optický detektor kouře s patičí a s automatickou resetací a dorovnáváním citlivosti	ks	3,000	429,00	1 287,00	
0	M	Pol12	<i>dodávka - optický detektor kouře s patičí a s automatickou resetací a dorovnáváním citlivosti</i>	ks	3,000	726,66	2 179,98	
8	K	Pol15	montáž - kabel sdělovací 3x2x0,5	ks	138,000	21,45	2 960,10	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.3.4.4-02					
	WV		138		138,000			
	WV		Součet		138,000			
0	M	Pol16	<i>dodávka - kabel sdělovací 3x2x0,5</i>	ks	138,000	7,92	1 092,96	
9	K	Pol17	montáž - trubka ohebná, průměr 25	ks	90,000	57,20	5 148,00	
0	M	Pol18	<i>dodávka - trubka ohebná, průměr 25</i>	ks	90,000	6,60	594,00	
10	K	Pol19	průrazy do o 50mm	ks	6,000	429,00	2 574,00	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.3.4.4-02					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
11	K	Pol73	stavební přípomoc	ks	1,000	15 822,95	15 822,95	
12	K	Pol74	popis prvků a kabeláže	ks	1,000	429,44	429,44	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.3.4.4-02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol75	výchozí revize	ks	1,000	3 913,80	3 913,80	
14	K	Pol76	programování	ks	1,000	4 702,50	4 702,50	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
15	K	Pol77	zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 717,76	1 717,76	
16	M	Pol78	<i>dodávka - dokumentace skutečného provedení stavby (4 paré + digitálně na CD v PDF+dwg)</i>	ks	1,000	11 827,20	11 827,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis:

041.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

1 969 858,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 969 858,62	21,00%	413 670,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 383 528,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis: **041.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 969 858,62

HSV - Práce a dodávky HSV

659 594,65

1 - Zemní práce

89 879,75

2 - Zakládání

4 774,74

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

141 927,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 885,55

701 - Kamenné prvky

172 000,00

8 - Trubní vedení

37 260,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 030,19

997 - Přesun sutě

121 568,21

998 - Přesun hmot

22 269,06

PSV - Práce a dodávky PSV

1 310 263,97

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 940,00

764 - Konstrukce klempířské

32 719,06

766 - Konstrukce truhlářské

51 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

1 194 506,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis:

041.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

1 969 858,62

D HSV Práce a dodávky HSV

659 594,65

D 1 Zemní práce

89 879,75

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	35,375	61,70	2 182,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		Demontáž stávající kamenné dlažby					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		20,76+5,45		26,210			
	WV		5,12*1,79		9,165			
	WV		Mezisoučet		35,375			
	WV		Součet		35,375			
2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	35,375	994,00	35 162,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		Demontáž stávajícího podkladu kamenné dlažby					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		20,76+5,45		26,210			
	WV		5,12*1,79		9,165			
	WV		Mezisoučet		35,375			
	WV		Součet		35,375			
3	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	10,677	1 200,00	12 812,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Snížení terénu pro nové kamenné dlažby					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		(20,76+5,45)*0,25		6,553			
	WV		nový objekt					
	WV		5,12*1,79*0,45		4,124			
	WV		Mezisoučet		10,677			
	WV		Součet		10,677			
4	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,670	1 690,00	4 512,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		Výkop kolem zdí pro stěrku					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		(6,2+2,7)*0,6*0,5		2,670			
	WV		Mezisoučet		2,670			
	WV		Součet		2,670			
5	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	10,677	1 979,00	21 129,78	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		10,677		10,677			
	WV		Mezisoučet		10,677			
	WV		Součet		10,677			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,677	262,00	2 797,37	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		10,677		10,677			
	WV		Mezisoučet		10,677			
	WV		Součet		10,677			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	106,770	20,20	2 156,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přemístění výkopku - příplatek					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		10,677*10		106,770			
	WV		Mezisoučet		106,770			
	WV		Součet		106,770			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,677	190,00	2 028,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		Naložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		10,677		10,677			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet			10,677		
	W		Součet			10,677		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,677	17,20	183,64	CS ÚRS 2017 01
	W		Uložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopů					
	W		10,677		10,677			
	W		Mezisoučet			10,677		
	W		Součet			10,677		
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,151	140,00	2 541,14	CS ÚRS 2017 01
	W		Poplatek za uložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopů					
	W		10,677*1,7		18,151			
	W		Mezisoučet			18,151		
	W		Součet			18,151		
11	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	35,375	123,60	4 372,35	CS ÚRS 2017 01
	W		Zhutnění podkladu					
	W		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	W		(20,76+5,45)		26,210			
	W		nový objekt					
	W		5,12*1,79		9,165			
	W		Mezisoučet			35,375		
	W		Součet			35,375		
D	2		Zakládání				4 774,74	
12	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	2,670	1 040,00	2 776,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Obsyp kolem stěny					
	W		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	W		(6,2+2,7)*0,6*0,5		2,670			
	W		Mezisoučet			2,670		
	W		Součet			2,670		
13	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	40,200	49,70	1 997,94	CS ÚRS 2017 01
	W		Drenážní potrubí					
	W		výpočet dle vč D.1.4.02					
	W		(6,2+2,7+5,5+3,2+1,6+5+16)		40,200			
	W		Mezisoučet			40,200		
	W		Součet			40,200		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	5		Komunikace pozemní				141 927,15	
14	K	564762115	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	26,210	283,00	7 417,43	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		20,76+5,45		26,210			
	WV		Mezisoučet		26,210			
	WV		Součet		26,210			
15	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	26,210	41,30	1 082,47	CS ÚRS 2017 01
	WV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		20,76+5,45		26,210			
	WV		Mezisoučet		26,210			
	WV		Součet		26,210			
16	K	465511228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, s vyklínováním spár kamenem nebo s vyplněním spár pískem tl. 250 mm	m2	26,210	913,00	23 929,73	CS ÚRS 2017 01
	WV		Pokládka kamenné dlažby					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		20,76+5,45		26,210			
	WV		Mezisoučet		26,210			
	WV		Součet		26,210			
17	M	583846680	prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební nepravidelný kámen Břidlice B68/B5 barva: zelenohnědá obklad pr. 10-50 cm tl. 1-2 cm	m2	28,831	3 537,00	101 975,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		materiál + 10% prořez					
	WV		26,21*1,1		28,831			
	WV		Mezisoučet		28,831			
	WV		Součet		28,831			
18	K	564841113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm	m2	26,210	106,00	2 778,26	CS ÚRS 2017 01
	WV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		20,76+5,45		26,210			
	WV		Mezisoučet		26,210			
	WV		Součet		26,210			
19	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	26,210	181,00	4 744,01	CS ÚRS 2017 01
	WV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		20,76+5,45		26,210			
	WV		Mezisoučet		26,210			
	WV		Součet		26,210			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 885,55	
20	K	618631111	Štěrka z těsnící malty	m2	12,100	591,00	7 151,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Stěrka těsnící					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.02					
	WV		(6,2+2,7+5,5+3,2+1,6+5)*0,5		12,100			
	WV		Mezisoučet		12,100			
	WV		Součet		12,100			
21	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,807	3 360,00	2 711,52	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podlahový beton					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		skladba D1					
	WV		(2,69+2,69)*0,15		0,807			
	WV		Mezisoučet		0,807			
	WV		Součet		0,807			
22	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	0,807	252,00	203,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podlahový beton - hlazení					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		skladba D1					
	WV		(2,69+2,69)*0,15		0,807			
	WV		Mezisoučet		0,807			
	WV		Součet		0,807			
23	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	0,807	738,00	595,57	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podlahový beton - výztuž					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		skladba D1					
	WV		(2,69+2,69)*0,15		0,807			
	WV		Mezisoučet		0,807			
	WV		Součet		0,807			
24	K	R-006-003	Románská omítka - obnovení hladké fasády	m2	2,040	600,00	1 224,00	
	WV		Románská omítka - obnovení hladné fasády					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	WV		2*0,51		1,020			
	WV		2*0,51		1,020			
	WV		Mezisoučet		2,040			
	WV		Součet		2,040			
D	701		Kamenné prvky				172 000,00	
25	K	R-001-001	Restaurování kamenné fasády	m2	82,000	1 500,00	123 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kamenná fasáda <i>Je třeba provést restaurátorské očištění, odstranění řas, sinic a mechů a po detailním restaurování rovněž algicidní preventivní ošetření.</i></p> <p>□ Kamenické detaily <i>Řak vyplývá z fotodokumentace je stav kamenných prvků následující:</i> - Lokální pokrytí plochy kamenného obkladu zčernalými depozity - Lokálně vyplavené spárování mezi kvádry a jednotlivými díly ostění - Lokální koroze kamene , pohledy profilací v dešťových stínech - Lokální sádrovcové krusty - Biodepozity - mechy a lišejníky (řimsy, parapety) a prachové depozity - Mechanická poškození a lomy - Dožilé tmely - Praskliny - Vyplavené železité pecky Stav památky odpovídá jejímu stáří. Kámen je povrchově z velké míry soudržný a v poměrně dobrém stavu. Nejsou viditelné solné výkvěty, povrch je zanesen prachovými nečistotami, lokálně mechy a lišejníky. Mechanická poškození či praskliny jsou způsobena pnutím a lomy z nepropojení sousedních prvků ostění. Po očištění lze předpokládat více míst s lokální korozi kamene. Lokálně je povrch kamene neprostupný pro vodní páry přes zčernalé depozity pouze v některých místech. Lokálně je vyplavené spárování a druhotné doplňky jsou dožilé (odpadávající, barevně a materiálově odlišné).</p> <p><i>Předpokládaný záměr restaurování a technologické prostředky</i> Povrch kamene bude očištěn mechanicky štětinovými kartáči a štětci za současného omývání vlažnou vodou s užitím tlakové vody na soudržné části. Nalezené bio napadení se zlikviduje Porosanem v lihu. Zčernalá místa se změkčí horkou párou, případně zábaly 5% uhličitanu amonného. Druhotné, odlupující se vrstvy nátěrů (pačoků) budou odstraněny mechanicky a vymytím. Sádrovcové krusty se naměkčí a ztenčí chemickými prostředky. Provede se injektáž trhlin, které jsou viditelné nebo se mohou počištění objevit. Prasklé/odpadlé díly se slepí a vsadí zpět na své místo. Nesoudržné spoje dílů ostění se slepí, případně doplní nerez kotvami. Dále bude následovat revize dříve doplňovaných partií, zejména dožilého spárování (nové spárování bude tzv. příznáno) a ostatních nedostatků, které lze označit až po očištění. Místa, kde bude nalezena koroze kamene, se zpevní organokřemičitanem. Doplňky se provedou v umělém kameni na minerální bázi s dobarvením ve hmotě s dříždůsobením odstínu a strukturu okolnímu kamenické práce</p>					
			výpočet dle PSV - Kamenické					
			K1					
			82		82,000			
			Mezisoučet		82,000			
			Součet		82,000			
26	K	R-001-002	Restaurování zhlaví ohradní stěny	m	14,000	3 500,00	49 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kamenná fasáda <i>Je třeba provést restaurátorské očištění, odstranění řas, sinic a mechů a po detailním restaurování rovněž algicidní preventivní ošetření.</i></p> <p>□ Kamenické detaily <i>Řak vyplývá z fotodokumentace je stav kamenných prvků následující:</i> - Lokální pokrytí plochy kamenného obkladu zčernalými depozity - Lokálně vyplavené spárování mezi kvádry a jednotlivými díly ostění - Lokální koroze kamene , pohledy profilací v dešťových stínech - Lokální sádrovcové krusty - Biodepozity - mechy a lišejníky (řimsy, parapety) a prachové depozity - Mechanická poškození a lomy - Dožilé tmely - Praskliny - Vyplavené železité pecky Stav památky odpovídá jejímu stáří. Kámen je povrchově z velké míry soudržný a v poměrně dobrém stavu. Nejsou viditelné solné výkvěty, povrch je zanesen prachovými nečistotami, lokálně mechy a lišejníky. Mechanická poškození či praskliny jsou způsobena pnutím a lomy z nepropojení sousedních prvků ostění. Po očištění lze předpokládat více míst s lokální korozi kamene. Lokálně je povrch kamene neprostupný pro vodní páry přes zčernalé depozity pouze v některých místech. Lokálně je vyplavené spárování a druhotné doplňky jsou dožilé (odpadávající, barevně a materiálově odlišné).</p> <p><i>Předpokládaný záměr restaurování a technologické prostředky</i> Povrch kamene bude očištěn mechanicky štětinovými kartáči a štětci za současného omývání vlažnou vodou s užitím tlakové vody na soudržné části. Nalezené bio napadení se zlikviduje Porosanem v lihu. Zčernalá místa se změkčí horkou párou, případně zábaly 5% uhličitanu amonného. Druhotné, odlupující se vrstvy nátěrů (pačoků) budou odstraněny mechanicky a vymytím. Sádrovcové krusty se naměkčí a ztenčí chemickými prostředky. Provede se injektáž trhlin, které jsou viditelné nebo se mohou počištění objevit. Prasklé/odpadlé díly se slepí a vsadí zpět na své místo. Nesoudržné spoje dílů ostění se slepí, případně doplní nerez kotvami. Dále bude následovat revize dříve doplňovaných partií, zejména dožilého spárování (nové spárování bude tzv. příznáno) a ostatních nedostatků, které lze označit až po očištění. Místa, kde bude nalezena koroze kamene, se zpevní organokřemičitanem. Doplňky se provedou v umělém kameni na minerální bázi s dobarvením ve hmotě s dříždůsobením odstínu a strukturv okolnímu kamenické práce</p>					
	P							
		VV	výpočet dle PSV - Kamenické					
		VV	K1					
		VV	14		14,000			
		VV	Mezisoučet		14,000			
		VV	Součet		14,000			
	D	8	Trubní vedení				37 260,00	
27	K	894811133	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	4,000	6 450,00	25 800,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	894811141	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,000	5 730,00	11 460,00	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							58 030,19	
29	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,000	1 220,00	4 880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání plynoměrového pilíře					
	VV		2*2*1		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	89,303	424,00	37 864,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demolice stávajícího objektu					
	VV		výpočet dle dokumentace bouracích prací					
	VV		6,3*4,05*3,5		89,303			
	VV		Mezisoučet		89,303			
	VV		Součet		89,303			
31	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	12,100	109,00	1 318,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očistění omítek - pod terénem					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.02					
	VV		(6,2+2,7+5,5+3,2+1,6+5)*0,5		12,100			
	VV		Mezisoučet		12,100			
	VV		Součet		12,100			
32	K	985131311	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	12,100	144,00	1 742,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očistění omítek - pod terénem					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.02					
	VV		(6,2+2,7+5,5+3,2+1,6+5)*0,5		12,100			
	VV		Mezisoučet		12,100			
	VV		Součet		12,100			
33	K	985131411	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	12,100	155,00	1 875,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očistění omítek - pod terénem					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.02					
	VV		(6,2+2,7+5,5+3,2+1,6+5)*0,5		12,100			
	VV		Mezisoučet		12,100			
	VV		Součet		12,100			
34	K	985221011	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3	m3	0,612	3 610,00	2 209,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		Rozebrání kamenného zdiva					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.1.-02					
	VV		2*0,51*0,3		0,306			
	VV		2*0,51*0,3		0,306			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet			0,612		
	WV		Součet			0,612		
35	K	985223210	Přezdívaní zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m3	m3	0,612	13 300,00	8 139,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přezdění kamenného zdiva					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.-02					
	WV		2*0,51*0,3			0,306		
	WV		2*0,51*0,3			0,306		
	WV		Mezisoučet			0,612		
	WV		Součet			0,612		
D 997			Přesun sutě				121 568,21	
36	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	97,138	620,00	60 225,56	CS ÚRS 2017 01
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	97,138	237,00	23 021,71	CS ÚRS 2017 01
38	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 457,070	10,30	15 007,82	CS ÚRS 2017 01
	WV		97,138*15 "Přepočtené koeficientem množství			1 457,070		
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	97,138	240,00	23 313,12	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				22 269,06	
40	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	16,137	1 380,00	22 269,06	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 310 263,97	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 940,00	
41	K	721173317	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 dešťové DN 160	m	15,000	596,00	8 940,00	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				32 719,06	
42	K	764234410	Oplechování dilatační z Cu plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	8,500	3 840,00	32 640,00	
	WV		Klempířsképrvky					
	WV		výpočet dle vč PSV KL					
	WV		KL/1					
	WV		8,5			8,500		
	WV		Mezisoučet			8,500		
	WV		Součet			8,500		
43	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	2 196,00	79,06	CS ÚRS 2017 01

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

D 766 Konstrukce truhlářské 51 000,00

44	K	R-766-001	D+M dřevěné venkovní dveře 680/2050 mm, masiv. vč. zárubně - ozn. T/1	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

DVEŘE

EXTERIEROVÉ MASÍVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VYSOCE ODOLNÉ, OTEVÍRAVÉ, S MASÍVNÍ

HORIZONTÁLNÍ VÝPLNÍ,

DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ Š. 120 MM

- PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PRVKU,

MATERIÁL - MODŘÍN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA HNĚDÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH

KOVÁNÍ - REPLIKA DOBOVÉHO OCELOVÉHO KOVÁNÍ - KLIKA -KLIKA, POVRCH GRAFIT MAT,

ZÁMEK DOBOVÝ

OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960

P

VV

Truhlářské prvky

VV

výpočet dle vč PSV TR

VV

T/1

VV

1

1,000

VV

Mezisoučet

1,000

VV

Součet

1,000

45	K	R-766-002	D+M dřevěné venkovní dveře 930/2050 mm, masiv. vč. zárubně - ozn. T/2	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

DVEŘE

EXTERIEROVÉ MASÍVNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VYSOCE ODOLNÉ, OTEVÍRAVÉ, S MASÍVNÍ

HORIZONTÁLNÍ VÝPLNÍ,

DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ Š. 120 MM

- PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PRVKU,

MATERIÁL - MODŘÍN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA HNĚDÁ - DLE STÁVAJÍCÍCH

KOVÁNÍ - REPLIKA DOBOVÉHO OCELOVÉHO KOVÁNÍ - KLIKA -KLIKA, POVRCH GRAFIT MAT,

ZÁMEK DOBOVÝ

OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960

P

Viz v.č. D1

VV

Truhlářské prvky

VV

výpočet dle vč PSV TR

VV

T/2

VV

1

1,000

VV

Mezisoučet

1,000

VV

Součet

1,000

D 767 Konstrukce zámečnické 1 194 506,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	R-767-001	D+M automatické nerezové umyvadlo	kus	2,000	18 452,00	36 904,00	

Poznámka k položce:

AUTOMATICKÉ NEREZOVÉ UMYVADLO VESTAVNÉ DO NEREZOVÉHO PULTU - PROVEDENÍ ANTIVANDAL.

VČETNĚ VÝTOKOVÉHO RAMÍNKU S BEZDOTYKOVÝM OVLÁDÁNÍM S OPTOELEKTRONICKÝM SNÍMAČEM A DOBĚHEM, ELEKTROMAGNETICKÝM VENTILEM, UMYVADLO VYBAVENO PROTI PŘETLAČOVÁNÍ TEPLÉ VODY, VESTAVNÝM PRŮTOKOVÝM OHŘÍVAČEM VODY.

ODPADOVÝM SIFONEM, PŘIPOJOVACÍ HADICÍ , KONZOLOU, DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL
MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ AISI 304, TL. 2,0 mm

Viz v.č. D.2,3,4

WV	Zámečnické prvky	
WV	výpočet dle PSV Z	
WV	prvek Z1	
WV	2	2,000
WV	Mezisoučet	2,000
WV	Součet	2,000

47	K	R-767-002	D+M nerezový závěsný klozet	kus	2,000	31 550,00	63 100,00	
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

NEREZOVÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET - PROVEDENÍ ANTIVANDAL., VČETNĚ VESTAVĚNÉ NÁDRŽE NA VODU, AUTOMATICKÉHO TLAKOVÉHO SPLACHOVAČE.

VČETNĚ BÍLÉHO SEDÁTKA S POKLOPEM Z TVRZENÉHO PLASTU. PŘIPOJOVACÍ HADICE , KONZOLY, DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL
MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304, TL. 2,0 mm

Viz v.č. D.2,3,4

WV	Zámečnické prvky	
WV	výpočet dle PSV Z	
WV	prvek Z2	
WV	2	2,000
WV	Mezisoučet	2,000
WV	Součet	2,000

48	K	R-767-003	D+M nerezový vestavný dávkovač tekutého mýdla	kus	2,000	4 295,00	8 590,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

NEREZOVÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - PROVEDENÍ ANTIVANDAL.

KAPACITA 1,5 L

KONZOLY, DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL

MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304, TL. 2,0 mm

Viz v.č. D.2,3,4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		Zámečnické prvky						
	WV		výpočet dle PSV Z						
	WV		prvek Z3						
	WV		2		2,000				
	WV		Mezisoučet			2,000			
	WV		Součet			2,000			
49	K	R-767-004	D+M nerezový vestavný zásobník na ručníky	kus	2,000	4 331,00	8 662,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NEREZOVÝ VESTAVNÝ ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - PROVEDENÍ ANTIVANDAL.KAPACITA 350 KS KONZOLY, DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304, TL. 2,0 mm						
			<i>Viz v.č. D.2,3,4</i>						
	WV		Zámečnické prvky						
	WV		výpočet dle PSV Z						
	WV		prvek Z4						
	WV		2		2,000				
	WV		Mezisoučet			2,000			
	WV		Součet			2,000			
50	K	R-767-005	D+M nerezový vestavný zásobník na toaletní papír	kus	2,000	3 715,00	7 430,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NEREZOVÝ VESTAVNÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR - PROVEDENÍ ANTIVANDAL. KONZOLY, DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304, TL. 2,0 mm						
			<i>Viz v.č. D.2,3,4</i>						
	WV		Zámečnické prvky						
	WV		výpočet dle PSV Z						
	WV		prvek Z5						
	WV		2		2,000				
	WV		Mezisoučet			2,000			
	WV		Součet			2,000			
51	K	R-767-006	D+M nerezový vestavný odpadkový koš	kus	2,000	8 990,00	17 980,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> NEREZOVÝ VESTAVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ - VESTAVĚNÝ POD PULT VČETNĚ KRUHOVÉHO HORNÍHO SHOZU - PROVEDENÍ ANTIVANDAL. KAPACITA 49 L KONZOLY, DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304, TL. 2,0 mm					
			Viz v.č. D.2,3,					
			WV Zámečnické prvky					
			WV výpočet dle PSV Z					
			WV prvek Z6					
			WV 2		2,000			
			WV Mezisoučet			2,000		
			WV Součet			2,000		
52	K	R-767-007	D+M nerezový vestavný zásobník papírových ubrousků	kus	2,000	1 925,00	3 850,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> NEREZOVÝ VESTAVNÝ ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH UBROUSKŮ NA WC SEDÁTKA - PROVEDENÍ ANTIVANDAL. KAPACITA: 200 UBROUSKŮ KONZOLY, DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304, TL. 2,0 mm					
			Viz v.č. D.2,3,4					
			WV Zámečnické prvky					
			WV výpočet dle PSV Z					
			WV prvek Z7					
			WV 2		2,000			
			WV Mezisoučet			2,000		
			WV Součet			2,000		
53	K	R-767-008	D+M nerezový dvojháček na oděv	kus	2,000	590,00	1 180,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> NEREZOVÝ DVOJHÁČEK NA ODĚV - PROVEDENÍ ANTIVANDAL. DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304					
			Viz v.č. D.2,3,4					
			WV Zámečnické prvky					
			WV výpočet dle PSV Z					
			WV prvek Z8					
			WV 2		2,000			
			WV Mezisoučet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		Součet		2,000				
54	K	R-767-009	D+M nerezová WC štětka na zavěšení	kus	2,000	1 718,00	3 436,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NEREZOVÁ WC ŠTĚTKA NA ZAVĚŠENÍ - PROVEDENÍ ANTIVANDAL. DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ MAT AISI 304						
			<i>Viz v.č. D.2,3,4</i>						
	WV		Zámečnické prvky						
	WV		výpočet dle PSV Z						
	WV		prvek Z9						
	WV		2		2,000				
	WV		Mezisoučet		2,000				
	WV		Součet		2,000				
55	K	R-767-010	D+M nerezové vestavné zrcadlo	kus	2,000	2 500,00	5 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NEREZOVÉ VESTAVNÉ ZRCADLO - PROVEDENÍ ANTIVANDAL. DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL MATERIÁL VÝROBKU: NEREZ AISI 304						
			<i>Viz v.č. D.2,3,4</i>						
	WV		Zámečnické prvky						
	WV		výpočet dle PSV Z						
	WV		prvek Z10						
	WV		2		2,000				
	WV		Mezisoučet		2,000				
	WV		Součet		2,000				
56	K	R-767-011	D+M sanitárního kontejneru se dvěma kabinami, vč. Založení	kus	1,000	836 084,00	836 084,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Sanitární kontejner se 2 kabinami WC a nikou s dvojkřídlymi dveřmi pro osazení plynoměřů Kontejner se samonosnou konstrukcí - atyp - viz samostatný výkres. Napevno svařený ocelový rám odolný proti zkroucení tvoří prostorovou jednotku. Rámy upraveny dle norem ISO. Vybavení - sanitární technika Z1-Z10 Rám Konstrukce rámu: ze za studena válcovaných 3 mm tlustých ocelových profilů S 235, EN 10025 ČSN 11375, ST 38 a jeklů Podlaha Isolace: minerální vata tl. 100 mm (hustota 90 kg/m³) Dole 0,6-0,7 mm silný pozinkovaný plech, PE-folie. 22 mm silné OSB desky (E1), PVC - podlahová krytina 1,5 mm, šedá, svařované pásy Za příplatek, u sanitárních kontejnerů svařovaná jako vana (PVC je vytaženo 100 mm na boční stěny) Střecha Krytina: 0,75 mm silný pozinkovaný ocelový plech (ČSN 11375) ST 38 s dvojitým falcem Isolace: PIR tl. 100 mm + přídatná izolace PIR tl.40 mm, parozábrana, pojistná hydroizolace. Vnitřní opláštění stropu: 10 mm silná oboustranně laminovaná dřevotřísková E1 v bílé barvě Rohové sloupky ze za studena válcovaných 3 mm tlustých ocelových profilů S 235 , EN 10025 (ČSN 11375) ST 38 Stěnové prvky Kostra: nosné rámy z pozinkovaných profilů 100/100/3 Vnitřní opláštění: Nerezový plech ČSN 17 040, AISI 430, AK 1-S tl. 2mm kotvený do dvousměrného roštu Venkovní opláštění: Plech odolný působení atmosférických vlivů EN 10025-5, typu COR-TEN A, S355 JOWP, tl. plechu 2 mm, kotvený samořeznými šrouby nerezovými Isolace: 100 mm PIR + 2x přídatná izolace 40 mm PIR (var. minerální vata), parozábrana Mezistěny rám: z pozinkovaných profilů Isolace: z minerální vaty 100 mm opláštění : 2 mm nerezový plech Dveře venkovní dveře: jednokřídlové dveře se skrytou zárubní, dveřní křídlo z plechu typu COR-Ten, rozměry 700/1970 mm, s WC mincovním zámkem a cylindrickou vložkou- nouzově otevíratelný zvenčí, nerez designová klika Teplná izolace Zámečnické prvky výpočet dle PSV Z prvek Z11 1 Mezisoučet Součet</p>							
57	K	R-767-012	D+M dělicí příčky s dveřmi 2360/2100 mm, vč. Založení	kus	1,000	118 450,00	118 450,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> DĚLICÍ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI KOSTRA: NOSNÉ RÁMY Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ 75/75/3 OPLÁŠTĚNÍ: PLECH ODOLNÝ PŮSOBENÍ ATMOSFÉRICKÝCH VLVŮ EN 10025-5, TYPU COR-TEN A, S355 JOWP, TL. PLECHU 2 MM, KOTVENÝ SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY NEREZOVÝMI DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ, DVEŘNÍ KŘÍDLO Z PLECHU TYPU COR-TEN, ROZMĚRY 800/1970 MM, S VLOŽKOVÝM ZÁMKEM, NEREZ DESIGNOVÁ KLIKA KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU NA ZÁVITOVÉ TYČE AČHEM. KOTVY					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV Z					
	WV		prvek Z12					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
58	K	R-767-013	D+M schodiště kovové, vč. Založení	kus	1,000	33 600,00	33 600,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> SCHODIŠTĚ MATERIÁL: PLECH ODOLNÝ PŮSOBENÍ ATMOSFÉRICKÝCH VLVŮ EN 10025-5, TYPU COR-TEN A, S355 JOWP, TL. PLECHU 10 MM, OSAZENÍ NA 2 SCHODNICE ZE STEJNÉHO MATERIÁLU. KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU A PRAHU NA ZÁVITOVÉ TYČE AČHEM. KOTVY					
			Viz v.č. D.5					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV Z					
	WV		prvek Z13					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
59	K	R-767-014	D+M fontánka na pití s miskou, vč. šachty, základu a vystrojení	kus	1,000	22 200,00	22 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: FONTÁNKA NA PITÍ S MISKOU CHARAKTER KONSTRUKCE: PŮLKULATÁ MISKA Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI NA MASIVNÍM SLOUPKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OPLÁŠTĚNÍ I KONSTRUKCE Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI TĚLO: SVAŘENEC Z PLECHU A MÍSY Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI VÝŠKA CCA 845 MM NAD ZEMÍ BAREVNOST: KARTÁČOVANÁ NEREZIVĚJÍCÍ OCEL KOTVENÍ: KOTVENÍ POD DLAŽBU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ KOTEVNÍHO DÍLU PRVEK MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UKOTVEN PODLE PODKLADŮ VÝROBCE HMOTNOST: 10 KG TECHNICKÉ ÚDAJE: PÍTKO JE OSAZENO TLAČÍTKOVÝM SAMOUZAVÍRACÍM VENTILEM TR30. PŘED TÍMTO VENTILEM NAINSTALOVAT REDUKČNÍ VENTIL A FILTR. K ODVODU PŘEBYTEČNĚ VODY SLOUŽÍ ODPADNÍ HADICE. DOPORUČENÉ PARAMETRY REDUKČNÍHO VENTILU: MAXIMÁLNÍ VSTUPNÍ TLAK: 0,1 ÷ 2,5 MPA; VÝSTUPNÍ TLAK: 0,1 ÷ 0,6 MPA; PŘEDNASTAVEN NA 0,3 MPA PŘIPOJENÍ (VNITŘNÍ ZÁVITY, ŠROUBENÍ): ZAKONČENÍ FLEXIBILNÍ HADICÍ S VNITŘNÍM ZÁVITEM G 1/2" PŘEPAD: ODPADNÍ HADICE DN32 PŘIPOJENÍ MANOMETRU (VNITŘNÍ ZÁVIT): G 1/4"</p>					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV Z					
	WV		prvek Z14					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet			1,000		
	WV		Součet			1,000		
60	K	R-767-015	D+M kovaná provlékaná mříž 300/300 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
			<p>Poznámka k položce: KOVANÁ PROVLÉKANÁ MŘÍŽ VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU PRO KRYTÍ PODLAHOVÉ VPUSTI ZPEVNĚNÉ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY POVRCH. ÚPRAVA: OTRYSKÁNÍ, ŠOPOVÁNÍ ZINKEM,NÁSTRÍK GRAFIT MAT KOMPLETACE S DODÁVKOU ZTI</p>					
	P							
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV Z					
	WV		prvek Z15					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet			1,000		
	WV		Součet			1,000		
61	K	R-767-016	D+M zahradní neviditelný obrubník	m	8,000	850,00	6 800,00	
			<p>Poznámka k položce: ZAHRADNÍ OBRUBNÍK SYSTÉMOVÝ TYPU EVER EDGE HEAVY DUTY V=250mm, MATERIÁL TYPU COR-TEN TL. 4 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH ZÁMKŮ DÍLCŮ A KOTEVNÍCH TRNŮ.</p>					
	P							
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV Z					
	WV		prvek Z16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		8		8,000				
	WV		Mezisoučet		8,000				
	WV		Součet		8,000				
62	K	R-767-017	D+M kryt vodoměrné šachty s těsností proti pronikání vody 750/900 mm	m	1,000	18 240,00	18 240,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KRYT VODOMĚRNÉ ŠACHTY, S TĚSNĚNÍM PROTI PRONIKÁNÍ VODY, UZAMYKATELNÝ MATERÁL: PLECH ODOLNÝ PŮSOBENÍ ATMOSFÉRICKÝCH VLVIVŮ EN 10025-5, TYPU COR-TEN A, S355 JOWP, TL. PLECHU 10 MM, OSAZENÍ DO OSAZOVAČÍHO RÁMU VESTAVĚNÉHO DO DLAŽBY. KOTVENÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU A PRAHU NA ZÁVITOVÉ TYČE A CHEM. KOTVY Viz v.č. D.0						
	WV		Zámečnické prvky						
	WV		výpočet dle PSV Z						
	WV		prvek Z17						
	WV		1		1,000				
	WV		Mezisoučet		1,000				
	WV		Součet		1,000				
	D	777	Podlahy lité				23 098,91		
63	K	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	5,380	858,00	4 616,04	CS ÚRS 2017 01	
	WV		Podlahová stěrka						
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02						
	WV		skladba D1						
	WV		2,69+2,69		5,380				
	WV		Mezisoučet		5,380				
	WV		Součet		5,380				
64	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý	m2	10,760	111,00	1 194,36	CS ÚRS 2017 01	
	WV		Podlahová stěrka - penetrace						
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02						
	WV		skladba D1						
	WV		2,69+2,69		5,380				
	WV		2,69+2,69		5,380				
	WV		Mezisoučet		10,760				
	WV		Součet		10,760				
65	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky 5mm	m2	5,380	2 913,00	15 671,94	CS ÚRS 2017 01	
	WV		Podlahová stěrka						
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.02						
	WV		skladba D1						
	WV		2,69+2,69		5,380				
	WV		Mezisoučet		5,380				
	WV		Součet		5,380				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	R-777-001	Krycí epoxidová stěrka tloušťky 5mm	m	13,580	100,00	1 358,00	
	W		Podlahová stěrka - sokl					
	W		výpočet dle vč D.1.4.1.02					
	W		2,1+2,01+1,34+1,34		6,790			
	W		2,1+2,01+1,34+1,34		6,790			
	W		Mezisoučet		13,580			
	W		Součet		13,580			
67	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,169	1 530,00	258,57	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis:

041.2 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

194 870,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 870,22	21,00%	40 922,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 792,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis: **041.2 - Zdravotechnické instalace**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

194 870,22

HSV - Práce a dodávky HSV	7,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7,16
99 - Přesun hmot	7,16
PSV - Práce a dodávky PSV	194 863,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	85 956,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	39 884,72
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	53 827,34
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty a výtokové armatury jsou součástí dodávky WC kontejneru	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 995,00
930 - hodinové zúčtovací sazby	13 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ
Objekt: 05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA
Soupis: **041.2 - Zdravotechnické instalace**

Místo: Šternberk Datum: 01.08.2019
Zadavatel: Národní památkový ústav Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.
Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

194 870,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV					7,16	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					7,16	
D	99	Přesun hmot					7,16	

2	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,007	264,00	1,85	
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,147	19,00	2,79	
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,007	360,00	2,52	

D	PSV	Práce a dodávky PSV					194 863,06	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					85 956,00	

5	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	1,000	200,00	200,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

P
*Poznámka k položce:
Demontáž stávající dvorní vpusti*

6	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 925,00	7,70	
7	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	936,00	936,00	

P
*Poznámka k položce:
1NP, propojení stáv. kanal. přípojek od stávající dvorní vpusti, napojení dešť. odpadu D z WC kontejneru, napojení nového, dešťového vtoku na dvorku, napojení přepadu od pitka, výkr. č. 02,04,*

8	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	10,000	900,00	9 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 1NP, pročištění kanal. přípojky od stávající dvorní vpusti před napojením, dešť. odpadu D z WC kontejneru, před napojením nové dvorní vpusti a , přepadu od pitka, výkr. č. 02</i>					
9	K	721000020	Odčerpání obsahu stávajícího septiku na terase před obj. /1PP terasa u Lesovny/ a jeho vyčištění	10000	1,000	26 400,00	26 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: Terasa před 1PP, výkr č. 01</i>					
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,930	577,00	2 267,61	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP, výkop pro napojení v místě stáv. dvor. vpusti, výkop pro napojení přepadu od pitka, výkop pro napojení dešť. odpadu D z WC kontejneru, v.č. 02, ,</i>					
	VV		1*0,6*0,8		0,480			
	VV		1,5*0,8*1		1,200			
	VV		1,5*1,5*1		2,250			
	VV		Součet		3,930			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,930	43,00	168,99	
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,930	149,00	585,57	
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,480	127,00	60,96	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP, pro napojení dešť. odpadu D z WC kontejneru, v.č. 02</i>					
	VV		1,5*0,8*0.4		0,480			
	VV		Součet		0,480			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,090	146,00	451,14	
P			<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>					
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,360	682,00	245,52	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP, pro napojení dešť. odpadu D z WC kontejneru, v.č. 02</i>					
	VV		1,5*0,8*0,3		0,360			
	VV		Součet		0,360			
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,120	1 490,00	178,80	
17	M	583438650	kamenivo drcené hrubé frakce 8-11	t	0,201	534,00	107,33	
	VV		+0,12*1,675		0,201			
	VV		Součet		0,201			
18	K	721000000	Ležatá kanalizace pro odvod splaškových vod od zař. předmětů z WC kontejneru ve dvoře bude vedena v 1NP i v 1PP obj. SO 04 Lesovna a je zahrnuta v tomto rozpočtu		0,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: je zahrnuta v rozpočtu Z.I. obj. SO 04.1 Dvůr Lesovna</i>					
19	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	10,500	759,00	7 969,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pod WC kontejnerem ve dvoře, kanal. svod č.1, č.a, č.b, č.c, č.d, výkr.č. 01, 02, 04</i>					
20	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	19,500	892,00	17 394,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pod podlahou 1PP v Lesovně, kanalizační svod č.1, část svodu č.4, Pod podlahou 1NPv Lesovně, pod WC kontejnerem ve dvoře, část kanal. svodu č.1, výkr.č. 01, 02, 04, ,</i>					
21	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	1,000	724,00	724,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, odpady č.a, b napojení umývadel ve WC kontejneru, výkr. č. 02, 04</i>					
22	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	6,000	786,00	4 716,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, Odpady č.1, c, d napojení WC a odvětrávací potrubí vnitřní kanalizace, výkr. 02 , 04</i>					
23	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	279,00	1 674,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, přeřep od pitka, chrýnička pro flexi hadici - přívod vody k pitku, výkr. č 02, 04</i>					
24	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	91,00	91,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, vývod pro napojení přeřepu od pitka, výkr. č. 02, 04,</i>					
25	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	122,00	244,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, vývody pro napojení umývadel ve WC kontejneru, výkr. č. 02, 04</i>					
26	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	149,00	596,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, vývody pro napojení WC ve WC kontejneru, vývod pro napojení dvorní vpusti, osazení čistící tvarovky na svodu č.a v podlaze WC kontejneru, Celkem 4ks, výkr.č. 02, 04</i>					
27	M	721000113	Dvorní vtok DN 100, svislý odtok, suchá zápachová klapka, odkalovací koš	ks	1,000	5 310,00	5 310,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, odvod dešť vod z povrchu dvorka, výkr. č. 02, 04</i>					
28	M	721000250	Dvířka 200/200 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	1,000	588,00	588,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1PP-Lesovna, odpad č. 1 m.č. 003 sklad, Celkem 1ks,</i>					
29	M	721000212	Čistící tvarovka s hladkým koncem na plastová potrubí s přístupem přes rychlouzávěr ve stěně / v podlaze/	kus	1,000	4 716,00	4 716,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, svod č.a v podlaze WC kontejneru, výkr. č. 02, 04</i>					
30	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	38,000	29,00	1 102,00	
31	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,277	801,00	221,88	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				39 884,72	
32	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,280	577,00	3 623,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dvůr Lesovny, napojení WC kontejneru, napojení pitka, napojení Lesovny, v.č. 02, 04</i>					
33	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,280	43,00	270,04	
P			<i>Poznámka k položce: dvůr Lesovny, napojení WC kontejneru, napojení pitka, napojení Lesovny, v.č. 02, 04,</i>					
34	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,280	149,00	935,72	
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,560	127,00	325,12	
VV					+8*0,8*0.4		2,560	
VV					Součet		2,560	
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,800	146,00	262,80	
P			<i>Poznámka k položce: terasa, vnější domovní rozvod plynu, v.č. 02, 07</i>					
37	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,920	682,00	1 309,44	
VV					+8*0,8*0,3		1,920	
VV					Součet		1,920	
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	0,640	1 490,00	953,60	
39	M	583438650	kamenivo drcené hrubé frakce 8-11	t	4,288	534,00	2 289,79	
VV					+(1,92+0,64)*1,675		4,288	
VV					Součet		4,288	
40	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm		2,500	78,00	195,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šacht k WC kontejneru, v.č. 02, 04</i>					
41	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	4,500	89,00	400,50	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šacht k WC kontejneru, v.č. 02, 04</i>					
42	M	722000100	Potrubí plastové PE 100 SDR 11 d32x3	m	6,500	117,00	760,50	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k Lesovně, v.č. 02, 04</i>					
43	M	722000101	Potrubí plastové PE 100 SDR 11 d40x3,7	ks	4,500	149,00	670,50	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šacht k WC kontejneru, v.č. 02, 04</i>					
44	M	722000103	Koleno plastové d32 - 90° SDR 11 PE 100		1,000	542,00	542,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP, na přívodu vody do Lesovny,</i>					
45	K	722000104	Koleno plastové d40 - 90° SDR 11 PE100	KS	1,000	615,00	615,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k Lesovně, v.č. 02, 04</i>					
46	K	722000105	Elektrospojka d 32 SDR 11 PE 100	KUS	2,000	478,00	956,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k Lesovně, v.č. 02, 04						
47	M	722000106	Elektrospojka d 40 SDR 11 PE 100	KUS	2,000	546,00	1 092,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k WC kontejneru, v.č. 02, 04						
48	K	460490012	Zakrytí kabelů 110 kV folií PVC33cm	M	11,000	20,00	220,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k WC kontejneru a Lesovně, v.č. 02, 04						
49	M	341410230	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 1,50 mm ²	m	1,000	11,00	11,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k WC kontejneru a Lesovně, v.č. 02, 04						
50	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	7,000	138,00	966,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k WC kontejneru a Lesovně, v.č. 02, 04						
51	M	354420020	svorka na potrubí FeZn	kus	7,000	54,00	378,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP-dvůr Lesovny, přívod vody od vodoměrné šachty k WC kontejneru a Lesovně, v.č. 02, 04						
52	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 20 x 2,3 mm -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	8,000	396,00	3 168,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, Přívody studené vody v podlaze WC kontejneru - pro napojení umývad, výkr. č. 02, 04						
53	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 25 x 2,8 mm -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	2,000	482,00	964,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, Přívod vody do Lesovny m.č. 107 sklad, dílna, výkr. č. , 02, 04						
54	M	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 32 x 3,6 mm -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	1,000	569,00	569,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, Přívod studené vody k WC ve WC kontejneru, výkr. č. 02, 04, , , ,						
55	K	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	8,000	120,00	960,00		
	P		Poznámka k položce: 1PP, 1NP, podkroví, Rozvody studené vody, teplé vody, cirkulace k výtakovým armaturám vedené v drážkách ve zdivu, výkr. č. 02, 03, 04, 06						
56	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	2,000	128,00	256,00		
	P		Poznámka k položce: 1PP, Rozvody studené a teplé vody vedené v drážkách ve zdivu, výkr. č. 02, 06, , , ,						
57	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	1,000	146,00	146,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, Přívod studené vody k WC ve WC kontejneru, výkr. č. 02, 04, , ,						
58	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	284,00	568,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, vývody pro napojení umývad ve WC kontejneru, v.č. 02, 04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	K	722220243	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	1,000	341,00	341,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, Vývod pro napojení WC s tlakovým splachováním ve WC kontejneru, v.č. 02, 04						
60	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4	kus	2,000	54,00	108,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, ve stávající vodoměrné šachtě, v.č. 02, 03, 04						
61	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	837,00	837,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, ve stávající vodoměrné šachtě, v.č. 02, 03, 04						
62	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	419,00	419,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, ve stávající vodoměrné šachtě, v.č. 02, 03, 04						
63	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	1,000	882,00	882,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, ve stávající vodoměrné šachtě, v.č. 02, 03, 04						
64	K	722231201	Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 6 do 25 °C s 2x vnitřním závitem bez manometru nastavení na 0,3bar	kus	1,000	3 958,00	3 958,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, ve stávající vodoměrné šachtě, v.č. 02, 03, 04						
65	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit	kus	2,000	150,00	300,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, ve stávající vodoměrné šachtě, demontáž a montáž stávajícího vodměru, v.č. 02, 03, 04						
66	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	993,00	2 979,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, ve stávající vodoměrné šachtě, v.č. 02, 03, 04						
67	M	722000200	Flexi hadice G1/2 dl 150cm		1,000	1 546,00	1 546,00		
	P		Poznámka k položce: 1NP, pro napojení pítka ze stáv. vodoměrné šachty, (bude uloženo v chrániče), v.č.02, 04						
68	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	22,000	51,00	1 122,00		
69	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,000	38,00	836,00		
70	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	4,308	731,00	3 149,15		
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					53 827,34		
72	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	11,500	1 095,00	12 592,50		
	P		Poznámka k položce: 1NP, vnější domovní rozvod plynu od napojení na stávající domovní rozvod plynu za opěrnou zdi, vedení po opěrné zdi až po napojení nově umístěných stávajících plynoměrů, v.č. 02, 05						
73	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	16,000	1 022,00	16 352,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, vnitřní domovní rozvod plynu od nově umístěných stávajících plynoměrů přes WC kontejner, do Lesovny obj. SO 04, v.č. 02, 05</i>					
74	K	723150369	Chráníčka D 89x3,6 mm	m	2,000	869,00	1 738,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, Chráníčka na nových rozvodech, v.č. 02, 05</i>					
75	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	2,000	2 556,00	5 112,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, výklenek ve WC kontejneru, nové umístění stávajících plynoměrů, v.č. 02, 05</i>					
76	K	723150368	Chráníčka D 76x3,2 mm	m	5,000	803,00	4 015,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1NP, Chráníčka na nových rozvodech, v.č. 02, 05</i>					
77	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	1 110,00	4 440,00	
78	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	41,00	82,00	
79	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	27,500	36,00	990,00	
80	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	27,500	305,00	8 387,50	
81	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,161	735,00	118,34	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty a výtokové armatury jsou součástí dodávky WC kontejneru				0,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 995,00	
82	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	17,500	114,00	1 995,00	
	D	930	hodinové zúčtovací sazby				13 200,00	
83	K	930000010	Revize rozvodu plynu-spotřebiče do 50kW	hod	2,000	6 600,00	13 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1m rozvodu - 0,07h/m, 1 spotřebič - 0,5hod", 17,5 * 0,07 = 2hod", Celkem = 2h</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis:

041.3 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

164 626,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 626,35	21,00%	34 571,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 197,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis:

041.3 - Silnoprúdová elektrotechnika

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

ATELIER POLÁCH

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

164 626,35

HSV - Práce a dodávky HSV

3 785,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 291,20

997 - Přesun sutě

494,71

PSV - Práce a dodávky PSV

91 123,54

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

20 591,30

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

14 049,99

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

56 482,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

69 716,90

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 870,40

VRN4 - Inženýrská činnost

25 918,20

VRN6 - Územní vlivy

17 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

17 328,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ
 Objekt: 05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA
 Soupis: **041.3 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Šternberk Datum: 01.08.2019
 Zadavatel: Národní památkový ústav Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.
 Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

164 626,35

D HSV Práce a dodávky HSV 3 785,91

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 291,20

1	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	25,000	44,00	1 100,00	
2	K	973026141	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	4,000	52,80	211,20	

VV "výměry dle níže vypsanych položek spínačů a zásuvek

VV 2+2 4,000

3	K	R974031142	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	25,000	79,20	1 980,00	
---	---	------------	--	---	--------	-------	----------	--

VV "výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02

VV "133" 3*2,2+1,5 8,100

VV "132" 3*2,2+1,5 8,100

VV "venek" 8,8 8,800

VV Součet 25,000

D 997 Přesun sutě 494,71

4	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,226	709,00	160,23	
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,226	237,00	53,56	
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,260	10,30	23,28	

VV 0,226*10 "Přepočtené koeficientem množství 2,260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,226	1 140,00	257,64	
D PSV Práce a dodávky PSV							91 123,54	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							20 591,30	
8	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	52,000	40,48	2 104,96	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	VV		"133" 25		25,000			
	VV		"132" 27		27,000			
	VV		Součet		52,000			
9	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná EN 2325/LPE-1, HF	m	57,200	17,38	994,14	
	VV		52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,200			
10	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	4,000	44,00	176,00	
	VV		"výměry dle níže vypsanych položek spínačů a zásuvek					
	VV		2+2		4,000			
11	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	4,000	6,93	27,72	
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	18,000	22,88	411,84	
	VV		3*2*(3)		18,000			
13	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení vypínačů, řazení 1-jednopólových	kus	2,000	58,08	116,16	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	VV		"133" 1		1,000			
	VV		"132" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	r1_IP20_313660	spínač ř.1,10A, pod omítku, IP20, antivandal, kompletní	ks	2,000	990,00	1 980,00	
15	K	EH00	zapojení elektrického přímotopného konvektoru, nastavení termostatu	ks	2,000	431,20	862,40	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	VV		"133" 1		1,000			
	VV		"132" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	EH0.5	elektrický sálavý konvektor 1500W, 850 x 520 x 150 (mm), 230V, IP24, vlastní elektronický termostat	ks	2,000	3 260,95	6 521,90	
	P		Poznámka k položce: Display zobrazující nastavenou teplotu nebo provozní režim; LED diody signalizující provozní stav, možnost kalibrace snímané teploty, možnost uzamknutí ovládacích tlačítek, vypínač.					
17	K	R7471611501	Montáž 5.pólové svorkovnice šroubové přípojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	237,60	475,20	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	VV		napojení přímotopů					
	VV		"133" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"132" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
18	M	R_5p_sv	svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá	ks	2,000	147,62	295,24	
19	K	vent	zapojení ventilátoru, nastavení doběhového času	ks	2,000	264,00	528,00	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	WV		"133" 1		1,000			
	WV		"132" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
20	M	vent310369	axiální jednorychlostní ventilátor 98m3/hod se zpětnou klapkou, vlastní časovač, 230V/15W, IPX4, odvod d98mm, rozměr mřížky 140x140mm	ks	2,000	573,87	1 147,74	
21	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	

Poznámka k položce:

Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje.

SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ:

vývodky, spojky vodičové do 16mm², spojníky
sponky, přichytky, lišty niedax, hmoždinky PVC
izolanty
drobné výrobky z plastů a pryže
drát vázací a svařovací
elektrody
pásky z elektrovedného hliníku
cín
pájka na hliník
výrobky pro svařování a pájení
plyny na svařování a pájení
odmašťovače
izolační hmoty
lepidla a tmely
kyseliny a odrezovače
nátěrové hmoty pro drobné opravy
kabelová oka a spojky do 16mm²
materiál označovací, např. štítky,
spojovací materiál (nýty, vruty, hřebíky, šrouby a matice do M16

D 744

Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

14 049,99

22	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	59,000	58,08	3 426,72	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	WV		H07V-U 4 zž					
	WV		"132" 32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"133" 27		27,000			
	WV		Součet		59,000			
23	M	VCU4U_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-U 4 mm2	m	64,900	15,18	985,18	
	WV		59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		64,900			
24	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	125,000	40,48	5 060,00	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	WV		"3x1,5					
	WV		"WL4" 25+18		43,000			
	WV		"WL5" 24+21		45,000			
	WV		"WL6" 25+12		37,000			
	WV		Součet		125,000			
25	M	KCU3_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x1.5	m	137,500	27,06	3 720,75	
	WV		125*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		137,500			
26	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	10,000	40,48	404,80	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	WV		nápojení ventilátorů do spínačů osvětlení					
	WV		"133" 5		5,000			
	WV		"132" 5		5,000			
	WV		Součet		10,000			
27	M	KCU5_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5	m	11,000	41,14	452,54	
	WV		10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,000			
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							56 482,25	
28	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	2,000	431,20	862,40	
	WV		"T3" 2		2,000			
29	M	sv_T3	svítidlo nástěnné přisazené LED, 3x2W/330lm, ocelový korpus, barva antracit, IP65		2,000	5 445,00	10 890,00	
	P		Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků					
	WV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	WV		"133" 1		1,000			
	WV		"132" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
30	K	741372012	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	3,000	431,20	1 293,60	
	WV		"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
	WV		"S4" 3		3,000			
31	M	sv_S4	svítidlo nástěnné přisazené LED, 3x2W/330lm, ocelový korpus, barva antracit, IP65		3,000	14 478,75	43 436,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně zdrojů a recyklačních poplatků</i>					
WV			"výměry dle výkresu D.1.4.1.4.3-02					
WV			"venek" 3		3,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				69 716,90	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 870,40	
32	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 870,40	8 870,40	
P			<i>Poznámka k položce: 3 paré tiskové + CD v pdf a dwg</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 918,20	
33	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	8 318,20	8 318,20	
P			<i>Poznámka k položce: 4 výtisky</i>					
34	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
35	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
D	VRN6		Územní vlivy				17 600,00	
36	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				17 328,30	
37	K	081103000	Další náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	17 328,30	17 328,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis:

041.4 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

68 158,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 158,16	21,00%	14 313,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 471,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA

Soupis:

041.4 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

ATELIER POLÁCH

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

68 158,16

1 - Strukturovaná kabeláž

68 158,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ
 Objekt: 05 - SO.04.1 - DVŮR LESOVNA
 Soupis: **041.4 - Strukturovaná kabeláž**
 Místo: Šternberk Datum: 01.08.2019
 Zadavatel: Národní památkový ústav Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.
 Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

68 158,16

D	1	Strukturovaná kabeláž		68 158,16				
1	K	Pol79	montáž - venkovní bullet IP kamera	ks	1,000	1 288,32	1 288,32	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
0	M	Pol80	<i>dodávka - venkovní bullet IP kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, f=2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m</i>	ks	1,000	5 715,27	5 715,27	
2	K	Pol81	montáž - síťový videorekordéř NVR pro 4 IP kamery	ks	1,000	858,88	858,88	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
0	M	Pol82	<i>dodávka - síťový videorekordéř 25 Mb/s NVR pro 4 IP kamery, až 5MP, HDMI, 4x PoE, I/O, Audio, bez HDD, zařízení bude umožňovat dálkovou kontrolu obrazu z kamery přes mobilní telefon</i>	ks	1,000	3 711,51	3 711,51	
3	K	Pol83	montáž - zprovoznění NVR, nastavení vzdáleného přístupu dle požadavků uživatel	ks	1,000	4 702,50	4 702,50	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
4	K	Pol84	montáž - HDD do NVR	ks	1,000	214,72	214,72	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol85	dodávka - pevný disk, HDD, 3.5", SATA 6Gb/s, 2TB, 5900ot./min, 64MB cache, vhodný do nahrávacích zařízení s provozem 24x7	ks	1,000	6 175,18	6 175,18	
5	K	Pol32	montáž - polička 1U	ks	1,000	107,36	107,36	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol33	dodávka - polička 1U	ks	1,000	654,72	654,72	
6	K	Pol40	montáž - zásuvka 1xRJ45 cat 6, zápusná montáž, kompletní	ks	1,000	214,72	214,72	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
0	M	Pol86	dodávka - zásuvka 1xRJ45 cat 6, zápusná montáž, kompletní	ks	1,000	2 609,52	2 609,52	
7	K	Pol56	montáž - kabel datový utp Cat 6	m	35,000	21,45	750,75	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
0	M	Pol57	dodávka - kabel datový utp Cat 6	m	35,000	21,12	739,20	
8	K	Pol60	montáž - trubka ohebná, průměr 25	m	22,000	35,75	786,50	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
0	M	Pol61	dodávka - trubka ohebná, průměr 25	m	22,000	6,60	145,20	
9	K	Pol62	montáž - drážka 40x40, včetně zapravení	m	22,000	57,20	1 258,40	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
0	M	Pol63	dodávka - drážka 40x40, včetně zapravení	m	22,000	57,20	1 258,40	
10	M	Pol87	dodávka - drobný montážní materiál	kpl	1,000	13 340,00	13 340,00	
11	K	Pol19	průrazy do o 50mm	ks	3,000	429,00	1 287,00	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	Pol88	stavební přípomoc	ks	1,000	4 294,40	4 294,40	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	Pol89	popis prvků a kabeláže	kpl	1,000	429,44	429,44	
	VV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol69	měření metalického kabelu, vč. protokolu	ks	1,000	128,81	128,81	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
15	K	Pol90	zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 717,76	1 717,76	
	WV		odečet z výkresu číslo D.1.4.1.4.4-01-02					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
16	M	Pol91	<i>dodávka - dokumentace skutečného provedení stavby (4 paré + digitálně na CD v PDF+dwg)</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>15 769,60</i>	<i>15 769,60</i>	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

06 - SO.04.2 - OPĚRNÁ STĚNA LESOVNA

Soupis:

1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

3 132 290,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 132 290,86	21,00%	657 781,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 790 071,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 06 - SO.04.2 - OPĚRNÁ STĚNA LESOVNA

Soupis: **1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Šternberk
Zadavatel: Národní památkový ústav
Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Datum: 01.08.2019

Projektant: ATELIER POLÁCH
BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 3 132 290,86

HSV - Práce a dodávky HSV 2 887 810,86

1 - Zemní práce 394 840,16

2 - Zakládání 1 055 357,82

5 - Komunikace pozemní 488 886,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 18 238,20

8 - Trubní vedení 50 160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 416 863,77

997 - Přesun sutě 175 777,90

998 - Přesun hmot 287 686,84

PSV - Práce a dodávky PSV 244 480,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 11 920,00

767 - Konstrukce zámečnické 232 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

06 - SO.04.2 - OPĚRNÁ STĚNA LESOVNA

Soupis:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

3 132 290,86

D HSV Práce a dodávky HSV

2 887 810,86

D 1 Zemní práce

394 840,16

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	96,465	561,70	54 184,39	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Demontáž stávající kamenné dlažby

VV výpočet dle vč D.1.4.2.01

VV 38*2,1

79,800

VV ((5,2+3,5)/2*1,9)

8,265

VV ((3+9)/2*1,4)

8,400

VV Mezisoučet

96,465

VV Součet

96,465

2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	96,465	594,00	57 300,21	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Demontáž stávajícího podkladu kamenné dlažby

VV výpočet dle vč D.1.4.2.01

VV 38*2,1

79,800

VV ((5,2+3,5)/2*1,9)

8,265

VV ((3+9)/2*1,4)

8,400

VV Mezisoučet

96,465

VV Součet

96,465

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	45,524	1 200,00	54 628,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop kolem objektu					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		38*2,1*0,25		19,950			
	VV		((5,2+3,5)/2*1,9)*0,25		2,066			
	VV		((3+9)/2*1,4)*0,25		2,100			
	VV		(38+2,9+3,7)*0,4*1,2		21,408			
	VV		Mezisoučet		45,524			
	VV		Součet		45,524			
4	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	11,000	2 840,00	31 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odkop kolem stávající stěny					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		(37,48+2,819+3,7)*0,5*0,5		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
5	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	56,524	979,00	55 337,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		45,524+11		56,524			
	VV		Mezisoučet		56,524			
	VV		Součet		56,524			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,524	262,00	14 809,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		45,524+11		56,524			
	VV		Mezisoučet		56,524			
	VV		Součet		56,524			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	565,240	20,20	11 417,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		Přemístění výkopku - příplatek					
	VV		výpočet dle výkopů					
	VV		(45,524+11)*10		565,240			
	VV		Mezisoučet		565,240			
	VV		Součet		565,240			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	56,524	190,00	10 739,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Naložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		45,524+11		56,524			
	WV		Mezisoučet		56,524			
	WV		Součet		56,524			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,524	17,20	972,21	CS ÚRS 2017 01
	WV		Uložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		45,524+11		56,524			
	WV		Mezisoučet		56,524			
	WV		Součet		56,524			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	59,697	140,00	8 357,58	CS ÚRS 2017 01
	WV		Poplatek za uložení výkopku					
	WV		výpočet dle výkopů					
	WV		(24,116+11)*1,7		59,697			
	WV		Mezisoučet		59,697			
	WV		Součet		59,697			
11	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	44,600	327,00	14 584,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zásyp nové paty zdi					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01,02					
	WV		(38+2,9+3,7)*(2,5*0,8)/2		44,600			
	WV		Mezisoučet		44,600			
	WV		Součet		44,600			
12	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	75,820	422,00	31 996,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál					
	WV		44,6*1,7		75,820			
	WV		Mezisoučet		75,820			
	WV		Součet		75,820			
13	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	141,065	123,60	17 435,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zhutnění podkladu					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	WV		38*2,1		79,800			
	WV		((5,2+3,5)/2*1,9)		8,265			
	WV		((3+9)/2*1,4)		8,400			
	WV		(38+2,9+3,7)*1		44,600			
	WV		Mezisoučet		141,065			
	WV		Součet		141,065			
14	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	111,500	14,00	1 561,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Založení trávníku					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01,02					
	WV		(38+2,9+3,7)*2,5		111,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet			111,500		
	WV		Součet			111,500		
15	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	33,450	90,20	3 017,19	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál					
	WV		(38+2,9+3,7)*2,5*0,3		33,450			
	WV		Mezisoučet			33,450		
	WV		Součet			33,450		
16	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	111,500	148,80	16 591,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zásyp nové paty zdi - zemina					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01,02					
	WV		(38+2,9+3,7)*2,5		111,500			
	WV		Mezisoučet			111,500		
	WV		Součet			111,500		
17	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,903	536,00	10 668,01	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál					
	WV		111,5*0,1*1,7*1,05		19,903			
	WV		Mezisoučet			19,903		
	WV		Součet			19,903		
D	2		Zakládání				1 055 357,82	
18	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	26,490	1 040,00	27 549,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		Obsyp kolem objektu - drenáž					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	WV		(38+2,9+3,7+1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)*0,75*0,4		26,490			
	WV		Mezisoučet			26,490		
	WV		Součet			26,490		
19	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	283,460	25,20	7 143,19	CS ÚRS 2017 01
	WV		Opláštění drenáže					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	WV		(38+2,9+3,7+1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)*(0,7+0,7+0,4+0,4)		194,260			
	WV		(38+2,9+3,7)*2		89,200			
	WV		Mezisoučet			283,460		
	WV		Součet			283,460		
20	M	693111420	textilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	325,979	15,10	4 922,28	CS ÚRS 2017 01
	WV		materiál + 15% prořez					
	WV		283,46*1,15		325,979			
	WV		Mezisoučet			325,979		
	WV		Součet			325,979		
21	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	132,900	49,70	6 605,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		Drenážní potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	WV		(38+2,9+3,7+1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)		88,300			
	WV		38+2,9+3,7		44,600			
	WV		Mezisoučet		132,900			
	WV		Součet		132,900			
22	K	224311114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	137,200	3 500,00	480 200,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vrtání mikropilot					
	WV		výpočet dle vč 003					
	WV		3*23		69,000			
	WV		3,1*22		68,200			
	WV		Mezisoučet		137,200			
	WV		Součet		137,200			
23	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	11,263	2 810,00	31 649,03	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přibetonování základu					
	WV		výpočet dle vč 003					
	WV		(0,45*0,5+0,15*0,2)*44,17		11,263			
	WV		Mezisoučet		11,263			
	WV		Součet		11,263			
24	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	39,753	612,00	24 328,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přibetonování základu - bednění					
	WV		výpočet dle vč 003					
	WV		(0,3+0,6)*44,17		39,753			
	WV		Mezisoučet		39,753			
	WV		Součet		39,753			
25	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	39,753	234,62	9 326,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přibetonování základu - odbednění					
	WV		výpočet dle vč 003					
	WV		(0,3+0,6)*44,17		39,753			
	WV		Mezisoučet		39,753			
	WV		Součet		39,753			
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,623	39 200,00	24 421,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		Přibetonování základu - výztuž					
	WV		výpočet dle vč 003					
	WV		623,12/1000		0,623			
	WV		Mezisoučet		0,623			
	WV		Součet		0,623			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	283111212	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60 st. část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	141,750	850,00	120 487,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Trubková mikropilota					
	VV		výpočet dle vč 003					
	VV		3,15*45		141,750			
	VV		Mezisoučet		141,750			
	VV		Součet		141,750			
28	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm	m3	2,572	14 400,00	37 036,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		beton mikropilot					
	VV		výpočet dle vč 003					
	VV		(PI*0,065*0,065*3,15)*23*1,4		1,346			
	VV		(PI*0,065*0,065*3)*22*1,4		1,226			
	VV		Mezisoučet		2,572			
	VV		Součet		2,572			
29	M	140110440	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 70 x 5,0 mm	m	141,750	1 080,00	153 090,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál					
	VV		141,75		141,750			
	VV		Mezisoučet		141,750			
	VV		Součet		141,750			
30	M	R-002-001	mezikruží P8 D150 mm	kus	22,000	58,00	1 276,00	
	VV		mezikruží					
	VV		výpočet dle vč 003					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
31	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	45,000	2 400,00	108 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Hlavy mikropilot					
	VV		výpočet dle vč 003					
	VV		45		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		45,000			
32	M	130100100	ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 8 mm	t	0,047	23 000,00	1 081,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,42 kg/m					
	VV		materiál					
	VV		1*2,5*0,42*45/1000		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,047			
	VV		Součet		0,047			
33	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	7,500	2 432,00	18 240,00	CS ÚRS 2017 01

D 5

Komunikace pozemní

488 886,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	96,465	1 110,00	107 076,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž kamenné dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		38*2,1		79,800			
	VV		((5,2+3,5)/2*1,9)		8,265			
	VV		((3+9)/2*1,4)		8,400			
	VV		Mezisoučet		96,465			
	VV		Součet		96,465			
35	M	583846360	deska dlažební, břidlice formátovaná 300/800 mm tl 8 cm	m2	106,112	3 080,00	326 824,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		96,465*1,1		106,112			
	VV		Mezisoučet		106,112			
	VV		Součet		106,112			
36	K	564762115	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	96,465	283,00	27 299,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		38*2,1		79,800			
	VV		((5,2+3,5)/2*1,9)		8,265			
	VV		((3+9)/2*1,4)		8,400			
	VV		Mezisoučet		96,465			
	VV		Součet		96,465			
37	K	564841113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm	m2	96,465	106,00	10 225,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		38*2,1		79,800			
	VV		((5,2+3,5)/2*1,9)		8,265			
	VV		((3+9)/2*1,4)		8,400			
	VV		Mezisoučet		96,465			
	VV		Součet		96,465			
38	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	96,465	181,00	17 460,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		Kamenná dlažba - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		38*2,1		79,800			
	VV		((5,2+3,5)/2*1,9)		8,265			
	VV		((3+9)/2*1,4)		8,400			
	VV		Mezisoučet		96,465			
	VV		Součet		96,465			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 238,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	618631111	Stěrka z těsnící malty	m2	37,145	491,00	18 238,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Stěrka těsnící					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	WV		(1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)*0,85		37,145			
	WV		Mezisoučet		37,145			
	WV		Součet		37,145			
D 8 Trubní vedení							50 160,00	
40	K	894811133	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	6,000	6 450,00	38 700,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	894811141	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	2,000	5 730,00	11 460,00	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							416 863,77	
42	K	946113114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Polízná plošina pro vrty					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.01					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
43	K	946113214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 3114	kus	30,000	444,00	13 320,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Polízná plošina pro vrty - příplatek					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.01					
	WV		1*30		30,000			
	WV		Mezisoučet		30,000			
	WV		Součet		30,000			
44	K	946113814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Polízná plošina pro vrty					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.01					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		Součet		1,000			
45	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	44,600	59,40	2 649,24	CS ÚRS 2017 01
	WV		Demontáž oplocení					
	WV		výpočet dle vč D.1.4.1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38+2,9+3,7		44,600			
	VV		Mezisoučet		44,600			
	VV		Součet		44,600			
46	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	184,415	430,00	79 298,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		Otyskání stěn					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		(1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)*0,75		32,775			
	VV		(38+2,9+3,7)*(1,75+0,45+1,2)		151,640			
	VV		Mezisoučet		184,415			
	VV		Součet		184,415			
47	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	90,350	109,00	9 848,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očistění omítek - pod terénem					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		(38+2,9+3,7)*0,85		37,910			
	VV		(1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)*1,2		52,440			
	VV		Mezisoučet		90,350			
	VV		Součet		90,350			
48	K	985131311	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	90,350	144,00	13 010,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očistění omítek - pod terénem					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		(38+2,9+3,7)*0,85		37,910			
	VV		(1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)*1,2		52,440			
	VV		Mezisoučet		90,350			
	VV		Součet		90,350			
49	K	985131411	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	90,350	155,00	14 004,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Očistění omítek - pod terénem					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		(38+2,9+3,7)*0,85		37,910			
	VV		(1,3+31,5+1,9+3,5+5,5)*1,2		52,440			
	VV		Mezisoučet		90,350			
	VV		Součet		90,350			
50	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	75,820	2 340,00	177 418,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Oprava stávající stěny - 50%					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		((38+2,9+3,7)*(1,75+0,45+1,2))*0,5		75,820			
	VV		Mezisoučet		75,820			
	VV		Součet		75,820			
51	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	75,820	634,00	48 069,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		Oprava stávající stěny - 50%					
	VV		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	VV		(38+2,9+3,7)*(1,75+0,45+1,2)*0,5		75,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisosoučet			75,820		
	W		Součet			75,820		
52	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný	m2	151,640	265,00	40 184,60	CS ÚRS 2017 01
	W		Oprava stávající stěny - 100%					
	W		výpočet dle vč D.1.4.2.01					
	W		(38+2,9+3,7)*(1,75+0,45+1,2)		151,640			
	W		Mezisosoučet			151,640		
	W		Součet			151,640		
53	K	985441313	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 8 mm	m	12,000	1 260,00	15 120,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Sešití trhlin					
	W		výpočet dle vč D.1.0.4.1.01					
	W		0,6*20		12,000			
	W		Mezisosoučet			12,000		
	W		Součet			12,000		
D	997		Přesun sutě				175 777,90	
54	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	102,704	1 080,00	110 920,32	CS ÚRS 2017 01
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	102,704	237,00	24 340,85	CS ÚRS 2017 01
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 540,560	10,30	15 867,77	CS ÚRS 2017 01
	W		102,704*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 540,560			
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	102,704	240,00	24 648,96	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				287 686,84	
58	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	194,383	1 480,00	287 686,84	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				244 480,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 920,00	
59	K	721173317	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 dešťové DN 160	m	20,000	596,00	11 920,00	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				232 560,00	
60	K	R-767-001	D+M kované zábradlí azhlaní opěrné stěny v. 900 mm - ozn. Z1	m	51,000	4 560,00	232 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> KOVANÉ ZÁBRADLÍ ZHLAVÍ OPĚRNÉ STĚNY. NOSNÝ PROFIL -HORNÍ A SPODNÍ PÁS 50/10, SLOUPKY - PÁS 50/10, VÝPLNĚ 30/5 - KOVANÉ PROFILY, KOVÁŘSKY PROVLÉKANÉ, OSAZENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉHO ZHLAVÍ OPĚRNÉ STĚNY NA CHEMICKÉ KOTVY ,VČETNĚ KRYCÍ ROZETY 4X CHEMICKÁ KOTVA M24X220, PATRONA S LEPIDLEM M20 - HL. VRTU 170 MM, TSM B16 X220 M 18 MU 4 KS/ SLOUPEK, KRUH. PODLOŽKA 18X4 - 8 KS/ SLOUPEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ.+ NÁSTRÍK GRAFIT MAT SPOJ DÍLŮ - ŠROUBOVANÝ					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV Z					
	WV		prvek Z1					
	WV		51				51,000	
	WV		Mezisoučet				51,000	
	WV		Součet				51,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

06 - SO.04.2 - OPĚRNÁ STĚNA LESOVNA

Soupis:

2 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

23 328,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 328,83	21,00%	4 899,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 227,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

06 - SO.04.2 - OPĚRNÁ STĚNA LESOVNA

Soupis:

2 - Elektroinstalace

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

ATELIER POLÁCH

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 328,83

PSV - Práce a dodávky PSV

12 554,33

741 - Elektroinstalace - silnoproud

12 554,33

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 774,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 774,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

06 - SO.04.2 - OPĚRNÁ STĚNA LESOVNA

Soupis:

2 - Elektroinstalace

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

23 328,83

D PSV Práce a dodávky PSV 12 554,33

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 12 554,33

1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	45,000	61,60	2 772,00	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.2.4.3-02					
	VV		45		45,000			
2	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	47,250	46,64	2 203,74	
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,250			
3	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	40,000	54,56	2 182,40	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.2.4.3-02					
	VV		"vývody uzemnění" 3*10		30,000			
	VV		"napojení HUP sociálního zařízení SO.04.1 - DVŮR LESOVNA" 10		10,000			
	VV		Součet		40,000			
4	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	24,845	46,09	1 145,11	
	VV		40/1,61		24,845			
5	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	2 816,00	2 816,00	
6	K	svar01	Navaření vodičů/pásku FeZn + provedení antikoroziní ochrany	ks	4,000	281,60	1 126,40	
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.2.4.3-02					
	VV		"propojení vedení pásek/d10" 4		4,000			
7	M	246170260	lak asfaltový černý (á 9 kg)	kg	0,600	514,47	308,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W	0,15*4			0,600			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 774,50	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 774,50	
8	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 774,50	10 774,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

07 - SO.05 - INFORMAČNÍ SYSTÉM

Soupis:

1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

78 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 400,00	21,00%	16 464,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 864,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 07 - SO.05 - INFORMAČNÍ SYSTÉM

Soupis: **1 - Architektonicko stavební část**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEČ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	78 400,00
HSV - HSV	22 000,00
700 - Ostatní prvky	22 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	56 400,00
767 - Konstrukce zámečnické	56 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt: 07 - SO.05 - INFORMAČNÍ SYSTÉM

Soupis: **1 - Architektonicko stavební část**

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEC s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

78 400,00

D HSV HSV 22 000,00

D 700 Ostatní prvky 22 000,00

1	K	R-700-001	D+M informační deska označení objektu	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

INFORMAČNÍ DESKA OZNAČENÍ OBJEKTU

DESKA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 10 mm, FORMÁT A3

KOTVENÍ BODOVĚ DO ZDIVA NA KOTVY S VNITŘNÍM ZÁVITEM A KRYTKOU DN 15 mm, KOTVY M6,

OSAZENÍ DO ZDIVA NA CHEMICKÉ KOTVY ,DÍSTANČNÍ VLOŽKA - 15mm (ODSAZENÍ OD ZDIVA)

POLEP - OZNAČENÍ OBJEKTU V JEDNOTNÉ GRAFICE PRO SHŠ

WV Ostatní prvky
výpočet dle PSV Ostatní

WV prvek O1

WV 4 4,000

WV Mezisoučet 4,000

WV Součet 4,000

D PSV Práce a dodávky PSV 56 400,00

D 767 Konstrukce zámečnické 56 400,00

2	K	R-767-001	D+M informační tabule 2630/2430 mm	kus	2,000	28 200,00	56 400,00	
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> INFORMAČNÍ TABULE, DVOUSTRANNÁ, SAMOSTATNÁ CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE SE STŘÍŠKOU, SPOJENÁ S PLECHOVOU VÝLEPOVOU PLOCHOU POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI KONSTRUOVÁNA DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM NOSNÁ KOSTRA: SVAŘENEC TVOŘENÝ OBDÉLNÝMI UZAVŘENÝMI PROFILY 80×60×3 MM A 60×20×2 MM A VÝPALKY Z PLECHU TL. 5 A 12 MM; CELKOVÁ VÝŠKA 2420 MM, ŠÍŘKA 2630 MM INFORMAČNÍ PLOCHA: SVAŘENÝ RÁM Z UZAVŘENÝCH OBDÉLNÍKOVÝCH PROFILŮ 40×20×2 PŘEKRYTÝ PLECHEM 1502×2502 MM, TL. 0,8MM STŘÍŠKA: POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,2 MM SPOJENÝ S NOSTNÝM RÁMEM POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZIVĚJÍCÍ OCELI BAREVNOST: Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat grafit KOTVENÍ: KOTVENÍ NA DLAŽBU NEBO NA ZHUTNĚNÉM TERÉNU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 VŠECHNY PRVKY MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UKOTVENY PODLE PODKLADŮ VÝROBCE, HMOTNOST: 110 KG</p>					
	WV		Zámečnické prvky					
	WV		výpočet dle PSV Zámečnické					
	WV		prvek Z1					
	WV		2			2,000		
	WV		Mezisoučet			2,000		
	WV		Součet			2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

Projektant:

ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

75032333

DIČ:

IČ:

46960180

DIČ:

CZ46960180

IČ:

25870092

DIČ:

Cena bez DPH

3 100 419,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 100 419,42	21,00%	651 088,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 751 507,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Šternberk

Datum:

01.08.2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

ATELIER POLÁCH

Uchazeč:

ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

BRAVENEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 100 419,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 100 419,42

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

337 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 031 419,42

VRN4 - Inženýrská činnost

3 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 728 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SH ŠTERNBERK - ŠTERNBERSKÉ HRADNÍ NÁVRŠÍ

Objekt:

08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Šternberk

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: ATELIER POLÁCH BRAVENEK s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT, s.r.o., Branky 291/16, 664 49 Ostopovice

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

Náklady soupisu celkem

3 100 419,42

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 100 419,42

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 337 500,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	hod	150,000	400,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	hod	250,000	850,00	212 500,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
5	K	013002000	Projektové práce	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 1 031 419,42

7	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	708 419,42	708 419,42	
8	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
9	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
10	K	034203000	Oplocení staveniště	m	150,000	200,00	30 000,00	
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
12	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
13	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 3 500,00

14	K	043114000	Zkoušky tlakové	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D		VRN7	Provozní vlivy					1 728 000,00	
15	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	1 668 000,00	1 668 000,00		
16	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	60 000,00	60 000,00		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST