

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03a - Zpřístupnění vodárenské věže SZ Libochovice

KSO:

Místo: Libochovice

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

75032333

DIČ:

CZ75032333

Uchazeč:

Monumento s.r.o.

IČ:

07139446

DIČ:

CZ07139446

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 664 582,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 664 582,10	21,00%	559 562,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 224 144,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03a - Zpřístupnění vodárenské věže SZ Libochovice

Místo:

Libochovice

Datum:

10. 10. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Monumento s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 664 582,10

HSV - Práce a dodávky HSV

460 341,91

1 - Zemní práce

54,40

31 - Zdi podpěrné a volné

6 400,00

4 - Vodorovné konstrukce

17 930,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

59 107,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

322 839,57

997 - Přesun sutě

49 857,96

998 - Přesun hmot

4 152,08

PSV - Práce a dodávky PSV

2 204 240,19

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

32 000,00

762 - Konstrukce tesařské

327 275,30

764 - Konstrukce klempířské

701 336,23

765 - Krytina skládaná

19 600,46

766 - Konstrukce truhlářské

661 401,00

767 - Konstrukce zámečnické

259 270,00

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

49 828,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

153 529,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03a - Zpřístupnění vodárenské věže SZ Libochovice

Místo: Libochovice

Datum: 10. 10. 2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Monumento s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 664 582,10

D HSV Práce a dodávky HSV

460 341,91

D 1 Zemní práce

54,40

1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,064	850,00	54,40	
	VV		bod 4					
	VV		pro osazení prahu v 1. np - (odstranění cihel a montáž pískovce)					
	VV		0,82*0,28*0,28		0,064			
	VV		Součet		0,064			

D 31 Zdi podpěrné a volné

6 400,00

2	K	310236251	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	32,000	200,00	6 400,00	
	VV		1. np					
	VV		po odstranění dřevěného trámu					
	VV		1+1		2,000			
	VV		dozdívka zdiva ve 2. np					
	VV		10		10,000			
	VV		dozdívka zdiva ve 3. np					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		32,000			

D 4 Vodorovné konstrukce

17 930,00

3	K	411236231	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v klenbách cihlami tl do 450 mm	kus	1,000	300,00	300,00	
	VV		po osazení přírubové trubky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

4	K	411238221	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	ks	3,000	400,00	1 200,00	
	VV		1. np - stropní konstrukce					
	VV		doplnění cihelné klenby v rozsahu otvoru					
	VV		plné cihly PC 12 na MVC 2,5					
	VV		1+1		2,000			
	VV		doplnění zdiva hrany křížové klenby					
	VV		plné cihly PC 12 na MVC 2,5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

5	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	VV		stropní trám ve 3. np - 220 x 240 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

6	K	434191452	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných oboustranně do otvorů se zazděním	m	0,820	6 500,00	5 330,00	
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bod 4					
VV			osazení kamenného prahu místo cihelného					
VV			materiál pískovec 820 x 280 x 280 mm - přesné rozměry upřesnit na místě podle kamenného ostění					
VV			0,82		0,820			
VV			Součet		0,820			
7	M	5838108.0	pískovec - kamenný práh	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
VV			dodávka					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				59 107,90	
8	K	611311113	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	9,348	550,00	5 141,40	
VV			oprava po zazdívoce klenby v 1. np - 50 %					
VV			4,42*4,23*0,50		9,348			
VV			Součet		9,348			
9	K	611321125	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	5,000	550,00	2 750,00	
VV			bod 1					
VV			oprava omítky podstupnic - vápenná dřevem hlazená					
VV			5,00		5,000			
VV			Součet		5,000			
10	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	80,000	450,00	36 000,00	
VV			1. np					
VV			oprava po zazdívkách					
VV			10		10,000			
VV			2. np					
VV			oprava po zazdívkách					
VV			10		10,000			
VV			3. np					
VV			oprava po zazdívkách					
VV			20		20,000			
VV			4. np					
VV			oprava po zazdívkách					
VV			20		20,000			
VV			5. np					
VV			oprava po zazdívkách					
VV			10		10,000			
VV			6. np					
VV			oprava po zazdívkách					
VV			10		10,000			
VV			Součet		80,000			
11	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stíněném prostoru	m2	5,000	150,00	750,00	
VV			bod 1					
VV			oprava omítky podstupnic - vápenná dřevem hlazená					
VV			5,00		5,000			
VV			Součet		5,000			
12	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,320	450,00	1 944,00	
VV			na točité schodiště z 1. np do 2. np - pod dřevěný obklad stupňů					
VV			púdorys 1. np					
VV			24*0,90*0,20		4,320			
VV			Součet		4,320			
13	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	0,675	1 500,00	1 012,50	
VV			doplnění podsypu pod cihlovou dlažbu - po opravě klenby					
VV			1,50*0,45		0,675			
VV			Součet		0,675			
14	K	6362114.2	Doplnění dlažby z cihel pl do 1 m2 nastojato	ks	5,000	1 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bod 1 - půdorys 1. np					
	VV		podezdívka 5 ks stupňů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	636211411	Doplnění dlažby z cihel pl do 1 m2 naplocho	m2	2,500	700,00	1 750,00	
	VV		doplnění podlahy ve 2. np					
	VV		po doplnění klenby					
	VV		1,50		1,500			
	VV		oprava stávající					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,500			
16	K	636211412	Doplnění dlažby z cihel pl do 1 m2 nastojato	m2	1,100	1 600,00	1 760,00	
	VV		bod 2					
	VV		doplnění stávající podlahy v 1. np - výměra dle návrhu půdorysu 1. np					
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
17	K	642952121	Osazování dřevěných hoblovaných okenních rámců dodatečně pl do 2,5 m2	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	VV		otvory ve 3 np					
	VV		1		1,000			
	VV		otvory ve 4 np					
	VV		1		1,000			
	VV		otvory ve 5 np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				322 839,57	
18	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	116,848	250,00	29 212,00	
	VV		pro opravy v 1 np					
	VV		4,23*4,42		18,697			
	VV		pro opravy v 2 np					
	VV		14,10+8,20		22,300			
	VV		pro opravy v 3 np					
	VV		5,01*5,21		26,102			
	VV		pro opravy v 4 np					
	VV		5,22*5,04		26,309			
	VV		pro opravy v 5 np					
	VV		2,70*5,20+0,90		14,940			
	VV		v 6. np + podesta					
	VV		6,00*0,80+0,80*0,50+0,80*1,00+2,50*1,00		8,500			
	VV		Součet		116,848			
19	K	949411112	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 20 m	m	20,000	2 000,00	40 000,00	
	VV		pro dopravu materiálu do pater					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
20	K	949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 800,000	40,00	72 000,00	
	VV		pro dopravu materiálu					
	VV		3*30,00*20		1 800,000			
	VV		Součet		1 800,000			
21	K	949411812	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 20 m	m	20,000	1 000,00	20 000,00	
	VV		pro dopravu materiálu					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
22	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	116,848	50,00	5 842,40	
	VV		1. np					
	VV		4,23*4,42		18,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2. np					
	VV		14,10+8,20		22,300			
	VV		3. np					
	VV		5,01*5,21		26,102			
	VV		4. np					
	VV		5,04*5,22		26,309			
	VV		5. np					
	VV		2,70*5,20+0,90		14,940			
	VV		6. np					
	VV		6,00*0,80+0,80*0,50+0,80*1,00+2,50*1,00		8,500			
	VV		Součet		116,848			
23	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	22,300	150,00	3 345,00	
	VV		vyčištění povrchu stávajících dlažby ve 2. np					
	VV		výměra dle výkresu půdorysu					
	VV		14,10+8,20		22,300			
	VV		Součet		22,300			
24	K	952902311	Čištění budov stírání stěn výšky do 2m	m2	466,743	20,00	9 334,86	
	VV		očištění stávajících omítek stěn					
	VV		1. np					
	VV		(4,23+4,42)*2*(3,00+4,16)/2		61,934			
	VV		schodiště do 2. np					
	VV		3,1419*0,70*0,70*6,00		9,237			
	VV		2. np					
	VV		(2,69+4,74+1,70*4,74)*2*3,50		108,416			
	VV		3. np					
	VV		(5,01+5,21)*2*3,20		65,408			
	VV		4. np					
	VV		(5,04+5,22)*2*2,90		59,508			
	VV		5. np					
	VV		(5,20+5,20)*2*3,80		79,040			
	VV		6. np					
	VV		(5,20+5,20)*2*4,00		83,200			
	VV		Součet		466,743			
25	K	952902381	Čištění budov stírání stropu	m2	40,997	30,00	1 229,91	
	VV		stropní konstrukce v 1. np					
	VV		4,23*4,42		18,697			
	VV		stropní konstrukce v 2. np					
	VV		14,10+8,20		22,300			
	VV		Součet		40,997			
26	K	952902511	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí šikmých střech budov	m2	218,368	40,00	8 734,72	
	VV		očištění konstrukcí krovů (odhad)					
	VV		220,00*(0,14*2+0,16*2)		132,000			
	VV		podlah					
	VV		8,95*9,65		86,368			
	VV		Součet		218,368			
27	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	132,000	10,00	1 320,00	
	VV		konstrukce krovů (odhad)					
	VV		220,00*(0,14*2+0,16*2)		132,000			
	VV		Součet		132,000			
28	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	86,368	10,00	863,68	
	VV		podlah půdy					
	VV		8,95*9,65		86,368			
	VV		Součet		86,368			
29	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	30,000	200,00	6 000,00	
	VV		schodiště z 1. do 2. np - pro provazové madlo					
	VV		30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
30	M	999 oko - 1	kované oko	ks	30,000	500,00	15 000,00	
	VV		pro uchycení provazového madla - z 1. do 2. np					
	VV		včetně povrchové úpravy - grafit					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
31	M	999 lan - mad	madlo z lana	m	24,000	750,00	18 000,00	
	VV		dodávka a osazení madla z lana do kovaných ok včetně karabiny					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
32	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	150,00	4 800,00	
	VV		pro uchycení kovaných ok do zdiva - schodiště z 1. do 2. np					
	VV		30		30,000			
	VV		pro kované madlo					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
33	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	150,00	4 800,00	
	VV		pro uchycení kovaných ok do zdiva - schodiště z 1. do 2. np					
	VV		30		30,000			
	VV		pro kované madlo					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
34	K	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných	m	5,320	1 500,00	7 980,00	
	VV		bod 1					
	VV		ubourání části narušených stupňů					
	VV		5*0,90		4,500			
	VV		bod 4					
	VV		vybourání cihelného prahu v 1. np					
	VV		0,82		0,820			
	VV		Součet		5,320			
35	K	964061131	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	12,000	200,00	2 400,00	
	VV		1. np					
	VV		dřevěný trám					
	VV		1+1		2,000			
	VV		3. np					
	VV		trámy					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		12,000			
36	K	965031121	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl do 1 m2	m2	1,000	500,00	500,00	
	VV		podlaha ve 2. np - oprava stávající					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	965032121	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl do 1 m2	m2	1,100	500,00	550,00	
	VV		bod 2					
	VV		odstranění narušené podlahy v 1. np - cihelná dlažba výměra dle návrhu půdorysu 1. np					
	VV		1,10		1,100			
	VV		Součet		1,100			
38	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	12,342	500,00	6 171,00	
	VV		stávající výplně otvorů - ozn 4					
	VV		1,33*(1,99+2,65)/2*4		12,342			
	VV		Součet		12,342			
39	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,840	500,00	1 920,00	
	VV		bod 3					
	VV		demontáž 3 ks stávajících dveří v 1. np					
	VV		0,80*1,60*3		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				3,840	
40	K	9680728.5	Vybourání mříží pl do 2 m2	m2	3,060	600,00	1 836,00	
	VV		bod 3					
	VV		vybourání 2. ks stávajících mříží v 1. np					
	VV		0,90*1,70*2		3,060			
	VV		Součet				3,060	
41	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		pro trubku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
42	K	973022461	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		pro osazení nového trámu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
43	K	976082121	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva kamenného	kus	14,000	500,00	7 000,00	
	VV		vyjmutí druhotně osazených závěsů mříží + 2 x oko petlice					
	VV		6*2+2		14,000			
	VV		Součet				14,000	
44	K	985241.P01	Plombování a tmelení kamenného ostění	ks	14,000	3 750,00	52 500,00	
	VV		1. np					
	VV		po demontáži druhotných kovových závěsů					
	VV		plombování a tmelení umělým kamenem					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet				14,000	
	D	997	Přesun sutě					49 857,96
45	K	997013001	Vyklizení ulehlejší sutě z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	1,944	1 750,00	3 402,00	
	VV		1. np					
	VV		vyklizená kanálu od sutě - 30 %					
	VV		4,50*1,20*0,50*0,30		0,810			
	VV		vyčištění okolní podlahy od sutě - 30 %					
	VV		4,50*4,20*0,20*0,30		1,134			
	VV		Součet				1,944	
46	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	22,998	600,00	13 798,80	
47	K	997013501	Odvoz sutě na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,998	420,00	9 659,16	
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	229,980	45,00	10 349,10	
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovně)	t	22,998	550,00	12 648,90	
	D	998	Přesun hmot					4 152,08
50	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	10,005	415,00	4 152,08	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 204 240,19
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					32 000,00
51	K	722110114	Potrubi vodovodní litinové přírubové tlakové DN 80	m	20,000	1 600,00	32 000,00	
	VV		od tech.kanálu v 1.NP až do výšky					
	VV		tech.nádrž na vodu v 6.NP					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet				20,000	
52	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%		5 000,00	0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské					327 275,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,029	2 000,00	2 058,00	
	VV		dle dodávky materiálu					
	VV		0,419+0,61		1,029			
	VV		Součet		1,029			
54	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,376	850,00	1 169,60	
	VV		dle dodávky materiálu					
	VV		podstojkování					
	VV		0,419+0,61		1,029			
	VV		na kanál					
	VV		0,347		0,347			
	VV		Součet		1,376			
55	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	22,000	500,00	11 000,00	
	VV		odhad krovové konstrukce výměna cca 20 %					
	VV		220,00*0,1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
56	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	22,000	850,00	18 700,00	
	VV		odhad krovové konstrukce výměna cca 20 %					
	VV		220,00*0,1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
57	K	762333912	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	54,400	150,00	8 160,00	
	VV		oprava na krokových					
	VV		6,80*8		54,400			
	VV		Součet		54,400			
58	K	762341310	Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	164,068	350,00	57 423,80	
	VV		plocha střechy					
	VV		7,50*1,69*2		25,350			
	VV		(8,95-7,50)*1,69*2		4,901			
	VV		5,00*2,20*2		22,000			
	VV		(7,50-5,00)*2,20*2		11,000			
	VV		2,50*2,80*2		14,000			
	VV		8,50*1,69*2		28,730			
	VV		(9,65-8,50)*1,69*2		3,887			
	VV		6,00*2,20*2		26,400			
	VV		(8,50-6,00)*2,20*2		11,000			
	VV		3,00*2,80*2		16,800			
	VV		Součet		164,068			
59	M	605151230	řezivo jehličnaté boční prkno jakost III. 4 - 6 cm	m3	4,331	5 000,00	21 655,00	
	VV		specifikace materiálu					
	VV		164,068*0,024*1,10		4,331			
	VV		Součet		4,331			
60	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	164,068	50,00	8 203,40	
	VV		plocha střechy					
	VV		7,50*1,69*2		25,350			
	VV		(8,95-7,50)*1,69*2		4,901			
	VV		5,00*2,20*2		22,000			
	VV		(7,50-5,00)*2,20*2		11,000			
	VV		2,50*2,80*2		14,000			
	VV		8,50*1,69*2		28,730			
	VV		(9,65-8,50)*1,69*2		3,887			
	VV		6,00*2,20*2		26,400			
	VV		(8,50-6,00)*2,20*2		11,000			
	VV		3,00*2,80*2		16,800			
	VV		Součet		164,068			
61	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,859	2 000,00	9 718,00	
	VV		specifikace z rozpočtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,331		4,331			
	VV		0,024*22		0,528			
	VV		Součet		4,859			
62	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	13,000	250,00	3 250,00	
	VV		podlaha ve 3. np					
	VV		odhad					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
63	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	51,260	700,00	35 882,00	
	VV		položení podahy					
	VV		ve 2. np - podesta					
	VV		0,90		0,900			
	VV		ve 3. np + podesta					
	VV		10,70+0,96		11,660			
	VV		ve 4. np + podesta					
	VV		14,30+0,96		15,260			
	VV		v 5. np + podesta					
	VV		2,70*5,20+0,90		14,940			
	VV		v 6. np + podesta					
	VV		6,00*0,80+0,80*0,50+0,80*1,00+2,50*1,00		8,500			
	VV		Součet		51,260			
64	M	605561010	řezivo dubové sušené tl. 50 mm	m3	2,819	26 000,00	73 294,00	
	VV		podlaha					
	VV		spc materiálu					
	VV		51,26*0,05*1,1		2,819			
	VV		Součet		2,819			
65	K	762591100	Montáž zakrytí kanálu a výkopu fošními tl do 60 mm volně kladenými	m2	6,300	600,00	3 780,00	
	VV		bod 2					
	VV		zakrytí podlahy kanálu fošními -					
	VV		podlahu je před dodávkou materiálu nutné přeměřit na místě					
	VV		4,50*1,40		6,300			
	VV		Součet		6,300			
66	M	605561010	řezivo dubové sušené tl. 50 mm	m3	0,347	26 000,00	9 022,00	
	VV		bod 2					
	VV		dodávka materiálu pro zakrytí kanálu v 1. np					
	VV		4,50*1,40*0,05*1,1		0,347			
	VV		Součet		0,347			
67	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	57,560	200,00	11 512,00	
	VV		bod 2					
	VV		pro osazení fošen na kanál					
	VV		4,50*1,40		6,300			
	VV		ve 2. np - podesta					
	VV		0,90		0,900			
	VV		ve 3. np + podesta					
	VV		10,70+0,96		11,660			
	VV		ve 4. np + podesta					
	VV		14,30+0,96		15,260			
	VV		v 5. np + podesta					
	VV		2,70*5,20+0,90		14,940			
	VV		v 6. np + podesta					
	VV		6,00*0,80+0,80*0,50+0,80*1,00+2,50*1,00		8,500			
	VV		Součet		57,560			
68	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	19,440	450,00	8 748,00	
	VV		konstrukce podstojkování stropní konstrukce v 1. np					
	VV		trám 140 x 140 dl 2,43 m - 2 x 4 ks					
	VV		2,43*2*4		19,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,440			
69	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,419	5 500,00	2 304,50	
	VV		dodávka trámů pro provizorní výdřevu klenby					
	VV		trám 140 x 140 mm - materiál smrk C 22 - hoblovaný dl 2,43 m 2 x 4 ks					
	VV		0,14*0,14*2,43*2*4*1,1		0,419			
	VV		Součet		0,419			
70	K	762733120	Montáž prostorové vázané kce z kulatiny průřezové plochy do 224 cm2	m	36,000	550,00	19 800,00	
	VV		konstrukce podstojkování stropní konstrukce v 1. np					
	VV		kulativa - stojky prům 140 mm dl 3,00 m 3 x 4 ks					
	VV		3,00*3*4		36,000			
	VV		Součet		36,000			
71	M	052171280	tyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm	m3	0,610	5 000,00	3 050,00	
	VV		dodávka kulatiny pro provizorní výdřevu klenby					
	VV		kulatina průměr 140 mm - materiál smrk C 22 - hoblovaný dl 3,00 m 3 x 4 ks					
	VV		3,14159*0,07*0,07*3,00*3*4*1,1		0,610			
	VV		Součet		0,610			
72	K	762751820	Demontáž prostorových vázaných kcí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	4,500	200,00	900,00	
	VV		1. np					
	VV		odstranění dřevěného trámů					
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		4,500			
73	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,029	5 000,00	5 145,00	
	VV		dle dodávky materiálu					
	VV		0,419+0,61		1,029			
	VV		Součet		1,029			
74	K	762821941	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	15,000	350,00	5 250,00	
	VV		vyřezání konstrukce ve 3. np					
	VV		3,00*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
75	K	762822925	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	5,800	1 250,00	7 250,00	
	VV		doplnění trámu v podlaze 3. np - 220 x 240 mm					
	VV		5,80		5,800			
	VV		Součet		5,800			
76	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%		5 000,00	0,00	
77	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%		5 000,00	0,00	
D	764		Konstrukce klempířské				701 336,23	
78	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	37,200	50,00	1 860,00	
	VV		okapový žlab					
	VV		8,95*2+9,65*2		37,200			
	VV		Součet		37,200			
79	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	48,000	50,00	2 400,00	
	VV		okapový svod					
	VV		24,00*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
80	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	164,068	110,00	18 047,48	
	VV		plocha střechy					
	VV		7,50*1,69*2		25,350			
	VV		(8,95-7,50)*1,69*2		4,901			
	VV		5,00*2,20*2		22,000			
	VV		(7,50-5,00)*2,20*2		11,000			
	VV		2,50*2,80*2		14,000			
	VV		8,50*1,69*2		28,730			
	VV		(9,65-8,50)*1,69*2		3,887			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,00*2,20*2		26,400			
	VV		(8,50-6,00)*2,20*2		11,000			
	VV		3,00*2,80*2		16,800			
	VV		Součet		164,068			
81	K	764131457	Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 670 mm	m2	180,475	3 050,00	550 448,75	
	VV		<i>plocha střechy</i>					
	VV		7,50*1,69*2		25,350			
	VV		(8,95-7,50)*1,69*2		4,901			
	VV		5,00*2,20*2		22,000			
	VV		(7,50-5,00)*2,20*2		11,000			
	VV		2,50*2,80*2		14,000			
	VV		8,50*1,69*2		28,730			
	VV		(9,65-8,50)*1,69*2		3,887			
	VV		6,00*2,20*2		26,400			
	VV		(8,50-6,00)*2,20*2		11,000			
	VV		3,00*2,80*2		16,800			
	VV		<i>přesahy</i>					
	VV		164,068*0,10		16,407			
	VV		Součet		180,475			
82	K	764531405	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm	m	38,400	1 700,00	65 280,00	
	VV		<i>okapový žlab</i>					
	VV		8,95*2+9,65*2+0,30*4		38,400			
	VV		Součet		38,400			
83	K	764531425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Cu plechu rš 400 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
84	K	764531445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Cu plechu 400/120 mm	kus	2,000	3 050,00	6 100,00	
85	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	48,000	1 100,00	52 800,00	
	VV		<i>okapový svod</i>					
	VV		24,00*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
86	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%		5 000,00	0,00	
D	765		Krytina skládaná				19 600,46	
87	K	765111825	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	164,068	85,00	13 945,78	
	VV		<i>plocha střechy</i>					
	VV		7,50*1,69*2		25,350			
	VV		(8,95-7,50)*1,69*2		4,901			
	VV		5,00*2,20*2		22,000			
	VV		(7,50-5,00)*2,20*2		11,000			
	VV		2,50*2,80*2		14,000			
	VV		8,50*1,69*2		28,730			
	VV		(9,65-8,50)*1,69*2		3,887			
	VV		6,00*2,20*2		26,400			
	VV		(8,50-6,00)*2,20*2		11,000			
	VV		3,00*2,80*2		16,800			
	VV		Součet		164,068			
88	K	765111831	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30°	m2	164,068	10,00	1 640,68	
	VV		<i>plocha střechy</i>					
	VV		7,50*1,69*2		25,350			
	VV		(8,95-7,50)*1,69*2		4,901			
	VV		5,00*2,20*2		22,000			
	VV		(7,50-5,00)*2,20*2		11,000			
	VV		2,50*2,80*2		14,000			
	VV		8,50*1,69*2		28,730			
	VV		(9,65-8,50)*1,69*2		3,887			
	VV		6,00*2,20*2		26,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,50-6,00)*2,20*2		11,000			
	VV		3,00*2,80*2		16,800			
	VV		Součet		164,068			
89	K	765111865	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m	26,760	150,00	4 014,00	
	VV		nároží		26,760			
	VV		1,69*4+2,20*4+2,80*4		26,760			
	VV		Součet		26,760			
D	766		Konstrukce truhlářské				661 401,00	
90	K	766221124	Montáž celodřevěného samonosného zadlabaného schodiště s podestou s podstupnicemi	m	19,202	1 000,00	19 202,00	
	VV		dřevěné schodiště ze 2. np do 3. np		4,500			
	VV		1,73+0,86+1,71+0,20		4,500			
	VV		dřevěné schodiště ze 3. np do 4. np		4,902			
	VV		2,42+1,05+1,08+0,112+0,12+0,12		4,902			
	VV		dřevěné schodiště ze 4. np do 5. np		5,600			
	VV		1,4+1,98+1,69+0,25+0,28		5,600			
	VV		dřevěné schodiště z 5. np do 6. np		4,200			
	VV		2,60+0,145+0,14+0,30+0,69+0,165+0,16		4,200			
	VV		Součet		19,202			
91	M	612321.1	schodiště interiérové celodřevěné	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		dřevěné schodiště ze 2. do 3. np v provedení dle vč S 2 - statika a půdorysů 2. np		1,000			
	VV		2 - ramenné schodiště s mezipodestou, schodnice, záklopy podest a plošin - smrk C 22		1,000			
	VV		hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní		1,000			
	VV		stupnice - dub hoblovaný + povrch opatřit min 2 nátěry tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení		1,000			
	VV		přírodní povrch zůstane zachován !		1,000			
	VV		kopmpletní provedení včetně diagonálních táhel a povrchové úpravy		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	M	612321.2	schodiště interiérové celodřevěné	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		dřevěné schodiště ze 3. do 4. np v provedení dle vč S 3 - statika a půdorysů 3. np		1,000			
	VV		2 - ramenné schodiště s mezipodestou, schodnice, záklopy podest a plošin - smrk C 22		1,000			
	VV		hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní		1,000			
	VV		stupnice - dub hoblovaný + povrch opatřit min 2 nátěry tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení		1,000			
	VV		přírodní povrch zůstane zachován !		1,000			
	VV		kopmpletní provedení včetně diagonálních táhel a povrchové úpravy		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	M	612321.3	schodiště interiérové celodřevěné	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		dřevěné schodiště ze 4. do 5. np v provedení dle vč S 4 - statika a půdorysů 4. np		1,000			
	VV		2 - ramenné schodiště s mezipodestou, schodnice, záklopy podest a plošin - smrk C 22		1,000			
	VV		hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní		1,000			
	VV		stupnice - dub hoblovaný + povrch opatřit min 2 nátěry tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení		1,000			
	VV		přírodní povrch zůstane zachován !		1,000			
	VV		kopmpletní provedení včetně diagonálních táhel a povrchové úpravy		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	M	612321.4	schodiště interiérové celodřevěné	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		dřevěné schodiště z 5. do 6. np v provedení dle vč S 5 - statika a půdorysů 5. np		1,000			
	VV		2 - ramenné schodiště s mezipodestou, schodnice, záklopy podest a plošin - smrk C 22		1,000			
	VV		nástupní rameno - mlynářské schody, mezipodesta a výstupní rameno - přímé schody		1,000			
	VV		hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní		1,000			
	VV		stupnice - dub hoblovaný + povrch opatřit min 2 nátěry tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení		1,000			
	VV		přírodní povrch zůstane zachován !		1,000			
	VV		kopmpletní provedení včetně diagonálních táhel a povrchové úpravy		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	612321.5	schodiště interérové celodřevěné - oprava	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
VV			dřevěné schodiště ze 6. do prostoru krovu v provedení dle vč S 5 - statika a půdorysů 5. np					
VV			1 - ramenné schodiště , schodnice, záklopy podest a plošin - smrk C 22					
VV			hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní					
VV			stupnice - dub hoblovaný + povrch opatřit min 2 nátěry tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení					
VV			přírodní povrch zůstane zachován !					
VV			kopmpletní provedení včetně diagonálních táhel a povrchové úpravy					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
96	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	16,095	1 000,00	16 095,00	
VV			demontáž dřevěného schodiště ze 2. do 3. np					
VV			3,00		3,000			
VV			demontáž dřevěného schodiště ze 3. do 4. np					
VV			(3,00+2,00)*1,35		6,750			
VV			demontáž dřevěného schodiště ze 4. do 5. np					
VV			(2,70+2,00)*1,35		6,345			
VV			Součet		16,095			
97	K	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	37,270	1 000,00	37 270,00	
VV			montáž dřevěného zábradlí ze 2. do 3. np					
VV			4,40		4,400			
VV			montáž dřevěného zábradlí ze 3. do 4. np					
VV			8,72		8,720			
VV			montáž dřevěného zábradlí ze 4. do 5. np					
VV			2,00+1,00*2+3,00*2+4,40		14,400			
VV			montáž dřevěného zábradlí z 5. do 6. np					
VV			2,05+2,60+1,20		5,850			
VV			montáž dřevěného zábradlí v 6. np					
VV			1,00+1,50+0,80+0,60		3,900			
VV			Součet		37,270			
98	M	999 záb - 1	dřevěné zábradlí	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
VV			ze 2. do 3. np					
VV			dřevěné zábradlí v 1,1 m - smrk C 22					
VV			sloupky 80 x 50 x 1200 mm - 9 ks					
VV			hoblované madlo - 7,60 m - podelná výplň 80 x 50 mm 2 x délka					
VV			vodorovné výplně/příčle ve výšce 120 mm od podlahy/schodnice					
VV			hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní					
VV			přírodní povrch zůstane zachován !					
VV			kopmpletní provedení včetně povrchové úpravy					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
99	M	999 záb - 2	dřevěné zábradlí	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
VV			ze 3 do 4. np					
VV			dřevěné zábradlí v 1,1 m - smrk C 22					
VV			sloupky 80 x 50 x 1200 mm - 7 ks 80 x 50 x 1350 mm - 5 ks					
VV			hoblované madlo - 9,90 m - podelná výplň 80 x 50 mm - 2 x délka					
VV			vodorovné výplně/příčle ve výšce 120 mm od podlahy/schodnice					
VV			hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní					
VV			přírodní povrch zůstane zachován !					
VV			kopmpletní provedení včetně povrchové úpravy					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
100	M	999 záb - 3	dřevěné zábradlí	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
VV			ze 4 do 5. np					
VV			dřevěné zábradlí v 1,1 m - smrk C 22					
VV			sloupky 80 x 50 x 1200 mm - 7 ks 80 x 50 x 1350 mm - 6 ks					
VV			hoblované madlo - 9,70 m - podelná výplň 80 x 50 mm - 2 x délka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodorovné výplně/příčle ve výšce 120 mm od podlahy/schodnice					
	VV		hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní					
	VV		přírodní povrch zůstane zachován !					
	VV		kopmpletní provedení včetně povrchové úpravy					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
101	M	999 záb - 4	dřevěné zábradlí	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		z 5 do 6. np					
	VV		dřevěné zábradlí v 1,1 m - smrk C 22					
	VV		sloupky 80 x 50 x 1200 mm - 5 ks sloupky 80 x 50 x 1350 mm - 4 ks					
	VV		hoblované madlo - 5,32 m - podelná výplň 80 x 50 mm - 2 x délka					
	VV		vodorovné výplně/příčle ve výšce 120 mm od podlahy/schodnice					
	VV		hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní					
	VV		přírodní povrch zůstane zachován !					
	VV		kopmpletní provedení včetně povrchové úpravy					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
102	M	999 záb - 5	dřevěné zábradlí	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		v 6. np					
	VV		dřevěné zábradlí v 1,1 m - smrk C 22 - dl 3,92 m					
	VV		sloupky 80 x 50 x 1150 mm - 2 ks , 80 x 50 x 1350 mm - 9 ks					
	VV		hoblované madlo -3,92 m - podelná výplň 80 x 50 mm - 2 x délka					
	VV		vodorovné výplně/příčle ve výšce 120 mm od podlahy/schodnice					
	VV		hoblovaný, impregnace nevyluhovacími prostředky proti působení dřevokazných škůdců, hniloby a plísní					
	VV		přírodní povrch zůstane zachován !					
	VV		kopmpletní provedení včetně povrchové úpravy					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
103	K	766438112	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic	m	21,600	1 500,00	32 400,00	
	VV		ozn 1					
	VV		dřevěný obklad stupňů - schodiště z 1. np do 2. np					
	VV		24*0,90				21,600	
	VV		Součet				21,600	
104	M	6055610.0	stupnice dřevěné na točité schodiště	ks	24,000	2 500,00	60 000,00	
	VV		ozn 1					
	VV		stupnice dubové na schodiště z 1. np do 2. np					
	VV		včetně povrchové úpravy					
	VV		24				24,000	
	VV		Součet				24,000	
105	K	766621001	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m s rámem do dřevěné kce	m2	2,034	1 000,00	2 034,00	
	VV		osazení dřevěného rámečku se sítí do stávajících otvorů ve 2. np					
	VV		0,53*0,90*2				0,954	
	VV		osazení dřevěného rámečku se sítí do stávajících otvorů ve 3. np					
	VV		0,60*0,60*1				0,360	
	VV		osazení dřevěného rámečku se sítí do stávajících otvorů ve 4. np					
	VV		0,60*0,60*1				0,360	
	VV		osazení dřevěného rámečku se sítí do stávajících otvorů v 5. np					
	VV		0,60*0,60*1				0,360	
	VV		Součet				2,034	
106	M	999 rám - 1	dřevěný rámeček se sítí 530 x 900 mm	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		dodávka a výroba dřevěného rámečku s drátěnou výplní proti vniknutí prackva					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
107	M	999 rám - 2	dřevěný rámeček se sítí 600 x 600 mm	kpl	3,000	2 500,00	7 500,00	
	VV		dodávka a výroba dřevěného rámečku s dřevěným rámem s drátěnou výplní proti vniknutí prackva v provedení dle výkresu -					
	VV		otevírací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
108	K	766621012	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	1,900	1 000,00	1 900,00	
	VV		osazení dřevěné žaluzie do okna ve 2. np - ozn 02					
	VV		0,95*2,00		1,900			
	VV		Součet		1,900			
109	M	999 di - žal	dřevěná žaluzie 850 x 2000 mm	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		dvoukřídlová dřevěná žaluzie uzávěr na obrtlíky z vnitřní strany osadit pletivo proti drobnému ptactvu, nátěr lazurovací lak					
	VV		rozměry doměřit na místě					
	VV		kompletní provedení žaluzií včetně kování, šitě a povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	76666.K01	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do akmenného ostění	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		ozn 01, 02					
	VV		montáž atypických svlakových dveří					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	M	999 01,02	dveře atypické - 800 x 1600 mm - kompletní provedení	kpl	2,000	50 000,00	100 000,00	
	VV		dveře atypické svlakové dřevěné - povrchová úprava lazurovací lak					
	VV		dveře osazené do kovaných závěsů a opatřeny kovaným myšákovým zámkem					
	VV		povrchová úprava kovových výrobků - grafit					
	VV		cena dveří obsahuje - dodávku atypických dveří dle popisu, kované závěsy a kovaný myšákový zámek					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	999 poklop	oprava poklopu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		oprava poklopu v 6. np - osadit kovovou petlici a zámek proti vstupu návštěvníků do prostoru krovu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%		5 000,00	0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				259 270,00	
114	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	1,500	2 000,00	3 000,00	
	VV		osazení madla ve 2. np - ukončení točitého schodiště					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
115	M	999 madl - 2	madlo kované	m	1,500	5 500,00	8 250,00	
	VV		kované madlo - ukončení točitého schodiště ve 2. np					
	VV		tyč Ja 24 / 24 mm kotvené do zdiva					
	VV		včetně povrchové úpravy - grafitový kovářský nátěr					
	VV		1,50		1,500			
	VV		nutné přeměřit rozměry před výrobou					
	VV		Součet		1,500			
116	M	999 nádrže	oprava nádrží	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		oprava nádrží doplněním - nýty a pod					
	VV		cíl - prezentace dochovaného stavu - patina kovových nádrží					
	VV		zásady - zachovat maximum původního materiálu, dodržet klasické technologie a reverzibilitu zásahu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	767610128	Montáž oken jednoduchých otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	13,020	1 000,00	13 020,00	
	VV		okna ve 4. np					
	VV		(0,035*2+1,33)*(2,00+2,65)/2*4		13,020			
	VV		Součet		13,020			
118	M	999 ok - 04	okno ocelové 1330 x 1990 -2650 mm	ks	4,000	35 000,00	140 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno ocelové v provedení dle tabulky výrobků					
VV			včetně povrchové úpravy - základní antokorozní a vrchní grafitový nátěr					
VV			v horní části rámeček pro zajištění výhledu a fotografování					
VV			zámeček zajištěn obrtlíkem					
VV			výplň okna - pletivo tahokov - černě grafitový					
VV			kotvení do cihelného zdiva přes plechové pracny + závitová tyč na chemickou kortvu					
VV			+ matice M 10 uzavřena (kloboučková)					
VV			proti pádu osob osazen zdvojený rám - zábradlí - madlo - dle výkresu					
VV			4				4,000	
VV			Součet				4,000	
119	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%		5 000,00	0,00	
120	K	R001	repase stávající špice se všemi komponenty	%	1,000	45 000,00	45 000,00	
VV			stávající makovice s hrotnicí a korouhví - očistit, případně opravit provést základní nátěry na ochranu kovu a povrchovou					
VV			úpravu plátkovým zlatem -					
VV			hrotnice a spodní lemy budou provedeny z patinované mědi					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
D		775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				49 828,00	
121	K	7755913.1	Podlahy dřevěné - povrchová úprava	m2	128,080	350,00	44 828,00	
VV			2 vrstvy tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení, přírodní vzhled zůstane zachován					
VV			ozn 1					
VV			2 vrstvy tvrdého voskového oleje, žádné mezibroušení, přírodní vzhled zůstane zachován					
VV			dřevěný obklad stupňů - schodiště z 1. np do 2. np					
VV			24*0,90*0,30*2		12,960			
VV			bod 2					
VV			pro osazení fošen na kanál					
VV			4,50*1,40*2		12,600			
VV			ve 2. np - podesta					
VV			0,90*2		1,800			
VV			ve 3. np + podesta					
VV			(10,70+0,96)*2		23,320			
VV			ve 4. np + podesta					
VV			(14,30+0,96)*2		30,520			
VV			v 5. np + podesta					
VV			(2,70*5,20+0,90)*2		29,880			
VV			v 6. np + podesta					
VV			(6,00*0,80+0,80*0,50+0,80*1,00+2,50*1,00)*2		17,000			
VV			Součet		128,080			
122	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				153 529,20	
123	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch	m2	200,800	350,00	70 280,00	
VV			úprava dle PP včetně voskování					
VV			kovové hádrže v 5. a 6. np					
VV			5. np					
VV			(4,00+2,20)*2*2,00+4,00*2,20		33,600			
VV			6. np					
VV			(3,00+2,50)*2*2,00+3,00*2,50		29,500			
VV			(4,20+2,50)*2*2,00+4,20*2,50		37,300			
VV			vnitřní část					
VV			100,40		100,400			
VV			Součet		200,800			
124	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	546,504	50,00	27 325,20	
VV			krovová konstrukce (odhad)					
VV			220,00*(0,14*2+0,16*2)		132,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlah					
	VV		8,95*9,65		86,368			
	VV		bednění					
	VV		164,068*2		328,136			
	VV		Součet		546,504			
125	K	783601811	Odstranění nátěrů z dřevěných oken, portálů a výkladců oškrabáním s obroušením	m2	1,908	2 500,00	4 770,00	
	VV		ozn A					
	VV		dřevěný rámeček se sítí ve 2. np					
	VV		0,53*0,90*2*2		1,908			
	VV		Součet		1,908			
126	K	783622920	Opravy nátěrů syntetických truhlářských konstrukcí dvojnásobně a 1x tmel	m2	1,908	500,00	954,00	
	VV		ozn A					
	VV		dřevěný rámeček se sítí ve 2. np					
	VV		0,53*0,90*2*2		1,908			
	VV		Součet		1,908			
127	K	783901400	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí odrezovačem	m2	200,800	150,00	30 120,00	
	VV		kovové nádrže v 5. a 6. np					
	VV		5. np					
	VV		(4,00+2,20)*2*2,00+4,00*2,20		33,600			
	VV		6. np					
	VV		(3,00+2,50)*2*2,00+3,00*2,50		29,500			
	VV		(4,20+2,50)*2*2,00+4,20*2,50		37,300			
	VV		vnitřní část					
	VV		100,40		100,400			
	VV		Součet		200,800			
128	K	783901500	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí umytím destilovanou vodou	m2	200,800	50,00	10 040,00	
	VV		kovové nádrže v 5. a 6. np					
	VV		5. np					
	VV		(4,00+2,20)*2*2,00+4,00*2,20		33,600			
	VV		6. np					
	VV		(3,00+2,50)*2*2,00+3,00*2,50		29,500			
	VV		(4,20+2,50)*2*2,00+4,20*2,50		37,300			
	VV		vnitřní část					
	VV		100,40		100,400			
	VV		Součet		200,800			
129	K	783901600	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí zařízení oprášením	m2	200,800	25,00	5 020,00	
130	K	783901700	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí zařízení ofukováním	m2	200,800	25,00	5 020,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03b - Technika prostředí staveb zpřístupnění vodárenské věže

KSO:

Místo: Libochovice

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

75032333

DIČ:

CZ75032333

Uchazeč:

Monumento s.r.o.

IČ:

07139446

DIČ:

CZ07139446

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

131 272,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 272,00	21,00%	27 567,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

158 839,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03b - Technika prostředí staveb zpřístupnění vodárenské věže

Místo:

Libochovice

Datum:

10. 10. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

SVIŽŇ s.r.o.

Uchazeč:

Monumento s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

131 272,00

D1 - Elektroinstalace

131 272,00

D2 - 1 - Elektromontáže - materiál

47 707,00

D3 - 2 - Elektromontáže - montáže

39 440,00

D4 - 3 - Elektromontáže - rozvaděč

14 980,00

D5 - 4 - Elektromontáže - ostatní náklady

11 000,00

D6 - 5 - Elektromontáže - revize

18 145,00

D7 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

0,00

D8 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - dodávky

0,00

D9 - Zařízení

0,00

D10 - Kabelové rozvody

0,00

D11 - Kabelové trasy

0,00

D12 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - montáž

0,00

D13 - zařízení

0,00

D14 - kabelové rozvody

0,00

D15 - Kabelové trasy

0,00

D16 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03b - Technika prostředí staveb zpřístupnění vodárenské věže

Místo: Libochovice

Datum: 10. 10. 2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Monumento s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

131 272,00

D D1 Elektroinstalace

131 272,00

D D2 1 - Elektromontáže -materiál

47 707,00

1	M	Pol17	čidlo PIR 230V/1200W/IP44	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
2	M	Pol27	drát zemnicí HR/D10 FeZn	kg	16,000	160,00	2 560,00	
3	M	Pol28	drát zemnicí HR/ISOFugal 8/11	m	47,000	155,00	7 285,00	
4	M	Pol29	kabel CYKY-A 3x1.5	m	22,000	32,00	704,00	
5	M	Pol30	kabel CYKY-C 3x1.5	m	105,000	32,00	3 360,00	
6	M	Pol31	kabel CYKY-C 3x2.5	m	65,000	35,00	2 275,00	
7	M	Pol32	krabice 255x205x66/IP54	ks	1,000	155,00	155,00	
8	M	Pol33	krabice 645x12 ACYDUR	ks	10,000	145,00	1 450,00	
9	M	Pol34	přichytka ISOFugal 110009	ks	45,000	40,00	1 800,00	
10	M	Pol35	přichytka kabelová na 3x1.5	ks	45,000	18,00	810,00	
11	M	Pol36	přichytka trubky CL16 šedá	ks	35,000	15,00	525,00	
12	M	Pol37	spínač č.1, IP44	ks	1,000	550,00	550,00	
13	M	Pol38	spínač ovládaný klíčem IP44	ks	1,000	950,00	950,00	
14	M	Pol39	svítidlo žár. 100W/IP44 s košem	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
15	M	Pol40	svítidlo žár. 60W/IP44/PIR	ks	7,000	1 950,00	13 650,00	
16	M	Pol41	svorka HR/SS FeZn spojovací	ks	5,000	44,00	220,00	
17	M	Pol42	svorkovnice EPS2 bez krytu	ks	1,000	35,00	35,00	
18	M	Pol43	trubka ohebná 320N/1425E	m	45,000	34,00	1 530,00	
19	M	Pol44	trubka pevná 320N/1516E šedá, 3m	ks	5,000	40,00	200,00	
20	M	Pol45	vodič CY16 žlutozelený	m	9,000	12,00	108,00	
21	M	Pol46	zásuvka AC 231V/16A/IP44	ks	6,000	540,00	3 240,00	
22	M	Pol47	žárovka E27/240V/60W/5000	ks	10,000	150,00	1 500,00	

D D3 2 - Elektromontáže - montáže

39 440,00

23	K	Pol48	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče	hod	1,000	250,00	250,00	
24	K	Pol49	Kabel CYKY 3x1,5 - pevně	m	127,000	32,00	4 064,00	
25	K	Pol50	Kabel CYKY 3x2,5 - pevně	m	65,000	35,00	2 275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol51	Kabelová přichytka ohniodolná, kotvení po 0,3 m	ks	45,000	35,00	1 575,00	
27	K	Pol52	kompletní montáž žárovkového svítidla	ks	10,000	40,00	400,00	
28	K	Pol53	Krabice rozvodná 8111 IP54	kus	11,000	150,00	1 650,00	
29	K	Pol54	Montáž svorkovnice EPP - hlavního pospojení	ks	1,000	250,00	250,00	
30	K	Pol55	Montáž čidla PIR	ks	1,000	540,00	540,00	
31	K	Pol56	Montáž klíčového spínače	ks	1,000	420,00	420,00	
32	K	Pol57	montáž ochranné trubky nástěnné	m	15,000	35,00	525,00	
33	K	Pol58	Montáž reléového setu do rozvaděče	ks	1,000	450,00	450,00	
34	K	Pol59	Montáž rozvaděče na zeď < 600x1000	ks	1,000	550,00	550,00	
35	K	Pol60	Spínač IP54, řazení č. 1 na povrch	kus	1,000	540,00	540,00	
36	K	Pol61	SR - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi,	ks	5,000	26,00	130,00	
37	K	Pol62	SS - Svorka spojovací pro kulatinu D= 8-10mm	ks	2,000	28,00	56,00	
38	K	Pol63	Trubka ohebná pancéřová plastová KOPOFLEX	m	45,000	165,00	7 425,00	
39	K	Pol64	Trubka tuhá PVC 25 pevně	m	5,000	32,00	160,00	
40	K	Pol65	uložení kabelů < 3x1,5 volně	m	15,000	35,00	525,00	
41	K	Pol66	uložení kabelů < 3x2,5 volně	m	15,000	35,00	525,00	
42	K	Pol67	Uzemnění - drát ocelový FeZn průměr 10mm v zemi	m	16,000	156,00	2 496,00	
43	K	Pol68	Vodič AlMgSi 8 T/4 - montáž na podpěry, vzdálenost	m	47,000	200,00	9 400,00	
44	K	Pol69	zapojení jednofázového jističe	ks	6,000	85,00	510,00	
45	K	Pol70	zapojení proudového chrániče	ks	2,000	75,00	150,00	
46	K	Pol71	zapojení spínače	ks	1,000	59,00	59,00	
47	K	Pol72	zapojení třífázového spínače	ks	1,000	65,00	65,00	
48	K	Pol73	zapojení vodičů v krabici	ks	10,000	55,00	550,00	
49	K	Pol74	Zásuvka IP54, 230V, 2P+PE - na povrch	kus	6,000	650,00	3 900,00	

D D4 3 - Elektromontáže - rozvaděč 14 980,00

50	K	Pol75	chránič OLE OEZ B16/2/0.03/6kA I>	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
51	K	Pol76	jistič LTE OEZ B10/1/6kA	ks	2,000	200,00	400,00	
52	K	Pol77	jistič LTE OEZ B6/1/6kA	ks	2,000	200,00	400,00	
53	K	Pol78	relé 230VAC, 1x16A s kontrolkou	ks	1,000	550,00	550,00	
54	K	Pol79	rozvodnice 18 modulů, IP55	ks	1,000	495,00	495,00	
55	K	Pol80	spínač AC OEZ MSO-32-3	ks	1,000	920,00	920,00	
56	K	Pol81	svodič přep. SAL FLP-B+C MAXI V/3	ks	1,000	8 095,00	8 095,00	
57	K	Pol82	vývodka kabel. M20 s matkou	ks	1,000	15,00	15,00	
58	K	Pol83	vývodka kabel. M25 s matkou	ks	6,000	15,00	90,00	
59	K	Pol84	vývodka kabel. PG11 s matkou	ks	1,000	15,00	15,00	

D D5 4 - Elektromontáže - ostatní náklady 11 000,00

60	K	740 - dokum	projektová dokumentace	%	1 000,000	2,00	2 000,00	
61	K	740 - dopr	doprava	%	1 000,000	1,00	1 000,00	
62	K	740 - prořez	prořez	%	1 000,000	5,00	5 000,00	
63	K	740 - přesun	přesun materiálu	%	1 000,000	2,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	740 - reřij	režurní materiál	%	1 000,000	1,00	1 000,00	
D D6 5 - Elektromontáže - revize							18 145,00	
65	K	Pol85	de a mont. krytu spotřebiče - kra	ks	20,000	55,00	1 100,00	
66	K	Pol86	de a montáž krytu rozvaděče	ks	1,000	45,00	45,00	
67	K	Pol87	izolační stav rozvaděče	měř.	3,000	1 500,00	4 500,00	
68	K	Pol88	izolační stav rozvaděče do 5 okru	měř.	3,000	1 500,00	4 500,00	
69	K	Pol89	měření celk. přechod. zemního odp	měř.	1,000	500,00	500,00	
70	K	Pol90	měření impedance smyčky	měř.	8,000	200,00	1 600,00	
71	K	Pol91	měření izolačního stavu přívodu	měř.	12,000	200,00	2 400,00	
72	K	Pol92	ostatní náklady revize		1,000	200,00	200,00	
73	K	Pol93	příprava revize, kontrola dokladů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
74	K	Pol94	stav okruhu 5-10 vývodů	okruh	2,000	200,00	400,00	
75	K	Pol95	stav okruhu do 5 vývodů	okruh	2,000	200,00	400,00	
76	K	Pol96	stav rozvaděče do 10 přístrojů	pole	1,000	500,00	500,00	
77	K	Pol97	stav svítidla	ks	10,000	100,00	1 000,00	
D D7 Poplachový zabezpečovací a tíšnový systém (PZTS)							0,00	
D D8 Poplachový zabezpečovací a tíšnový systém (PZTS) - dodávky							0,00	
D D9 Zařizení							0,00	
78	K	SF601PH	Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič 58°C pro konvenční systém, Napájecí napětí 10,5 - 33Vss, Proudový odběr 67µA v klidu, 45mA při poplachu, Doa resetu 2 - 5s, Operační teplota -20°C až +70°C, Skladovací teplota -25°C až +80°C	ks	2,000	0,00	0,00	
79	K	SFMUB-RV	Patice s releovým výstupem pro konvenční detektory	ks	2,000	0,00	0,00	
80	K	Pol1	Výložníková konzole pro montáž detektoru požáru na boční stěnu	ks	1,000	0,00	0,00	
81	K	SMPSW K15/1,7A	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 1,7A se signalizačními výstupy - Napájecí napětí 230 V / 50 Hz, Výstupní napětí 13,8 Vss, Max. trvalý odběr ze svorek AUX 1,5 A, Max. velikost záložního AKU 17 Ah / 12 V, Technologické výstupy výpadek sítě, vy	ks	1,000	0,00	0,00	
82	K	PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	1,000	0,00	0,00	
83	K	LML-8	Linkový modul pro připojení různých typů detektorů - 8 vstupů, 8 výstupů, montáž na povrch do krabice, Napájení - 12 V DC, Odběr - 10 mA (bez připojených detektorů)	ks	1,000	0,00	0,00	
84	K	LMTD	Montážní krabice na povrch pro linkový modul	ks	1,000	0,00	0,00	
85	K	MCT100	Radiový vysílač se 2 vyváženými vstupy - Frekvence 315 MHz, 433.92 MHz, 868.95 MHz, 869.2625 MHz, Počet vstupů 2, Napájení 3 V	ks	1,000	0,00	0,00	
86	K	MCR308	Čtyřkanálový radiový přijímač - Přijímací modul Superheterodynní přijímač, Frekvence 433 MHz (po domluvě možno změnit), ID čísla Více než 16 milionů 24 bitových kombinací, Délka zprávy 36 bitů (Code-Secure: 66 bitů), Učení se ID čísel 112 různých ID čísel	ks	1,000	0,00	0,00	
87	K	J80	Plastová nízká propojovací krabice, 8+1 šroubovací svorka	ks	5,000	0,00	0,00	
D D10 Kabelové rozvody							0,00	
88	K	FI-H06	Metalický stíněný sdělovací kabel - Počet žil 6x Cu drát, Signální Ø 0,5 mm, S 0,22 mm ² , Stínění laminovaná Al fólie, Ø pláště max. 4,4 mm	m	60,000	0,00	0,00	
D D11 Kabelové trasy							0,00	
89	K	Kopos 4025	Elektroinstalační chránička pevná pr. 25mm, 750N/5cm, tmavě šedá, RAL7012	m	24,000	0,00	0,00	
90	K	Kopos 0225	Spojka pro trubku pr. 25mm, tmavě šedá, RAL7012	ks	10,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
91	K	Kopos 5325	Přichytka pro trubku pr. 25mm, tmavě šedá, RAL7012	ks	30,000	0,00	0,00		
92	K	Kopos 8110	Elektroinstalační krabice na povrch, s púchodkami, tmavě šedá, RAL7012	ks	3,000	0,00	0,00		
93	K	Kopos LV18x13	Elektroinstalační lišta 18x13mm, imitace dřeva	m	10,000	0,00	0,00		
94	K	Pol4	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	0,00	0,00		
D	D12	Poplachový zabezpečovací a tíšnový systém (PZTS) - montáž						0,00	
D	D13	zařizení						0,00	
95	K	SF601PH.1	Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič 58°C pro konvenční systém, Napájecí napětí 10,5 - 33Vss, Proudový odběr 67µA v klidu, 45mA při poplachu, Doba resetu 2 - 5s, Operační teplota -20°C až +70°C, Skladovací teplota -25°C až +80°C	ks	2,000	0,00	0,00		
96	K	SFMUB-RV.1	Patice s releovým výstupem pro konvenční detektory	ks	2,000	0,00	0,00		
97	K	Pol14	Výložníková konzole pro montáž detektoru požáru na boční stěnu	ks	1,000	0,00	0,00		
98	K	SMPSW K15/1,7A.1	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 1,7A se signalizačními výstupy - Napájecí napětí 230 V / 50 Hz, Výstupní napětí 13,8 Vss, Max. trvalý odběr ze svorek AUX 1,5 A, Max. velikost záložního AKU 17 Ah / 12 V, Technologické výstupy výpadek sítě, vy	ks	1,000	0,00	0,00		
99	K	PS12170 VdS.1	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	1,000	0,00	0,00		
100	K	LML-8.1	Linkový modul pro připojení různých typů detektorů - 8 vstupů, 8 výstupů, montáž na povrch do krabice, Napájení - 12 V DC, Odběr - 10 mA (bez připojených detektorů)	ks	1,000	0,00	0,00		
101	K	LMTD.1	Montážní krabice na povrch pro linkový modul	ks	1,000	0,00	0,00		
102	K	MCT100.1	Radiový vysílač se 2 vyváženými vstupy - Frekvence 315 MHz, 433.92 MHz, 868.95 MHz, 869.2625 MHz, Počet vstupů 2, Napájení 3 V	ks	1,000	0,00	0,00		
103	K	MCR308.1	Čtyřkanálový radiový přijímač - Přijímací modul Superheterodynní přijímač, Frekvence 433 MHz (po domluvě možno změnit), ID čísla Více než 16 milionů 24 bitových kombinací, Délka zprávy 36 bitů (Code-Secure: 66 bitů), Učení se ID čísel 112 různých ID čísel	ks	1,000	0,00	0,00		
104	K	J80.1	Plastová nízká propojovací krabice, 8+1 šroubovací svorka	ks	5,000	0,00	0,00		
D	D14	kabelové rozvody						0,00	
105	K	FI-H06.1	Metalický stíněný sdělovací kabel - Počet žil 6x Cu drát, Signální Ø 0,5 mm, S 0,22 mm ² , Stínění laminovaná Al fólie, Ø pláště max. 4,4 mm	m	60,000	0,00	0,00		
D	D15	Kabelové trasy						0,00	
106	K	Kopos 4025.1	Elektroinstalační chránička pevná pr. 25mm, 750N/5cm, tmavě šedá, RAL7012	m	24,000	0,00	0,00		
107	K	Kopos 0225.1	Spojka pro trubku pr. 25mm, tmavě šedá, RAL7012	ks	10,000	0,00	0,00		
108	K	Kopos 5325.1	Přichytka pro trubku pr. 25mm, tmavě šedá, RAL7012	ks	30,000	0,00	0,00		
109	K	Kopos 8110.1	Elektroinstalační krabice na povrch, s púchodkami, tmavě šedá, RAL7012	ks	3,000	0,00	0,00		
110	K	Kopos LV18x13.1	Elektroinstalační lišta 18x13mm, imitace dřeva	m	10,000	0,00	0,00		
111	K	Pol15	Průraz stěnou do pr. 50mm	ks	6,000	0,00	0,00		
112	K	Pol16	Protipožární utěsnění do 50mm	kpl	1,000	0,00	0,00		
D	D16	Ostatní						0,00	
113	K	Pol18	Proměření dostupnosti radiového signálu	kpl	1,000	0,00	0,00		
114	K	Pol19	Naprogramování a nastavení radiových částí	kpl	1,000	0,00	0,00		
115	K	Pol20	Úprava stávajícího programu PZTS systému, oživení systému	kpl	1,000	0,00	0,00		
116	K	Pol21	Materiál, technická příprava	kpl	1,000	0,00	0,00		
117	K	Pol23	Lešení, plošiny	kpl	1,000	0,00	0,00		
118	K	Pol24	Stavební přípomocné práce	kpl	1,000	0,00	0,00		
119	K	Pol25	Výchozí revize a revize nn	kpl	1,000	0,00	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	Pol26	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03c - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Libochovice

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

75032333

DIČ:

CZ75032333

Uchazeč:

Monumento s.r.o.

IČ:

07139446

DIČ:

CZ07139446

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

75 001,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 001,00	21,00%	15 750,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 751,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03c - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Libochovice

Datum:

10. 10. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

SVIŽŇ s.r.o.

Uchazeč:

Monumento s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 001,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 001,00

VRN2 - Projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

VRN5 - Finanční náklady

1,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Státní zámek Libochovice_revize 03

Objekt:

37_LIB_SO-03c - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Libochovice

Datum: 10. 10. 2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Monumento s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

75 001,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

75 001,00

D VRN2 Projektové práce

20 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo r	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	------------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby.

D VRN3 Zařízení staveniště

50 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN5 Finanční náklady

1,00

3	K	052002000	Finanční rezerva	Kč	1,000	1,00	1,00	
---	---	-----------	------------------	----	-------	------	------	--

D VRN7 Provozní vlivy

5 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	--

V Š E O B E C N Ě P O D M Í N K Y

Obecně

1.	Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen <i>SP</i>) je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen <i>PD</i>), již je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této PD.
2.	Popisové položky uvedené přímo v <i>SP</i> slouží pouze pro upřesnění specifikace jednotlivých dodávek, služeb a prací. Položky nejsou oceněny.
3.	Při práci se <i>SP</i> a zejména při jeho oceňování a oceňování jednotlivých položek je třeba zohlednit veškeré skutečnosti v <i>PD</i> uvedené. Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých položek je nutné vycházet z popisů uvedených v <i>PD</i> a v jejich příslušných částech včetně obrazových příloh a technologických předpisů.
4.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště a montáž.
5.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny položek vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu a drobných přípomocí, které svou povahou nejsou postihnutele <i>PD</i> ani <i>SP</i> .
6.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
7.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou veškeré stavební přípomocce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními přípomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalaci infrastruktury techniky prostředí staveb (dále jen <i>TZB</i>).
8.	Pokud jsou v <i>SP</i> uvedeny konkrétní obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se vždy pouze o kvalitativní vymezení standardu.
9.	Jednotková cena zahrnuje vždy veškeré náklady, které jsou spojené se vzorkováním na stavbě.
10.	Náklady na ochranu, údržbu a eventu. opravy veškerých konstrukcí, materiálů a prvků dodaných na stavbu po celou dobu realizace stavby až do jejího předání jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
11.	K vykázaní výměr uvedených v <i>SP</i> bylo užito projekčních softwarů.
12.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele <i>PD</i> ani <i>SP</i> , ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
13.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
14.	Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
15.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
16.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

Zařízení staveniště

1.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na veškerá média spojená s realizací stavby jsou zohledněny v jednotkové ceně. V případě odběru napojením na staveništní přípojky technické infrastruktury bude odběr fakturován stavebníkem na základě fakturačního měření skutečného odběru.
2.	Pokud to není v <i>SP</i> nebo <i>PD</i> uvedeno jinak, cena za zařízení staveniště zahrnuje zřízení jedné kanceláře pro potřeby činnosti technického dozoru stavebníka a autorského dozoru s možností vytápění, vybavenou jedním stolem, dvěma židlemi a skříní. Dále je v ceně zahrnuto zajištění vhodné místnosti pro konání kontrolních dnů stavby.
3.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, zhotovení dopravních komunikací a cest pro pohyb osob a přepravu materiálu na stavbě včetně jejich následného odstranění a znovuuvedení do původního stavu je zahrnuto v jednotkových cenách.
4.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na obsluhu staveništní mechanizace jsou zohledněny v jednotkových cenách.
5.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, zajištění záboru veřejných prostranství, dočasného značení dopravních omezení a dalších činností za účelem provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích a prostranstvích při zajištění bezpečného pohybu osob je zohledněno v jednotkových cenách.
6.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotková cena zahrnuje zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inženýrských sítí před pojižděním.
7.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na odvodnění staveniště jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

Demolice a bourací práce

1.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na povinné zkoušky materiálů před zahájením bouracích prací a demolice ve smyslu platných norem a předpisů.
2.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré pomocné a dočasné konstrukce nezbytné pro provedení bouracích prací a demolice a to včetně souvisejícího kotvicího materiálu a spojovacích prvků.
3.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na vybourání stávajících konstrukcí a naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení.
4.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na vnitrostaveništní dopravu suti a vybouraných hmot zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy.
5.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, vytyčení pozemku stavby, skutečných tras podzemních i nadzemních sítí technické infrastruktury stejně jako jejich ochrana po celou dobu realizace stavby je zahrnuta v jednotkové ceně.

Betonové a železobetonové konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, vstupů instalací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré klopení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání.
3.	Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážěn nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevností třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny.
4.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, v jednotlivých položkách výztuže jsou zahrnuty veškeré druhy uvažované výztuže a betonářské oceli, nutné k provedení železobetonových konstrukcí.
5.	V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt.

Montované (sádkartonové/sádrovláknité/cementovláknité..) stěny a přčky

1.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů přček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěnami trvale pružným tmelem.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.

Podhledy

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dvířek. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.

Malířské a natěračské práce

1.	Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken.
3.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod.
4.	Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost. Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s iim prováděným nátěrem.
5.	Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů.

Izolace

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku povlakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochrany izolací OSB deskami při zpětných zásvech.

Okna a skleněné konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámu, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem, difuzní, komprimační a parotěsné pásky.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na balení oken a skleněných konstrukcí, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení okenních křidel, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech oken a skleněných vlnů po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu.

Dveře

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na veškeré součásti dveří - obložkové zárubně, kování dveří, zamykací systémy a samozavírače, povrchovou úpravu a veškeré osazovací práce.
2.	Jednotková cena zahrnuje náklady na nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře.
3.	Jednotková cena zahrnuje náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křidel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.

Střešní plášť

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují lišty, těsnící pásky, náběhové EPS pásky a provedení všech detailů.
----	---

Klempířské konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení podkladních konstrukcí vč. nátěrů. Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiblišňovým nátěrem.

Truhlářské a tesařské konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, nátěry a impregnace proti dřevokazným houbám a plísním, kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.
----	---

Zámečnické konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.
2.	Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

Požární ucpávky

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou náklady na protipožární ucpávky vždy součástí jednotkových cen daného profesního oddílu.
----	---

Hasicí přístroje a protipožární systémy

1.	Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
----	---

Inženýrské objekty (areálové rozvody), Provozní soubory (trafostanice, náhradní zdroj el. energie)

1.	Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inž.sítí a náklady na jejich ochranu.
3.	Místo pro uskladnění vykopaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebylo jinak určeno v nabídkovém řízení.

Sadové úpravy a oplocení

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na údržbu zeleně po dobu min. dva roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.
----	---

Ocelové konstrukce

1.	Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.
----	---

Lešení

1.	Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pronájmu lešení a ochranných sítí.
----	--

Exponáty, vitríny

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení prosklených konstrukcí, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dílenskou dokumentaci jsou vždy zahrnuty v jednotkových cenách.

Replíky, Restaurátorské práce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na zpracování restaurátorského záměru, který musí být předložen objednateli k odsouhlasení.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dílenskou dokumentaci jsou vždy zahrnuty v jednotkových cenách.

P O K Y N Y P R O V Y P L N Ě N Í

1. Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2. Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací na samostatném listě.
3. K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
4. V listu "Rekapitulace stavby" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
5. V listu "Soupis prací" vyplní uchazeč jednotkové ceny u položek ve sloupci jednotkové ceny.

