

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Památková obnova dvouetážové novogotické hradební zdi vč. rekonstrukce spojovacího schodiště a 3 podzemních prostor

Objekt:

02 - Sanace hradební zdi

Místo:

areál státního zámku Raduň

Zadavatel:

NPÚ, Územní památková správa NPÚ v Kroměříži

Uchazeč:

Projektant: I.D.E.A. s.r.o., Opava

Datum: 22.11.2017

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

Náklady soupisu celkem

5 983 380,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 749 405,90

982 041,55

D	1						
	K	11315111	m2	120,000	122,00	14 640,00	CS ÚRS 2015 02
	K	11315211	m3	24,000	85,00	2 040,00	CS ÚRS 2015 02
	VV			24,000			
	K	13220120	m3	152,000	150,00	22 800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV			152,000			
	K	132201209	m3	152,000	11,00	1 672,00	CS ÚRS 2015 02
	K	15381111	m	312,000	760,00	237 120,00	CS ÚRS 2015 02
	VV			312,000			
	M	130210200	t	1,508	26 850,00	40 489,80	CS ÚRS 2015 02
	P						
	VV			1,508			
	K	15381112	m	280,000	760,00	212 800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV			280,000			
	M	132882230	kus	52,000	122,00	6 344,00	
	VV			52,000			
	M	132882290	kus	52,000	144,00	7 488,00	
	M	132882320	kus	52,000	220,00	11 440,00	
	M	132882160	m	302,400	168,00	50 803,20	
	P						
	VV			302,400			

"kotvy tyčové 32/2500mm-8% ztratné" 280*1,08

302,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
12	K	155281321	Sanace trhlin skalních stěn hloubkovým spárováním aktivovanou maltou š do 50 mm hl do 150 mm	m	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"trhliny mezi operáky - spodní zed" 48*0,750		36,000			
13	K	155282211	Očištění ploch stlačeným vzduchem	m2	499,700	55,00	27 483,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		499,700					
14	K	155282212	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	499,700	80,00	39 976,00	CS ÚRS 2015 02
15	K	155282291	Příplatek za ruční dočištění stěn od injektažní malty	m2	499,700	44,00	21 986,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		"hradební zed' spodní					
	VV		"úsek A" 29,350		29,350			
	VV		"úsek B" 132,250		132,250			
	VV		"úsek C" 63,480		63,480			
	VV		Mezisoučet		225,080			
	VV		"hradební zed' horní					
	VV		"úsek A" 69,950		69,950			
	VV		"úsek B" 77,880		77,880			
	VV		"úsek C" 72,250		72,250			
	VV		"úsek D" 25,00		25,000			
	VV		"úsek E" 29,540		29,540			
	VV		Mezisoučet		274,620			
	VV		Součet		499,700			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	304,000	195,00	59 280,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	39,207	215,00	8 429,51	CS ÚRS 2015 02
	VV		"50% odpad znehodnoc. směsí" (P1*0,4*0,4*6)*26*0,5		39,207			
18	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	548,898	32,00	17 564,74	CS ÚRS 2015 02
	VV		39,207*14*Přepočtené koeficientem množství		548,898			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	304,000	190,00	57 760,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	152,000	20,00	3 040,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	281,200	250,00	70 300,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		152,00*1,85		281,200			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	152,000	100,00	15 200,00	CS ÚRS 2015 02
23	K	181151115	Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy do 300 mm v hornině tř. 1 až 4 pl do 500 m2	m2	152,000	110,00	16 720,00	CS ÚRS 2015 02
24	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	152,000	96,00	14 592,00	CS ÚRS 2015 02
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	152,000	86,00	13 072,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"výkop pro pilíře tryskové injektáže" (6,0+12,50+46,25+5,0+6,25)*2,00		152,000			
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu								24 044,80
26	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	272,000	86,00	23 392,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"obnova travního porostu" 152+120		272,000			
27	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	4,080	160,00	652,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		"přepočtené koeficientem množství" 272*0,015		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				2 693 506,22	
28	K	281604111	Injektování aktivovanými směsnými nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	153,725	660,00	101 458,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		"injektování včetně 10% rezervy" 139,75*1,10		153,725			
29	M	585211331	cement portlandský CEM I 32,5 R bal. 25 kg	t	100,525	2 960,00	297 554,00	
	VV		845*105/1000*1,030*1,10		100,525			
30	M	245525550	přísada do betonových injektáží Intraplast HE 50	kg	536,786	172,00	92 327,19	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k položce: ztekucující a silně expanzní účinek, min. obj. 40 x 0,5 kg					
	VV		845*105/1000*5,5*1,10		536,786			
31	K	281811311	Ocelové injektční trubky nízkotlaké I do 1m vnitřní D do 8 mm s ponecháním ve vrtu	kus	929,500	75,00	69 712,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		"hradební ded' spodní +10% rezerva					
	VV		"úsek A" 47*1,00*1,10		51,700			
	VV		"úsek B" 193*1,00*1,10		212,300			
	VV		"úsek C" 62*1,00*1,10		68,200			
	VV		Mezisoučet		332,200			
	VV		"injektáž spár mezi operáky					
	VV		48*1,00*1,10		52,800			
	VV		"hradební zed' horní + 10% rezerva					
	VV		"úsek A" 122*1,00*1,10		134,200			
	VV		"úsek B" 110*1,00*1,10		121,000			
	VV		"úsek C" 162*1,00*1,10		178,200			
	VV		"úsek D" 33*1,00*1,10		36,300			
	VV		"úsek E" 68*1,00*1,10		74,800			
	VV		Mezisoučet		597,300			
	VV		Součet		929,500			
32	K	282606011	Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm standardní podmínky	m	179,400	4 120,00	739 128,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pilíře D=800mm včetně 15% rezervy" 26*6,00*1,15		179,400			
33	M	585211331	cement portlandský CEM I 32,5 R bal. 25 kg	t	92,882	2 960,00	274 930,72	
	VV		(PI*0,4*0,4*6)*26*1,03*1,15		92,882			
34	M	245525550	přísada do betonových injektáží Intraplast HE 50	kg	495,970	172,00	85 306,84	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k položce: ztekucující a silně expanzní účinek, min. obj. 40 x 0,5 kg					
	VV		(PI*0,4*0,4*6)*26*5,50*1,15		495,970			
35	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	60,148	34,00	2 045,03	CS ÚRS 2015 02
	VV		(PI*0,4*0,4*6)*26*0,667*1,15		60,148			
36	K	282606061	Čerpání znehodnoceného suspenze dopravní prostředek, jímka	m3	39,207	320,00	12 546,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		"50% odpad znehodnoc. směsí" (PI*0,4*0,4*6)*26*0,5		39,207			
37	K	282606065	Naložení suché pažící suspenze	m3	39,207	280,00	10 977,96	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	282901112	Injektavní sestupně nad 0,6 do 2,0 MPa pro zpevnění hornin jeden vrt	hod	546,000	660,00	360 360,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"závlivka mikropiloty 76/8mm" 26*1,00		26,000			
	VV		"kořen mikropiloty 76/8mm" 26*18,00		468,000			
	VV		"injektaž kotvy D32/2500" 52		52,000			
	VV		Součet		546,000			
39	M	585211331	cement portlandský CEM I 32,5 R bal. 25 kg	t	41,509	2 960,00	122 866,64	
	VV		"kořen mikropiloty 76/8mm" 1350*26/1000*1,030		36,153			
	VV		"kořen tyčové kotvy" 100*52/1000*1,030		5,356			
	VV		Součet		41,509			
40	M	245525550	přísada do betonových injektaží Intraplast HE 50	kg	221,650	172,00	38 123,80	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: ztekucující a silně expanzní účinek, min. obj. 40 x 0,5 kg</i>					
	VV		"kořen mikropiloty 76/8mm" 1350*26/1000*5,5		193,050			
	VV		"kořen tyčové kotvy D32/2500mm" 100*52/1000*5,5		28,600			
	VV		Součet		221,650			
41	K	283111111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 80 mm	m	104,000	1 450,00	150 800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pro kotevní hradební zdi - 76/8mm - dl.8000mm (kořen 4000mm)" 26*4,0		104,000			
42	M	140110461	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 76 x 8,0 mm	m	112,320	420,00	47 174,40	
	VV		"přepočtené koeficientem množství" 104*1,08		112,320			
43	K	283111121	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 80 mm	m	104,000	1 450,00	150 800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pro kotevní hradní zdu - 76/8mm - dl.8000mm(kořen 4000mm)" 26*4,00		104,000			
44	M	140110461	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 76 x 8,0 mm	m	112,320	420,00	47 174,40	
	VV		"přepočtené koeficientem množství" 104*1,08		112,320			
45	K	283131111	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 80 mm	kus	26,000	1 220,00	31 720,00	CS ÚRS 2015 02
46	M	132881300	hlavice tvarovaná 100 x 80 x 50 mm	kus	26,000	890,00	23 140,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 7,54 kg/m</i>					
47	K	285943111	Kotevní desky 400x400 cm hornina suchá	kus	26,000	1 360,00	35 360,00	CS ÚRS 2015 02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				95 862,96	
48	K	310217851	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm	kus	52,000	720,00	37 440,00	CS ÚRS 2015 02
49	K	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m2	m3	3,296	7 650,00	25 214,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pro mikropilotu 76/8 mm" 0,65*0,65*0,300*26		3,296			
50	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	14,376	2 310,00	33 208,56	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pro mikropiloty 76/8mm" 2*Pi*0,038*26		6,208			
	VV		"pro tyčovou kotvu D322/2500mm" 2*Pi*0,025*52		8,168			
	VV		Součet		14,376			
D	4		Vodorovné konstrukce				103 475,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
51	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	100,000	120,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"pro úpravu podloží v místě založení lešení - spodní zed" (pro rozměr PZD desky 1,50*0,30) - 54 ks" 54		54,000			
VV			"pro úpravu podloží v místě založení lešení - horní zed" (46 ks)" 46		46,000			
			Součet		100,000			
52	M	593411200	deska stropní plná PZD 21-150 149x29x10 cm	kus	100,000	395,00	39 500,00	CS ÚRS 2015 02
53	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	34,000	890,00	30 260,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"provizorní chodníky mezi hradbami"					
VV			2*11,00*1,00+1*12,00		34,000			
54	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	34,000	230,00	7 820,00	CS ÚRS 2015 02
55	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	34,000	230,00	7 820,00	CS ÚRS 2015 02
56	K	451576111	Podkladní vrstva ze šterkopského tl do 200 mm pod úložným prefabrikátem	m2	45,000	135,00	6 075,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"pro úpravu podloží v místě založení lešení - spodní zed" 54*1,50*0,300		24,300			
VV			"pro úpravu podloží v místě založení lešení - horní zed" 46*1,50*0,300		20,700			
VV			Součet		45,000			
			D 5 Komunikace pozemní				142 000,00	
57	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopského ŠP tl 200 mm	m2	120,000	220,00	26 400,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"zpevněná plocha pro meziskládku" 10,00*12,0		120,000			
58	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kamenniva těžného tl 40 mm	m2	120,000	230,00	27 600,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"zpevněná plocha pro meziskládku" 10,00*12,0		120,000			
59	M	593812990	panel sílniční KZD 300/100/15 300x100x15 cm	kus	40,000	2 200,00	88 000,00	CS ÚRS 2015 02
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				328 484,52	
60	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárníc nebo kamene	m2	499,700	650,00	324 805,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"hradební zed' spodní					
VV			"úsek A" 29,350		29,350			
VV			"úsek B" 132,250		132,250			
VV			"úsek C" 63,480		63,480			
VV			Mezisoučet		225,080			
VV			"hradební zed' horní					
VV			"úsek A" 69,950		69,950			
VV			"úsek B" 77,880		77,880			
VV			"úsek C" 72,250		72,250			
VV			"úsek D" 25,000		25,000			
VV			"úsek E" 29,540		29,540			
VV			Mezisoučet		274,620			
VV			Součet		499,700			
61	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,586	2 320,00	3 679,52	CS ÚRS 2015 02
VV			"pod tyčové kotvy" 0,306*0,306*0,10*52		0,487			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"pod mikropiloty" 0,650*0,650*0,10*26		1,099			
WV			Součet		1,586			
D 94			Lešení a stavební výtahy				63 820,00	
62	K	94R001	Doprava lešení vč. vnitrostaveništní manipulace	kpl	1,000	18 600,00	18 600,00	
63	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	266,000	40,00	10 640,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"výkop pro pilíře tryskové injektáže" (6,0+12,50+46,25+5,0+6,25)*3,50		266,000			
64	K	941121211	Příplatek k lešení řadového trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	23 940,000	1,00	23 940,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"výkop pro pilíře tryskové injektáže" (6,0+12,50+46,25+5,0+6,25)*3,5*90		23 940,000			
65	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	266,000	40,00	10 640,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"výkop pro pilíře tryskové injektáže" (6,0+12,50+46,25+5,0+6,25)*3,50		266,000			
D 96			Bourání konstrukcí				176 849,52	
66	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm ²	kus	845,000	32,00	27 040,00	CS ÚRS 2015 02
67	K	973021511	Vysekáni výklenků ve zdivu z kamene pl. přes 0,25 m ²	m ³	3,296	5 120,00	16 875,52	CS ÚRS 2015 02
WV			"pro mikropiloty 76/8mm*0,65*0,65*0,300*26		3,296			
68	K	973022251	Vysekáni kapes ve zdivu z kamene pl. do 0,10 m ² hl. do 300 mm	kus	52,000	380,00	19 760,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"kapsy ypro tyčové kotvy" 26*2		52,000			
69	K	977131110	Vrty příklepovými vrtačky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	797,000	142,00	113 174,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"hradební zed' spodní					
WV			"úsek A" 47*1,00		47,000			
WV			"úsek B" 193*1,00		193,000			
WV			"úsek C" 62*1,00		62,000			
WV			Mezisoučet		302,000			
WV			"hradební zed' horní					
WV			"úsek A" 122*1,00		122,000			
WV			"úsek B" 110*1,00		110,000			
WV			"úsek C" 162*1,00		162,000			
WV			"úsek D" 33*1,00		33,000			
WV			"úsek E" 68*1,00		68,000			
WV			Mezisoučet		495,000			
WV			Součet		797,000			
D 98			Demolice a sanace				835 498,40	
70	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl. přes 12 m/m ²	m ²	499,700	650,00	324 805,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"hradební zed' spodní					
WV			"úsek A" 29,350		29,350			
WV			"úsek B" 132,250		132,250			
WV			"úsek C" 63,480		63,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			Mezisoučet		225,080			
VV			"hradební zed' horní		69,950			
VV			"úsek A" 69,950		77,880			
VV			"úsek B" 77,880		72,250			
VV			"úsek C" 72,250		25,000			
VV			"úsek D" 25,000		29,540			
VV			"úsek E" 29,540		274,620			
VV			Mezisoučet		499,700			
VV			Součet		499,700	890,00	444 733,00	CS ÚRS 2015 02
71	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2	m2	499,700	890,00	444 733,00	CS ÚRS 2015 02
72	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m2	m2	549,670	120,00	65 960,40	CS ÚRS 2015 02
VV			"hradební zed' spodní + 10% rezerva		32,285			
VV			"úsek A" 29,350*1,10		145,475			
VV			"úsek B" 132,250*1,10		69,828			
VV			"úsek C" 63,480*1,10		247,588			
VV			Mezisoučet		76,945			
VV			"hradební zed' horní		85,668			
VV			"úsek A" 69,950*1,10		79,475			
VV			"úsek B" 77,880*1,10		27,500			
VV			"úsek C" 72,250*1,10		32,494			
VV			"úsek D" 25,00*1,10		302,082			
VV			"úsek E" 29,540*1,10		549,670			
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
							115 937,19	
D	997		Přesun sutě					
73	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	92,065	420,00	38 667,30	CS ÚRS 2015 02
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	92,065	120,00	11 047,80	CS ÚRS 2015 02
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 288,910	16,00	20 622,56	CS ÚRS 2015 02
VV			92,065*14 Přepočtené koeficientem množství		1 288,910			
76	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	94,097	240,00	22 583,28	CS ÚRS 2015 02
VV			"hmotnost znehodnocené suspenze se zeminou" 39,207*2,4		94,097			
77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	92,065	250,00	23 016,25	CS ÚRS 2015 02
D	998		Přesun hmot					
78	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	358,721	420,00	150 662,82	CS ÚRS 2015 02
79	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	103,397	360,00	37 222,92	CS ÚRS 2015 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				233 974,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				233 974,43	
80	K	711714111	Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou	m2	499,700	62,00	30 981,40	CS ÚRS 2015 02
81	M	231516210	<i>silikon hydrofobizační Lukofob 39, bal. 30 kg</i>	kg	1 399,160	142,00	198 680,72	CS ÚRS 2015 02
			"spotřeba cca 3,0-4,0 l/m2" 499,700*3,50*0,8		1 399,160			
82	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 437,437	3,00	4 312,31	CS ÚRS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Zakázka:

Památková obnova dvouetážové novogotické hradební zdi vč. rekonstrukce spojovacího schodiště a 3 podzemních prostor
Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: areál státního zámku Raduň

Zadavatel:

NPÚ, Územní památková správa NPÚ v Kroměříži

Uchazeč:

DEV Company, spol. s r.o.

Projektant:

I.D.E.A. s.r.o., Opava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 47679620

DIČ: CZ47679620

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

242 500,00

DPH základní
snižena

Základ daně
242 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
50 925,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

293 425,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Památková obnova dvouetážové novogotické hradební zdi vč. rekonstrukce spojovacího schodiště a 3 podzemních prostor

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

areál státního zámku Raduň

Zadavatel:

NPÚ, Územní památková správa NPÚ v Kroměříži

Uchazeč:

DEV Company, spol. s r.o.

Datum: 22.11.2017

Projektant: I.D.E.A. s.r.o., Opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

242 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

242 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	114 300,00
VRN2 - Příprava staveniště	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	47 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 500,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	9 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 200,00
VRN9 - Ostatní náklady	27 500,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Památková obnova dvouetážové novogotické hradební zdi vč. rekonstrukce spojovacího schodiště a 3 podzemních prostor

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: areál státního zámku Raduň

Datum: 22.11.2017

Zadavatel:

NPÚ, Územní památková správa NPÚ v Kroměříži

Uchazeč:

Projektant: I.D.E.A. s.r.o., Opava

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

Náklady soupisu celkem

242 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

242 500,00

114 300,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	26 300,00	26 300,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	013203001	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci díla	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (díleňská, výrobní ...)	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatel), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 02
5	K	013254002	Vyhotovení fotodokumentace původního a nového stavu a průběhu realizace stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	

D VRN2 Příprava staveniště

4 500,00

6	K	022003001	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště

47 500,00

7	K	031002000	Zařízení staveniště - vybudování, zajištění provozu a zrušení	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

- vybudování zařízení staveniště vč. skladových a sociálních objektů
- napojení na media energií
- elektrina bude napojena z HDS nacházející se na průčelní fasádě napravo od hlavního vstupu do zámku - předpokládána délka stavební přípojky elektro je cca 55 m
- voda bude napojena v prostoru jižního sklepa objektu zámku . předpokládána délka stavební přípojky vody je cca 50 m
- zřetelné označení hranic staveniště a jeho zabezpečení proti vstupu nepovolaných osob
- oplacení staveniště
- zajištění ostrahy stavby vč. prostoru staveniště
- kompletní zajištění

8	K	034503001	Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Inženýrská činnost								
D	VRN4						28 500,00	
9	K	043002001	Zajištění zkoušek zhutnění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 02
Územní vlivy								
D	VRN6						10 000,00	
11	K	062103001	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
Provozní vlivy								
D	VRN7						9 000,00	
12	K	075303001	Ochrana stávajících stromů a dřevin po dobu výstavby - kompletním provedení dle specifikace (kořenová zóna bude vyznačena výraznými kořký délkou 2 m a signální páskou)	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
Přesun stavebních kapacit								
D	VRN8						1 200,00	
13	K	081103001	Další náklady na pracovníky (denní doprava pracovníků na pracoviště, stravné, noležné ...)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
Ostatní náklady								
D	VRN9						27 500,00	
14	K	091003001	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, finální úklid stavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
15	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



MMOPX01EM99N

ODBOR VÝSTAVBY

CZ-746 26 Opava, Horní náměstí 69

Váš dopis zn:
Ze dne: 10.5.2017
Spisová značka: **VYST/9628/2017/Ha**
Naše značka (Č.j.): **MMOP 84397/2017**
Vyřizuje: **Havlicová Magda**
Pracoviště: **Krnovská 71C**
Telefon: 553 756 845
Fax: 553 756 141
E-mail: **magda.havlicova@opava-city.cz**
Datum: 17.7.2017

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Opavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 10. 5. 2017 podal

**Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 3, 118 00 Praha,
Územní památková správa v Kroměříži, Sněmovní náměstí 1, 767 01 Kroměříž**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších změn

stavební povolení

na stavbu:

"Památková obnova dvouetážové novogotické hradební zdi z roku 1849 včetně rekonstrukce spojovacího schodiště a tři podzemních prostor v areálu zámku Raduň":
- stavební úpravy objektů v areálu zámku Raduň, Zámecká č.p. 67

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 689, 697, 698 v katastrálním území Raduň.

Stavba obsahuje:

- *Jedná se o památkovou obnovu stávající dvouetážové hradební zdi z roku 1849, která je součástí modelace terénu v areálu zámku, kdy vytváří na západní straně terasy ve dvou výškových úrovních, umístěné na pozemcích parc.č. 698, 697. Hradební zeď je z lomového neomítaného zdiva, vázaného na maltu, koncipována ve dvou podlažích spojených kamenným schodištěm, které bude obnoveno. Terasa v horním patře je členěná opěrnými pilíři a ukončena cihelnou římsou a cimbuřím, ve spodním patře byla zeď rozčleněna na menší úseky a členěna litinovým zábradlím a zděnými sloupky ve tvaru cimbuří. Hlavní podstatou celkové obnovy je jejich statické zabezpečení. Dále bude provedena obnova cimbuří horní zdi a obnova zábradlí na dolní zdi, obě terasy budou propojeny obnovou kamenného schodiště, které bude provedeno v původní trase, budou provedeny stavební*

úpravy za účelem zpřístupnění podzemních prostor C a D, které budou staticky zajištěny, a bude provedeno obnovení vstupů do těchto prostor.

- Navrhované stavební úpravy se týkají:
 - o Sanace dvouetážové hradební zdi - statické zajištění zdí, realizace pilot za rubem horní zdi zpevnění základů, injektáž a spárování obou zdí, odvodnění mezi rubem horní zdi a zdívem zámku, sanace sklepů, stávající prvky zdi budou očištěny, nesoudržné prvky demontovány a opětovně osazeny s přespárováním, chybějící prvky budou provedeny jako kopie stávajících.
 - o Horní zeď- doplnění kamenného zdiva, obnovení cihelné římsy, obnova cimbuří z tufu, demontáž nesoudržných prvků, očištění, zpětné osazení, konsolidace stávajících prvků, jejich doplnění, osazení cimbuří z umělého kamene, instalace zábradlí, provedení nových betonových základů pod sloupky zábradlí na horní terase.
 - o Dolní zeď – oprava kamenného zdiva, obnova kamenné římsy, vyzdění a omítnutí cimbuří, krycí desky z umělého kamene, očištění, konsolidace stávajících prvků, pilíře opatřit omítkou, demontáž a oprava litinového zábradlí.
 - o Obnova kamenného schodiště - odkrytí zásyp na původní rovinu založení, provést obnovu nalezených prvků, zadat výrobu chybějících článků, oprava zdi, doplnění chybějících kamenů a oprava koruny zdi betonovým věncem, schodiště bude provedeno jako skládané, kdy na jednu schodnici výškově navazují dva schodišťové stupně, schodnice budou založeny na betonové srovnávací vrstvě a staženy pásovinou, do schodnic bude osazeno zábradlí.
 - o Podzemní prostory - vybourání vstupu do podzemního prostoru C a osazení dveřního křídla svlakového s panty do kamenné zárubně, ve sklepním prostoru C bude provedena sanace propadlé klenby provedením žb věnce, ocelového rámu a vnesení klenby, zajištění účinného větrání prostoru, ve sklepním prostoru D bude obnoveno původní větrání ve vrcholu klenby a v čele u vstupu, osazení dveřního svlakového křídla s panty do dřevěné zárubně, osazení dveří do prostoru vodárny s panty a kování do cihelného zdiva
 - o Terénní úpravy – svahování.

Podrobnosti jsou zřejmé z ověřené projektové dokumentace.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Antonín Řehulka ČKA 01 806, Ing. Vladislav Obdržálek ČKAIT 1100939; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) ukončení stavby
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Realizace stavby bude prováděna stavebním podnikatelem, oprávněným k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona.
5. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu práce na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a dalších souvisejících předpisů.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších změn a příslušné technické normy.
8. O souhlas k překopu či záboru veřejného statku nutno požádat samostatně příslušný silniční správní úřad.
9. O povolení ke kácení stromů požádat samostatně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.
10. Na cizí pozemky lze vstupovat jen se souhlasem jejich vlastníků.
11. Veřejné komunikace a chodníky v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. Provozem stavby nesmí být tyto znečišťovány, v opačném případě zajistí stavebník jejich pravidelné čištění. Vjezdem narušené části veřejného pozemku nutno uvést do původního stavu.

12. Při provádění stavby je nutno respektovat stávající vedení inženýrských sítí a jejich ochranná pásma. Před zahájením prací zajistí stavebník vytýčení veškerých inženýrských sítí, které se v prostoru stavbou dotčeném nacházejí.
13. Stavebník, stavbyvedoucí a vlastník stavby budou při přípravě a provádění stavby plnit povinnosti, vyplývající z ustanovení § 152, § 153, § 154, § 155, § 156 stavebního zákona.
14. Dle § 157 stavebního zákona musí být při provádění stavby vyžadující stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu veden stavební deník. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník.
15. Při realizaci stavby budou splněny podmínky stanovené v závazném stanovisku ze dne 9. 3. 2015, zn: HAUP/1967/2015/LoM, č.j. MMOP 17748/2015 Magistrátu města Opavy, odboru hlavního architekta a ÚP, oddělení památkové péče:
 1. Propadlá sklepní klenba v prostoru C bude vyklínována, případně přezděná,
 2. Budou zachovány stávající prvky odvodnění, v případě odkrytí původního systému bude provedena jeho revize a obnova,
 3. Navržený okapový chodník kolem západní a jižní obvodové zámecké zdi bude proveden ve spádu.
16. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádřeních, stanoviscích vlastníků a správců technické infrastruktury:
 - a) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 2.1.2017, č.j. 500616/17
 - b) GridServices, s.r.o. dne 12.1.2017, č.j. 5001432175
 - c) ČEZ Distribuce, a. s. dne 3.1.2017, č.j. 0100675938

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 3, 118 00 Praha, IČ 75032333

Odůvodnění:

Dne 10. 5. 2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 8. 6. 2017 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Dále stavební úřad účastníkům řízení sdělil, že mají podle ustanovení § 36, odst. 3 správního řádu možnost nejpozději do 3 dnů od skončení lhůty, určené pro podání námitek, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení ve smyslu ustanovení § 111, odst. 1 a 2 stavebního zákona přezkoumal podanou žádost a připojené doklady z toho hlediska, zda lze stavbu podle nich provést; ověřil zejména, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, je úplná, přehledná a je zpracována oprávněnou osobou, je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby, vyžadovaného zvláštním právním předpisem, předložené podklady vyhovují požadavkům, uplatněným dotčenými orgány a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

1) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací obce.

- Záměr se nachází v území, pro které byla pořízena územně plánovací dokumentace „Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje“, které stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření. Záměr je v souladu se zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/21426 a rozsudku Nejvyššího správního soudu č. j. 7 Ao 2/2011 -202 a rozsudku č. j. 7 Ao72/2011 ze dne 15. 3. 2011. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje jako opatření obecné povahy

nabyly účinnosti dne 4. 2. 2011. Umístěním stavby není předmětné opatření dotčeno a pro daný záměr nevyplyvají žádná omezení,

- Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Raduň schválenou zastupitelstvem obce Raduň dne 7. 12. 2015 s nabytím účinnosti dne 23. 12. 2015 (dále jen „schválené ÚPD“). Pozemek parc.č. 698, na kterém je stavba umístěna, se nachází dle regulativů funkčního a prostorového uspořádání v současně zastavěném území, v návrhové ploše urbanizované označené „OV“ – plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury. Pozemek parc.č. 697, na kterém je stavba umístěna se nachází dle regulativů funkčního a prostorového uspořádání v zastavitelné ploše urbanizované označené „ZV“ – plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné. Z textové části územního plánu Raduň vyplývá, že stavba památkové obnovy se nachází na pozemcích, na kterých jsou situovány nemovité kulturní památky a jsou situovány v ochranném pásmu zámku. Jedná se o obnovu – rekonstrukci původních a stávajících částí stavby. Z podkladů žádosti vyplývá, že se jedná o stavbu s „hlavním využitím“. Zámecký park a kamenná hradební zeď zámku v Raduni jsou nemovité kulturní památky chráněné státem ve smyslu zákona o státní památkové péči, které jsou evidovány v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovými čísly 14186/8-146/2 a 14186/8-1464/7. Záměr byl předmětem posouzení příslušného dotčeného orgánu hájícím veřejné zájmy podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon). Ze závazného stanoviska dotčeného orgánu státní památkové péče odboru hlavního architekta a územního plánu, oddělení památkové péče Magistrátu města Opavy LoM ze dne 9.3.2015 pod č. j. HAUP/1967/2015/ vyplývá, že stavba je považována za přípustnou se stanovením podmínek pro realizaci stavby, které jsou zapracovány v podmínce č. 15 tohoto stavebního povolení.
- Ve smyslu ust. § 22, odst. 1, 2 památkového zákona je stavebník již od doby přípravy stavby povinen tento záměr oznámit na Archeologický ústav AV ČR Brno a následně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.

2) projektová dokumentace je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Projektovou dokumentaci, přiloženou k žádosti o stavební povolení vypracoval Ing. arch. Antonín Řehulka ČKA 01 806, Ing. Vladislav Obdržálek ČKAIT 1100939, tj. autorizovaná osoba podle zákona 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků, činných ve výstavbě (*autorizační zákon*) ve znění pozdějších změn. Dokumentace je zpracována v rozsahu, stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn s tím, že rozsah jednotlivých částí dokumentací odpovídá druhu a významu stavby, jejímu stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí. Stavební úřad prověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná a řeší v odpovídající míře obecné technické požadavky tj. technické požadavky na stavby, stanovené prováděcími právními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu ve smyslu vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území ve znění pozdějších změn, zejména části třetí „požadavky na vymezení pozemků a umístění staveb na nich“ a ve smyslu vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších změn, zejména jednotlivých ustanovení části druhé vyhlášky – „technické požadavky na stavby“, části třetí – „požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb“ a části čtvrté – „požadavky na stavební konstrukce staveb“.

3) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby, vyžadované zvláštním právním předpisem.

Příjezd ke stavbě a do areálu zámku je zajištěn po místní komunikaci ulice Zámecká.

Při posuzování komplexnosti a plynulosti výstavby vycházel stavební úřad z projektové dokumentace, z níž je patrná časová návaznost provádění jednotlivých částí stavby tak, aby bylo zajištěno včasné vybudování technického vybavení, nezbytného k řádnému užívání celé stavby.

4) předložené doklady vyhovují požadavkům, uplatněným dotčenými orgány.

Každý z dotčených orgánů, spolupůsobících v daném řízení, se vyjádřil k předmětu řízení podle projektové dokumentace a jednotlivých podkladů, tvořících přílohu k žádosti a posoudil možné důsledky povolení dané stavby z hlediska zájmů, sledovaných zvláštními právními předpisy. Připomínky těchto dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace a zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

Závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření vydali:

- o Odbor hlavního architekta a územního plánu, oddělení památkové péče Magistrátu města Opavy vydal dne 9. 3. 2015 pod č. j. HAUP/1967/2015/ závazné stanovisko s podmínkami pro realizaci stavby, které jsou zapracovány v podmínce č. 15 tohoto stavebního povolení.

5) dále podle § 111 odst. 2 stavebního zákona stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby -

a to v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány, tj. orgány, které hájí zvláštní zájmy dotčené v řízeních podle stavebního zákona na základě příslušných právních předpisů (bezpečnostní, požární, apod.). Splnění podmínek, uvedených ve vyjádřeních a závazných stanoviscích těchto dotčených orgánů bude ověřeno při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, neboť jejím uskutečněním nebo užíváním nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy

Stanoviska sdělili:

- *Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a ÚP, oddělení památkové péče závazné stanovisko ze dne 9.3.2015, zn: HAUP/1967/2015/LoM, č.j. MMOP 17748/2015*
- *ČEZ Distribuce, a. s. stanovisko o existenci energetického zařízení dne 3.1.2017, č.j. 0100675938*
- *ČEZ ICT Services, a. s. stanovisko dne 3.1.2017, č.j. 0200538786*
- *ČEZ Distribuce, a. s. souhlas dne 11.3.2015 č.j. 1073371217*
- *GridServices, s.r.o. stanovisko dne 12.1.2017, č.j. 5001432175*
- *Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. stanovisko dne 5.1.2017 č.j. 9773/V000519/2017/AUTOMAT*
- *Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření ze dne 2.1.2017, č.j. 500616/17*

K žádosti byly doloženy:

- *pověření pro PhDr. Evu Kolářovou, vedoucí správy památkového objektu*
- *projektová dokumentace*
- *plán kontrolních prohlídek stavby*
- *kopie katastrální mapy*
- *doklad o vlastnictví nemovitosti – výpis z katastru nemovitostí LV č. 473 pro obec Raduň, k.ú. Raduň*

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení dle ust. § 109 stavebního zákona v návaznosti na ust. § 27 odst. 1 a 2 správního řádu:

Národní památkový ústav

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- *Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.*

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- *Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.*

Stavební úřad se v rámci správního řízení nezabýval:

- *Rekonstrukcí zahradních úprav obou teras, které jsou součástí projektové dokumentace, vzhledem k tomu, že v souladu se stavebním zákonem nepodléhají rozhodnutí ani jinému opatření stavebního úřadu.*

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání účastník (§ 81 odst. 1 správního řádu). Včas podané odvolání proti rozhodnutí má odkladný účinek. Lhůta pro podání odvolání je podle § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Za den oznámení rozhodnutí se považuje podle ustanovení § 72 odst. 1 správního řádu doručení stejnopisu písemného vyhotovení rozhodnutí do vlastních rukou nebo ústní vyhlášení, pokud se účastník řízení práva na doručení stejnopisu písemného vyhotovení rozhodnutí vzdal. Za den doručení se pak považuje den převzetí zásilky (rozhodnutí), nejpozději však 10. den následující po dni, kdy byla zásilka připravena k vyzvednutí (§ 24 odst. 1 správního řádu).

Odvolání se podle ustanovení § 86 odst. 1 správního řádu podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal, tedy u odboru výstavby Magistrátu města Opavy, ulice Krnovská 71/C, 746 01 Opava. Odvolacím orgánem, který o podaném odvolání rozhoduje, je nejbližší nadřízený správní orgán, kterým je v daném případě odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nebude-li odvolání podáno s potřebným počtem stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Náležitosti odvolání, odvolací lhůta a účinky odvolání jsou obecně stanoveny v ustanoveních § 82 až § 85 správního řádu.

Podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu musí mít podané odvolání náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu, tedy musí z něj být patrné, kdo odvolání činí, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy. Odvoláním lze podle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

V souladu s ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je nezbytné oznámit v předstihu zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu (Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 64 Brno, sekretariat@iabno.cz) a následně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na základě dohody uzavřené podle § 22 památkového zákona.

Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby, schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Stavební úřad do 15 dnů ode dne doručení žádosti stavebníkovi stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a současně uvede, které doklady při ní stavebník předloží.

Magda Havlicová
oprávněná úřední osoba

"otisk úředního razítka"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi a vlastníkovi stavby po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží:

stavebník (doporučeně do vlastních rukou)

Národní památkový ústav, Územní památková správa v Kroměříži, IDDS: 2cy8h6t

na vědomí

Obecní úřad Raduň, IDDS: 4bqazb7

Magistrát města Opavy, odbor výstavby, Horní náměstí 69, 746 26 Opava

Národní památkový ústav, správa zámku Raduň, IDDS: 2cy8h6t

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



Horní náměstí 69, 746 26 Opava
Odbor hlavního architekta a územního plánu
Oddělení památkové péče



MMOPX0141XP2

Váš dopis zn:
Ze dne:
Spisová značka: HAUP/1967/2015/LoM
Naše značka (Č.j.): MMOP 17748/2015
Vyřizuje: Ing. Lucie Marcaliková - oprávněná úřední osob
Pracoviště: Krnovská 71C
Telefon: 553 756 861
Fax: 553 756 141
E-mail: lucie.marcalikova@opava-city.cz
Datum: 09.03.2015

Národní památkový ústav

Došlo: 19.07.2016 10:56:22

Č. j.: NPU-450/56907/2016

Listů: 1 Příloh: 0



01000818044

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánu, oddělení památkové péče, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče (dále jen „správní orgán“) ve smyslu § 29 odst. 2 bod b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), obdržel dne 20.01.2015 žádost žadatele, kterým je

Národní památkový ústav, IČ 75032333, Valdštejnské náměstí č. p. 162/3, 118 01 Malá Strana-Praha, zastoupený Národním památkovým ústavem, územní památkovou správou v Kroměříži se sídlem Sněmovní nám. 1, 767 01 Kroměříž o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 1 zákona o státní památkové péči ve věci:

obnova novogotické hradební zdi, obnova cimbuří a zábradlí, obnova schodiště, terénní a zahradní úpravy, obnova podzemních prostor včetně dveřních vstupů v areálu zámku v Raduni, parc. č. 689, 695, 696, 697, k. ú. Raduň - nemovitá kulturní památka - zámecký park, parc. č. 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 715, 716/1, 716/2, 716/3, 716/4, 717, 718/1, 718/2, 718/3, 719, 720, 721, 722, 723, 731, 732, 733, 735, 797, k. ú. Raduň, rejstříkové číslo 14186/8-1464/2 a hradební zeď, parc. č. 689, 696, 697, k. ú. Raduň, rejstř. č. 14186/8-1464/7.

K posouzení předložená žádost včetně projektové dokumentace předpokládá tyto práce:

A) Rekonstrukce vlastního tělesa zdi

1. Sanace dvouetážové hradební zdi - navržena je homogenizace zdiva a to pomocí injektáže aktivovanou cementovou směsí u obou zdí a posílení tuhosti horní zdi pomocí 26 pilířů D800 dodatečně připnutých k rubu zdi. K eliminaci účinků vodorovných sil od násypu je navržena tuhá kotva formou instalace mikropiloty, zakončená šroubem na desčkové hlavici. Pro konečnou úpravu spár je navrženo přespárování vápennou maltou. Od realizace odvodnění za rubem horní zdi bylo upuštěno z důvodu založení květinových záhonů;
2. Horní zeď - doplnění kamenného zdiva, obnovení cihelné římsy, obnova cimbuří z tufu: demontáž nesoudržných prvků, očištění, zpětné osazení, konsolidace stávajících prvků, jejich doplnění na bázi pryskyřice, barevná retuše, osazení cimbuří z umělého kamene, instalace kovového zábradlí;
3. Zábradlí horní zdi - stojky nasazené na nerezový prvek kotvený do betonových patek, na sloupky (čtvercový profil) přes pásovinu tvarovanou do oblouku navařeno madlo z kruhového profilu, úprava zinkováním, nástřik barvou odstínu zeleně dle vzorkovníku konkrétního dodavatele;
4. Dolní zeď - oprava kamenného zdiva, obnova kamenné římsy, vyzdění a omítnutí cimbuří, krycí desky z umělého kamene, očištění, konsolidace stávajících prvků, tufový materiál ponechán v barvě, cihelné prvky očištěny a hydrofobizovány, pilíře dolní zdi opatřeny omítkou s bosáží, penetrací, silikátovým nátěrem;

5. Litinové zábradlí dolní zdi - demontáž, oprava jednotlivých prvků (sváry litinovou elektrodou), očištění a obroušení povrchů, základní zinkový nátěr, finální nátěr černou grafitovou barvou, chybějící pole litinového zábradlí budou doplněny v kopii stávajících zachovaných polí;
6. **Obnova kamenného schodiště**, schodiště bude provedeno jako skládané, kdy na jednu schodnici navazují dva schodišťové stupně, schodnice budou založeny na betonové srovnávací vrstvě, viditelné prvky schodišťových stupňů i schodnice budou provedeny v masivu pískovce shodně s dochovanými, do schodnic bude osazeno zábradlí;
7. **Podzemní prostory** – v prostoru C je navržena sanace propadlé klenby, podvěšením na ŽB věnec, otvor v klenbě v prostoru D bude osazen větracím komínkem;
8. **Obnova dveřních vstupů do podzemních prostor** - osazení dveřního svlakového křídla s panty do kamenného ostění (otvor D) nebo dřevěného ostění (otvor C), cihelného ostění (vodárna) materiál dub slepenec, okování příčnými železnými příčnými, opatřenými zinkováním a kovářskou barvou v odstínu antracit, křídlo bude mořeno do tmavého hnědého odstínu, krabicový zámek s venkovním kováním štítkem, vodárna uzavřena na závoru s visacím zámkem, kamenné pískovcové prahy;
9. **Terénní úpravy** – svahování.

B) Rekonstrukce zahradních úprav obou teras

1. Založení parkového trávníku;
2. Založení trvalkových záhonů a záhonů růží, výsadby lemované buxusovým a habrovým plůtkem, záhonová výsadba popínavých dřevin ve svahu 1:2, výsadba keřů;
3. Zřízení mlatových povrchů s obrubou z pásoviny - barevné řešení bude odpovídat plochám v oranžerii, kolem budovy zámku zřízení okapového chodníčku;
4. Osazení mobiliáře -12 ks parkových lavic s opěrkou, typově shodného s mobiliářem v prostoru oranžerie.

Po písemném vyjádření NPÚ (Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, IČ 75032333, Korejská č. p. 876/12, Moravská Ostrava a Přívoz, 702 00 Ostrava 2) ze dne 16.02.2015 pod číslem jednacího NPÚ- 381/4995/2015 vydává orgán státní památkové péče dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o státní památkové péči a dle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto závazné stanovisko podle § 14 odst. 1 zákona o státní památkové péči:

Práce: Obnova novogotické hradební zdi, obnova cimbuří a zábradlí, obnova schodiště, terénní a zahradní úpravy, obnova podzemních prostor včetně dveřních vstupů v areálu zámku v Raduni, parc. č. 689, 695, 696, 697, k. ú. Raduň - nemovitá kulturní památka - zámecký park, parc. č. 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 715, 716/1, 716/2, 716/3, 716/4, 717, 718/1, 718/2, 718/3, 719, 720, 721, 722, 723, 731, 732, 733, 735, 797, k. ú. Raduň, rejstříkové číslo 14186/8-1464/2 a hradební zeď, parc. č. 689, 696, 697, k. ú. Raduň, rejstř. č. 14186/8-1464/7 Jsou podle § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči:

přípustné

za následujících podmínek:

1. Propadlá sklepní klenba v prostoru C bude vyklínkována, případně přezděná.
2. Budou zachovány stávající prvky odvodnění, v případě odkrytí původního systému bude provedena jeho revize a obnova.
3. Navržený okapový chodník kolem západní a jižní obvodové zámecké zdi bude proveden ve spádu.

Odůvodnění:

Protože zámecký park a kamenná hradební zeď zámku v Raduni jsou nemovité kulturní památky chráněné státem ve smyslu zákona o státní památkové péči, které jsou evidovány v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstříkovými čísly 14186/8-1464/2 a 14186/8-1464/7, je nutné k jakýmkoliv stavebním změnám či úpravám si předem, ve smyslu zákona o státní památkové péči, vyžádat závazné stanovisko příslušného orgánu státní památkové péče.

Součástí předložené žádosti je projektová dokumentace „Památková obnova dvouetážové novogotické hradební zdi z roku 1849 včetně rekonstrukce spojovacího schodiště a tří podzemních prostor (C, D a vodárny) v areálu Státního zámku Raduň, architektonická kancelář I.D.E.A. s r.o., Englišova 2986/65, 746 01 Opava, Ing. arch. Antonín Řehulka, 12/2014; číslo zak. 214526, jehož součástí je projekt „Sanace dvouetážové hradební zdi na SZ Raduň“, zodp. projektant Ing. Vladislav Obdržálek, 742 44 Kujavy 126, zak. č. 14034, arch. č. 34/2014, 12/2014, dále projektová dokumentace „Obnova růžové zahrady u zámku Raduň“, Ing. arch. Přemysl Krejčířik, Ph.D., Vinohrady 1039, 691 42 Valtice, 12/2014, výpis z katastru nemovitostí, katastrální mapa, fotodokumentace, jmenovací dekret Ing. Jana Slezáka, pověření k zastupování pro pana Jana Kadlece, investičního referenta NPÚ ÚPS v Kroměříži.

Předmětná kamenná hradební zeď byla v roce 1849 postavena v místech sklepů bývalého panského pivovaru při západním traktu zámku. Hradební zeď je ztvárněna v novogotickém stylu a je dvoupodlažní. Část sklepů

a ledovna tvoří součást soklu spodní terasy. Do svahu zdi je rovněž zabudovaná vodárna. Zdi jsou uspořádány terasovitě a v minulosti byly spojeny schodištěm. Horní terasa je přístupná ze zámeckého nádvoří a byla využívána jako zahradní terasa. Hmoty zdí je z lomového neomílaného kamene. Horní zeď je doplněna pilíři v kombinaci kámen-cihla. Kamenné prvky jsou vyrobeny z tufu. Spodní zeď je tvořena z původních tufových pilířků a pozdějších zděných pilířků s poškozeným litinovým zábradlím.

Mezi chráněné památkové hodnoty předmětné nemovitosti patří celý objekt včetně jeho půdorysu, hmoty, materiálové skladby zdíva, způsobu opracování, struktury omítek, zdobných prvků, historických stavebních konstrukcí.

Z vyjádření NPÚ vyplývá, že práce jsou akceptovatelné při dodržení jimi stanovených podmínek. Správní orgán posoudil podmínky NPÚ, částečně se s nimi ztotožnil a překlopil je do svého závazného stanoviska.

V souvislosti s podmínkou č. 1, týkající se sanace hradební zdi dne 04.02.2015 proběhlo na NPÚ, ú. o. p. v Ostravě jednání - konzultace ve věci sanace dvouetážové hradební zdi navržené v předložené projektové dokumentaci „Sanace dvouetážové hradební zdi na SZ Raduň“, zodp. projektant Ing. Vladislav Obdržálek, 742 44 Kujavy 126, zak. č. 14034, arch. č. 34/2014, 12/2014. Ing. Obdržálek navrhl původně dvě varianty řešení. V první navrhl zajištění u paty zdi a doplnění opěráků. Tato varianta by znamenala změnu vzhledu zdi a proto bylo od ní upuštěno, dále byla dopracována druhá varianta kombinující piloty za zdi s hloubkovou injektáží a tato předložena správnímu orgánu k posouzení. Ke konzultaci byl přizván nezávislý statik Ing. Habrnal a Ing. Nová. Přítomní diskutovali o možnostech statického zabezpečení zdi jiným způsobem než razantní injektáží aktivovanou cementovou směsí. Závěrem bylo navrženo dopracování řešení sanace s doplněním opěráků a k pilotáži přistoupit případně v další etapě na základě výsledků exaktního měření. Bylo doporučeno monitorování stavu a stability opěrných zdí pomocí osazení geodetických bodů odbornou firmou. Toto řešení by bylo hlediska principů památkové péče nejvhodnější, zajistí kontrolu stavu zdi, včasné zjištění poruch a umožní etapizovat práce dle aktuálního stavu po částech bez nutnosti okamžitého užití radikálních stavebních technologií. Zápis z jednání včetně závěru je součástí spisové dokumentace.

Oponentní posudek stavu předmětné zdi nebyl ze strany NPÚ předložen. Správní orgán si vyžádal k doplnění statický výpočet a závěrečnou zprávu posouzení stavu a stability předmětné zdi z roku 2009. Při vývrtech bylo již tehdy zjištěno, že mezi jednotlivými kameny se vyskytují nevyplněné kavermy, geofyzikální průzkum prokázal výskyt kaveren a nehomogenních zásypů i za rubem opěrných zdí. Ze statických výpočtů už tedy v roce 2009 vyplynulo, že horní zeď je ve svém stavu nestabilní a nespĺňuje dle §9 vyhlášky č. 268/2009 Sb., na mechanickou odolnost a stabilitu. Protože však nelze do budoucna vyloučit sesutí zdi a mají-li předmětné terasy být zakomponovány do prohlídkových tras a využívány veřejností k relaxaci, musí být při zvýšeném pohybu osob a zátěži zaručena jejich bezpečnost dle stávajících platných norem. Správní orgán na základě posouzení všech nashromážděných podkladů a zejména předložené varianty řešení zajištění stability hradebních zdí došel k závěru, že předmětné sanační práce jsou v krajním případě přípustné. Zároveň souhlasí s názorem NPÚ, že se jedná o poměrně razantní zásah a doporučuje zvážit nutnost jeho okamžité realizace.

Při opravě sklepní klenby v prostoru C vzhledem k jejím malým rozměrům je žádoucí upřednostnit používání „historických“ materiálů a technologických, i když pracnějších postupů před navrženým užitím železobetonu. Po konzultaci s odborným pracovníkem NPÚ požadujeme zachování zbytku stávajícího odvodnění ve funkčním stavu jako nedílnou součást autentického vzhledu a v případě odhalení zbylého systému jeho uvedení do funkčního stavu a přispět tak k zlepšení technického stavu konstrukcí. Nově navržený okapový chodník není blíže konstrukčně specifikován. Má-li však být funkční a nemá-li zhoršovat vlhkostní poměry přilehlých zdí, je nutné zamezit hromadění vody v jejich těsné blízkosti a zabezpečit její plynulý odtok.

Správní orgán postupoval v souladu s ustanovením § 50 odst. 3 správního řádu, tj. zjistil stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, všechny okolnosti důležité pro ochranu veřejného zájmu a také všechny rozhodné okolnosti svědčící ve prospěch a neprospěch žadatele. Správní orgán na základě místního šetření, ústního jednání a posouzení nashromážděných podkladů došel k závěru, že realizaci předmětného návrhu nedejde ke snížení památkových hodnot předmětné části kulturní památky – zámeckého parku a tudíž práce nejsou v rozporu se zájmy památkové péče.

Veškeré změny a další doplňky oproti předloženému záměru je nutno předem odsouhlasit s orgány státní památkové péče ve smyslu zákona o státní památkové péči.

Protože v souvislosti s danou akcí dojde k provádění zemních prací, upozorňujeme, že se pozemek nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 1 a 2 uvedeného zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit tento záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Královopolská ul. č. 147, Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánu, oddělení památkové péče, vycházel při svém rozhodování ze všech dostupných podkladů a zjištění a řídil se platnými právními předpisy a nařízeními.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, nýbrž je úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé.

„otisk úředního razítka“

Ing. Lucie Marcalíková
referent odboru hlavního architekta a ÚP, oddělení památkové péče

Obdržel:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, IDDS: 2cy8h6t