

## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

<b>Zakázka</b>	
Číslo zakázky	2016023
Zakázka	Oprava části fasády ZUŠ Žamberk
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	KPV SYSTÉM s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí
-----------	---

### Uživatelé

Význam (funkce)	Karel Voznický, jednatel
-----------------	--------------------------

V Ústí nad Orlicí dne 22. 4. 2016

.....

jednatel

Zakázka:

**Oprava části fasády ZUŠ Žamberk**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01 opravy omítek	277 115	9,2	58 194	335 309
003: Svislé konstrukce	6 668	2,2	1 400	8 068
006: Úpravy povrchu	148 329	6,7	31 149	179 478
009: Ostatní konstrukce a práce	18 012		3 783	21 795
096: Bourací práce	36 707	0,0	7 709	44 416
099: Přesun hmot HSV	23 005		4 831	27 837
712: Povlakové krytiny	450	0,0	95	545
762: Konstrukce tesafské	3 337	0,1	701	4 038
763: Konstrukce montované	864		181	1 045
764: Konstrukce klempířské	12 217	0,1	2 566	14 782
766: Konstrukce truhlářské	9 278	0,0	1 948	11 226
767: Konstrukce zámečnické	1 140		239	1 379
783: Nátěry	8 326	0,0	1 748	10 074
784: Malby	3 781	0,0	794	4 576
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 000		1 050	6 050
SO_02: Stavební objekt 02 obnova nátěru omítek dvorní část	40 831	0,1	8 575	49 406
006: Úpravy povrchu	24 284	0,1	5 100	29 384
009: Ostatní konstrukce a práce	10 383		2 180	12 563
783: Nátěry	1 165	0,0	245	1 409
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 000		1 050	6 050

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

DPH 21 % ze základny: 317 946

**Celkem (včetně DPH)**

317 946

66 769

66 769

384 715

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01 opravy omítek									
003: Svislé konstrukce									
1.	SP	310238211	Zazdívkové otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	0,96	-	0,96	3 995,00	277 115
					0,96				6 668
2.	SP	317234410	Vyzdívkové mezí nosníky z cihel pálených na MC	m <sup>3</sup>	0,054	-	0,054	4 775,00	3 835
					0,054				258
3.	SP	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	l	0,067	-	0,067	27 759,91	1 849
					0,067				
4.	SP	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m <sup>2</sup>	1,2	-	1,2	148,00	178
					1,2				
5.	SP	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	0,6	-	0,6	914,00	548
					0,6				
006: Úpravy povrchu									
6.	SP	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	1,8	-	1,8	180,00	148 329
					1,8				324
7.	SP	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m <sup>2</sup>	5,4	-	5,4	20,00	108
					5,4				
8.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítková omítková rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m <sup>2</sup>	0,225	-	0,225	250,00	56
					0,225				
9.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítková omítková ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	3,0	-	3,0	250,00	750
					3,0				
10.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítková omítková ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	1,68	-	1,68	250,00	420
					1,68				
11.	SP	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	4,2	-	4,2	52,20	219
					4,2				
12.	SP	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabcovým pleťvem	m <sup>2</sup>	0,705	-	0,705	200,00	141
					0,705				
13.	SP	622131101	Cementový posítek vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	108,158	-	108,158	25,00	2 704
					61,604				
					27,67				
					19,864				
14.	SP	622321121	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	117,689	-	117,689	180,00	21 184
					14,122				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.	SP	622401971	3,3*6,9+5,25*(5,25+5,7)/2-1,2*1,5*2+0,65*1,95;severní strana pod římsou 1,55*(3,9+2,35)+5,7+0,7+3,15*(2,35+5,7)/2-1,2*1,5*0,8+2;východní strana pod římsou 4,7*0,9+0,31*0,2*2+0,6*0,2;východní strana nad římsou 3,4*2,6;západní strana nad římsou 3,5*(2,7+3,35)/2;západní strana pod římsou (1,5*2+1,2)*3*0,28;špalety oken Příplatek k omítku vnějších stěn a štítů za přísadu na zvýšení přilnavosti	m2	46,2	-	46,2	7,50	347
16.	SP	622621011	51,4-1,2*1,5*2-1,6;strana severní pod římsou (kamenné zdívko)	m	22,9	-	22,9	120,00	2 748
17.	H	28374137	6,6+12,6+3,7;římsa Fasádní dekorací profily - rámové profily oken a dveří 52 x 150 cm (6,6+12,6+3,7)*1,5;římsa	m	34,35	-	34,35	450,00	15 458
18.	SP	622717220	KZS stěn budov pod omítku deskami z minerálních vláken s podélnou orientací tl 100 mm 3,3*6,9+5,25*(5,25+5,7)/2-1,2*1,5*2;severní strana pod římsou	m2	83,058	-	83,058	630,00	52 326
19.	SP	622732212	1,55*(3,9+2,35)+5,7*0,7+3,15*(2,35+5,7)/2-1,2*1,5;východní strana pod římsou 3,5*(2,7+3,35)/2;západní strana pod římsou KZS vnějšího ostění hloubky špalet do 300 mm deskami z polystyrénu XPS tl 20 mm 1,2*3;nadpraží oken	m	3,6	-	3,6	220,00	792
20.	SP	622732214	KZS vnějšího ostění hloubky špalet do 300 mm deskami z polystyrénu XPS tl 40 mm 1,5*2;špalety oken	m	9,0	-	9,0	240,00	2 160
21.	SP	622751320	KZS lišta zakládací soklová Al tl 1 mm šířky 103 mm 3+4,6+0,7+6,9+5,3+3,95	m	24,05	-	24,05	73,00	1 756
22.	SP	622752221	KZS lišta rohová sténová Al s tkaninou 10/10 mm 3,9+5,75+3,35	m	13,0	-	13,0	23,00	299
23.	SP	622754111	KZS lišta zacišťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh (1,5*2+1,2)*3;rohna	m	12,6	-	12,6	38,00	479
24.	SP	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní 1,2*3	m	3,6	-	3,6	49,00	176
25.	SP	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm 1,6;výměna plechování pod zabraňlitr 6,6+12,6+3,7;římsa	m	24,5	-	24,5	160,00	3 920
26.	SP	629451113	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky do š. 700 mm 2,82+1;úprava plochy pod nové oplechování atiky	m	3,82	-	3,82	180,00	688
27.	SP	629481111	Potažení vnějších ploch rovných a zaoblených rábicovým pletivem vypnutým včetně přibití stran	m2	0,369	-	0,369	114,98	42
28.	SP	629991011	1,5*0,15+1,2*0,12;překlad nové ošnc venkovní strana Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,4	-	5,4	20,00	108

Pof. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
29.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch lakovou vodou 51,4-1,2*1,5*2-1,6*0,65*1,95; strana severní pod římsou (lamenne zdivo) 0,8*3; strana východní od p. Uhlířové	m2	49,868	-	49,868	10,00	499
30.	SP	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	123,182	-	123,182	15,00	1 848
31.	SP	622611131	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omytých stěn včetně penetrace provedený ručně 126,849+55,561; zateplení a izolace zdivo z vnější strany střechy	m2	182,41	-	182,41	130,00	23 713
32.	SP	622131121	Penetrace silikonová vnějších stěn nanášená ručně	m2	182,41	-	182,41	20,00	3 648
33.	SP	622321131	Položení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm římsou 2,6*1+1,2*2,15*2,8*0,98+0,35*0,2*5+0,6*0,2; severní strana nad římsou 3,3*6,9+5,25*5,7*2-1,2*1,5*2+0,65*1,95; severní strana pod římsou 1,55*(3,9+2,35)+5,7*0,7+3,15*(2,35+5,7)/2-1,2*1,5*0,8*2; východní strana pod římsou 4,7*0,9+0,31*0,2*2+0,6*0,2; východní strana nad římsou 3,4*2,6; západní strana nad římsou 3,5*(2,7+3,35)/2; západní strana pod římsou (1,5*2+1,2)*3*0,35; spálety okna (6,6+1,2,6+3,7)*0,1*4; římsa	m2	126,849	-	126,849	90,00	11 416
34.	SP	941111131	009: Ostatní konstrukce a práce Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 9*4+6,5*6; strana severní 3,4*5; strana západní	m2	92,0	-	92,0	45,00	4 140
35.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použiti 92*30	m2	2 760,0	-	2 760,0	1,30	3 588
36.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 2 760,0	m2	92,0	-	92,0	25,00	2 300
37.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken 92*28,65	m2	120,65	-	120,65	3,50	422
38.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použiti 120,65*30	m2	3 619,5	-	3 619,5	0,10	362
39.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken 3 619,5	m2	120,65	-	120,65	1,50	181
40.	SP	946311121	Montáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m 4*3+3,7*(6+3)/2; strana východní	m2	28,65	-	28,65	50,00	1 433
41.	SP	946311221	Příplatek k lešení zavěšenému řadového trubkovému 100 kg/m2 v do 10 m za první a ZKD den použiti 28,65*30	m2	859,5	-	859,5	1,30	1 117

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
42.	SP	946311821	Demontáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m	m2	28,65	-	30,00	860
43.	SP	X2	Zabezpečení stáv. foliové střechy proti poškození překrytím textilií a deskami. 9,5*5,7*2,7*3,4*4,7*2,2	m2	73,67	-	49,00	3 610
<b>096: Bourací práce</b>								
44.	SP	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3 1,96*0,6;vybourání okenního otvoru	m3	1,176	-	684,00	36 707
45.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 1,44*0,6;vybourání okenního otvoru	m3	0,864	-	596,00	515
46.	SP	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném 1,5*0,6*2;vybourané okno	m2	1,8	-	140,00	252
47.	SP	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC 1,5*0,15*2;stávající okna úprava špalet (silnější izolace)	m2	0,9	-	128,50	116
48.	SP	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předzasazených před líc zdiva přes 80 mm (6,4*12,23*3,52)*0,2;hlavní římsa	m2	4,442	-	204,50	908
49.	SP	974029664	Výsekání rýh ve zdivu kamenném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 1,5*4;překlád nové okno	m	6,0	-	309,00	1 854
50.	SP	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	4,0	-	32,60	130
51.	SP	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů 0,45*7;cihel. zdivo střech. nadezdívky	m	3,15	-	2 750,00	8 663
52.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů 0,7*5;kamenné zdivo severní strana 0,45*2;cihelne zdivo východní strana	m	4,4	-	3 450,00	15 180
53.	SP	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30% 3,4*2,56;strana západní nad římsou 1,2*3,15*1,4*1;část strany severní nad římsou	m2	13,884	-	17,40	242
54.	SP	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50% 25,17-1,2*1,5;strana východní pod římsou 51,4-1,2*1,5*2-1,6;strana severní pod římsou 10,18;strana západní pod římsou	m2	79,75	-	28,30	2 257
55.	SP	978023261	Výškrabání spár zdiva kamenného kyklopského a ostatního 51,4-1,2*1,5*2-1,6;strana severní pod římsou	m2	46,2	-	30,50	1 409
56.	SP	978023411	Výškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového 3,6*0,98;část strany severní nad římsou 25,17-1,2*1,5;strana východní pod římsou 10,18;strana západní pod římsou 3,4*2,56;strana západní nad římsou	m2	60,358	-	47,90	2 891

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
57.	SP	978036191	1,2*3,15+1,4*1;část strany severní nad římsou 4,3; strana východní nad římsou	m2	12,924	-	12,924	50,00	646
			8,8*0,96;část strany severní nad římsou 4,3; strana východní nad římsou		8,624				
58.	SP	968082016	Vybourání plastových rámtů oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,6	-	3,6	150,00	540
			1,2*1,5*2;stávající okna		3,6				
59.	SP	X8	Příplatek k bourání stávajících plast. oken pro zpělné osazení, vč. demont. vnitř parapetů	kus	2,0	-	2,0	150,00	300
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
60.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	11,355	-	11,355	220,00	2 498
61.	SP	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,355	-	11,355	180,00	2 044
62.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,355	-	11,355	200,00	2 271
63.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,42	-	45,42	15,00	681
			11,355*4		45,42				23 005
64.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,355	-	11,355	500,00	5 678
65.	SP	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	11,355	-	11,355	190,00	2 157
66.	SP	997241540	Příplatek za zřízení dopravy suti při rekonstrukcích	t	11,355	-	11,355	90,00	1 022
67.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	8,884	-	8,884	749,00	6 654
<b>712: Povlakové krytiny</b>									
68.	SP	712400931	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 30° za správkový kus fóliemi	kus	5,0	-	5,0	90,00	450
									450
<b>762: Konstrukce tesatské</b>									
69.	SP	762356121	Montáž nadstřešních konstrukcí pro podchycení lešení z hraněného řeziva přes 100 do 144 cm2	m	15,6	-	15,6	120,00	3 337
			(3,1+4,7)*2;fošny položené na šikmou střechu		15,6				1 872
70.	H	60511130	Řezivo stavební fošny prismatické šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m3	0,206	-	0,206	6 000,00	1 236
			0,06*0,22*15,6		0,206				
71.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,206	-	0,206	1 115,00	230
<b>763: Konstrukce montované</b>									
72.	SP	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	10,8	-	10,8	80,00	864
			4,5*2,4;učebna severní strana		10,8				864
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									
									12 217

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
73.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti 2,82*0,55*0,42;oplechování nadezdívký š. 700 střechy ZUŠ	m	3,79	-	3,79	20,00	76
					3,79				
74.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti 1,2*2;stávající okna	m	2,4	-	2,4	20,00	48
					2,4				
75.	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti 6,6+12,6+3,7;řimsa	m	22,9	-	22,9	20,00	458
					22,9				
76.	SP	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené řš přes 800mm (2,82*0,55)*0,7*0,42*0,6;oplechování nadezdívký střechy ZUŠ	m <sup>2</sup>	2,611	-	2,611	360,00	940
					2,611				
77.	SP	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav řš přes400mm	kus	1,0	-	1,0	20,00	20
78.	SP	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou řš 500 mm 1,2*3	m	3,6	-	3,6	290,00	1 044
					3,6				
79.	SP	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrch úpravou řš přes400mm 2*3	kus	6,0	-	6,0	20,00	120
					6,0				
80.	SP	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem řš 330 mm 6,6+12,6+3,7;řimsa	m	22,9	-	22,9	220,00	5 038
					22,9				
81.	SP	764218645	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu řš do 400 mm	kus	2,0	-	2,0	20,00	40
82.	SP	764311615	Lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou řš 400 mm 1,6	m	1,6	-	1,6	220,00	352
					1,6				
83.	SP	764231550	Lemování Zn-Ti plech zdi tvrdá krytina řš 500 mm 3+4,7;stáv. sedlová střecha	m	7,7	-	7,7	310,00	2 387
					7,7				
84.	SP	X7	Úprava stávajícího lemování zdi na styku sedlové střechy a východní fasády	m	7,7	-	7,7	220,00	1 694
					7,7				
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									
85.	SP	X1	D+M okna plast. zdvojeného barva bílá rozm. 120/150, vč vnitř. parapetu	soubor	1,0	-	1,0	6 660,00	6 660
86.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva 1,2*1,5*2;stávající okna	m <sup>2</sup>	3,6	-	3,6	450,00	1 620
					3,6				
87.	SP	X9	D+M plastových vnitřních parapetů š. 400 mm 1,2*2;stávající okna	m	2,4	-	2,4	420,00	1 008
					2,4				
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									
88.	SP	X4	D+M větracích mřížek fasádních s protidešť žaluzií, rozm. 150/150 mm	kus	6,0	-	6,0	85,00	510
89.	SP	X6	D+M větracích mřížek fasádních s protidešť žaluzií, rozm. 200/200 mm	kus	6,0	-	6,0	105,00	630
					6,0				
<b>783: Natěry</b>									
									8 326



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
90.	SP	783221900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné (1,6+2,5+3,2)*1,1+2;šabradli	m2	16,06	-	16,06	70,00	1 124
91.	SP	783521900	Opravy nátěrů syntetických klempířských konstrukcí jednonásobné 94,2;plocha stáv. střechy 208 (0,2*0,2+(0,2+0,4)/2*4)*7;stříšky pilířů atiky	m2	102,88	-	102,88	70,00	7 202
92.	SP	784121001	Oškubání malby v místnostech výšky do 3,80 m (5,05+4,5*2+1,6)*2,4+1,2*1,5*2-0,8*2;stěny učebna 1	m2	30,76	-	30,76	21,20	652
93.	SP	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oteřuvadorných v místnostech výšky do 3,80 m (5,05+4,5)*2*2,4-1,2*1,5*3- 0,8*2*2+(1,2+1,5*2)*0,25*2+(1,2+1,5*2)*0,6+5,05*4,5;učebna 1 (1,2*0,5*2)*(0,25+0,6);špalety učebna 2;sklad	m2	65,605	-	65,605	47,70	3 129
94.	ON	07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
95.	SP	621611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený ručně 7,11*0,4;strana severní 8,55*0,3;strana východní (1,57*5+0,1*5+0,5)*(0,5+0,1);strana jižní	m2	10,719	-	10,719	160,00	1 715
96.	SP	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně 7,11*9-1,2*1,5*9+(1,2+1,5*2)*0,2*2;strana severní 8,55*5,6-1,2*1,5*5- 1,0*2,4+(1,2+1,5*2)*0,2*5+(1,0-2,4*2)*0,2;strana východní 7,9*5,5-1,2*1,5*5+(1,2+1,5*2)*0,2*5;strana jižní	m2	135,84	-	135,84	150,00	20 376
97.	SP	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou (9+5+5)*0,25*1,2;parapety	m2	5,7	-	5,7	18,00	103
98.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 1,2*1,5*(9+5+5)+1*2,4	m2	36,6	-	36,6	20,00	732
99.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	135,84	-	135,84	10,00	1 358
100.	SP	941111131	Ostatní konstrukce a práce Montáž lešení řadového hrubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 7,11*8+8,52*4,5+5*4,5	m2	117,72	-	117,72	45,00	5 297

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
101.	SP	941111231	Příplatek k řešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 117,72*14	m2	1 648,08		1 648,08	1,30	2 143
102.	SP	941111831	Demontáž řešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	117,72		117,72	25,00	2 943
<b>783: Natěry</b>									
103.	SP	783521900	Opravy nátěrů syntetických klempířských konstrukcí jednonásobné (7,11+8,55+7,9)*3,14*0,15:21aby (9+5,7)*3,14*0,12:svody	m2	16,636		16,636	70,00	1 165
11,097 5,539									
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									
104.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0		1,0	5 000,00	5 000

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	9,2		11,6		58 194	335 309			
1,87750	2,2		-	21	1 400	8 068		SO_01	003
	1,8		-		805	4 641			
1,94302	0,1		-	21	54	312		SO_01	003
1,09000	0,1		-	21	388	2 237		SO_01	003
0,03279	0,0		-	21	37	215		SO_01	003
0,26723	0,2		-	21	115	664		SO_01	003
	6,7		-		31 149	179 478			
0,02048	0,0		-	21	68	392		SO_01	006
0,00790	0,0		-	21	23	131		SO_01	006
0,04153	0,0		-	21	12	68		SO_01	006
0,04150	0,1		-	21	158	908		SO_01	006
0,03358	0,1		-	21	88	508		SO_01	006
0,00431	0,0		-	21	46	265		SO_01	006
0,00085	0,0		-	21	30	171		SO_01	006
0,00735	0,8		-	21	568	3 272		SO_01	006
0,02310	2,7		-	21	4 449	25 633		SO_01	006

Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. suř Suf Sazba DPH DPH Cena s DPH Komentář Objekt Oddíl

0,00014	0,0			-	21	73	419		SO_01	006
0,00075	0,0			-	21	577	3 325		SO_01	006
0,00010	0,0			-	21	3 246	18 704		SO_01	006
0,02190	1,8			-	21	10 989	63 315		SO_01	006
0,00271	0,0			-	21	166	958		SO_01	006
0,00290	0,0			-	21	454	2 614		SO_01	006
0,00050	0,0			-	21	369	2 124		SO_01	006
0,00003	0,0			-	21	63	362		SO_01	006
0,00030	0,0			-	21	101	579		SO_01	006
0,00020	0,0			-	21	37	213		SO_01	006
0,02065	0,5			-	21	823	4 743		SO_01	006
	-			-	21	144	832		SO_01	006
0,00086	0,0			-	21	9	51		SO_01	006
0,00012	0,0			-	21	23	131		SO_01	006

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	105	603		SO_01	006
	-		-	21	388	2 236		SO_01	006
0,00052	0,1		-	21	4 960	28 693		SO_01	006
0,00026	0,0		-	21	766	4 414		SO_01	006
0,00273	0,3		-	21	2 397	13 814		SO_01	006
	-		-	21	3 783	21 795		SO_01	009
	-		-	21	869	5 009		SO_01	009
	-		-	21	753	4 341		SO_01	009
	-		-	21	483	2 783		SO_01	009
	-		-	21	89	511		SO_01	009
	-		-	21	76	438		SO_01	009
	-		-	21	38	219		SO_01	009
	-		-	21	301	1 733		SO_01	009
	-		-	21	235	1 352		SO_01	009

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	180	1 040		SO_01	009
	-		-	21	758	4 368		SO_01	009
	0,0		11,2		7 709	44 416			
	-	2,50000	2,9	21	169	973		SO_01	096
	-	1,80000	1,6	21	108	623		SO_01	096
	-	0,07500	0,1	21	53	305		SO_01	096
	-	0,05900	0,1	21	24	140		SO_01	096
	-	0,18000	0,8	21	191	1 099		SO_01	096
	-	0,04700	0,3	21	389	2 243		SO_01	096
	-	0,00100	0,0	21	27	158		SO_01	096
0,00091	0,0	0,03100	0,1	21	1 819	10 482		SO_01	096
	0,0	0,07000	0,3	21	3 188	18 368		SO_01	096
	-	0,01600	0,2	21	51	292		SO_01	096
	-	0,02900	2,3	21	474	2 731		SO_01	096
	-	0,01600	0,7	21	296	1 705		SO_01	096
	-	0,01400	0,8	21	607	3 498		SO_01	096

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-	0,05000	0,6	21	136	782		SO_01	096
	-	0,05900	0,2	21	113	653		SO_01	096
	-		-	21	63	363		SO_01	096
	-		-		4 831	27 837			
	-		-	21	525	3 023		SO_01	099
	-		-	21	429	2 473		SO_01	099
	-		-	21	477	2 748		SO_01	099
	-		-	21	143	824		SO_01	099
	-		-	21	1 192	6 870		SO_01	099
	-		-	21	453	2 611		SO_01	099
	-		-	21	215	1 237		SO_01	099
	-		-	21	1 397	8 052		SO_01	099
0,00021	0,0		-	21	95	545		SO_01	712
	0,1		-	21	701	4 038		SO_01	762
	-		-	21	393	2 265		SO_01	762
0,55000	0,1		-	21	259	1 495		SO_01	762
0,02337	0,0		-	21	48	278		SO_01	762
	-		0,3	21	181	1 045		SO_01	763
	-	0,03175	0,3	21	181	1 045		SO_01	763
	0,1		0,1		2 566	14 782			

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-	0,00191	0,0	21	16	92		SO_01	764
	-	0,00167	0,0	21	10	58		SO_01	764
	-	0,00223	0,1	21	96	554		SO_01	764
0,00782	0,0		-	21	197	1 137		SO_01	764
	-		-	21	4	24		SO_01	764
0,00535	0,0		-	21	219	1 263		SO_01	764
	-		-	21	25	145		SO_01	764
0,00351	0,1		-	21	1 058	6 096		SO_01	764
	-		-	21	8	48		SO_01	764
0,00350	0,0		-	21	74	426		SO_01	764
0,00247	0,0		-	21	501	2 888		SO_01	764
	-		-	21	356	2 050		SO_01	764
	0,0		-		1 948	11 226			
	-		-	21	1 397	8 047		SO_01	766
0,00025	0,0		-	21	340	1 960		SO_01	766
	-		-	21	212	1 220		SO_01	766
	-		-		239	1 379			
	-		-	21	107	617		SO_01	767
	-		-	21	132	762		SO_01	767
	0,0		-		1 748	10 074			



Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00009	0,0		-	21	236	1 360		SO_01	783
0,00019	0,0		-	21	1 512	8 714		SO_01	783
0,00100	0,0	0,00031	0,0	21	794	4 576		SO_01	784
0,00027	0,0		-	21	657	3 787		SO_01	784
-	-		-	21	1 050	6 050		SO_01	VRN
0,1	0,1		-		8 575	49 406			
0,00060	0,0		-	21	360	2 075		SO_02	006
0,00060	0,1		-	21	4 279	24 655		SO_02	006
0,00012	0,0		-	21	22	124		SO_02	006
0,00012	0,0		-	21	154	886		SO_02	006
-	-		-	21	285	1 644		SO_02	006
-	-		-		2 180	12 563			
-	-		-	21	1 112	6 410		SO_02	009

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	450	2 592		SO_02	009
	-		-	21	618	3 561		SO_02	009
0,00019	0,0		-	21	245	1 409		SO_02	783
	-		-	21	1 050	6 050			
	-		-	21	1 050	6 050		SO_02	VRN

(7)

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽAMBERK**  
Odbor regionálního rozvoje a územního plánování  
Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk

---

JID:	598/2016/MUZBK	Město Žamberk
Čj.:	MUZBK-26978/2015/REUP-7	Masarykovo nám. 166
Spisová značka:	MUZBK-26978/2015/REUP	564 01 Žamberk
Počet listů/příloh/listů příloh:	2/0/0	
Vyřizuje:	Ing. Jana Cviková	
Telefon:		
E-mail:		
ID datové schránky:	ia9b3gu	
Datum:	07.01.2016	

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

**Žadatel:**

Město Žamberk  
Masarykovo nám. 166  
564 01 Žamberk  
IČ 00279846

Vypracováno dne 7.1.2016

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, jako příslušný správní orgán podle § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), vydává v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) k žádosti o vydání závazného stanoviska Města Žamberk, IČ 00279846, sídlem Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk, toto

**závazné stanovisko**

V předložené žádosti o vydání závazného stanoviska včetně přiložené projektové dokumentace s názvem stavby „Oprava fasády části čp. 145, Žamberk“, vypracované Ing. Miroslavem Stejskalem, Havlíčkovo nábř. 555, 564 01 Žamberk, v listopadu 2015, č. zak. neuvedeno, je navrženo provést na domě č. p. 145 na Masarykově náměstí, na poz. Parc. č. 77, který se nachází v městské památkové zóně Žamberk, prohlášené vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 250/1995 Sb. ze dne 22. Zář. 1995 o prohlášení území historických jader vybraných měst a jejich částí za památkové zóny, zejména tyto práce:

**obnova východní, severní a západní fasády zadního traktu budovy, minerální izolace tl. 100 mm, štuková omítka a fasádní nátěr světle žluté barvy. Obnova hlavní římsy pomocí dekorativních prvků, vybourání 1 ks okenního otvoru v severní stěně, nové osazení stávajících dvou oken v zateplovacích stěnách pro zachování stávající hloubky špalety po provedení zateplení, výmalba interiéru po bouracích pracích (okna), oplechování střešní nadezdívky, obnova provětrání podstřešních prostor, nátěr střechy. Klempířské prvky budou natřeny ve stejné barevnosti, jako je stávající.**

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, po seznámení se s podklady pro vydání závazného stanoviska, po posouzení žádosti z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy a po písemném vyjádření odborné organizace státní památkové péče považuje podle § 14 odst. 3 památkového zákona provedení výše uvedených stavebních prací z hlediska zájmů státní památkové péče za přípustné a stanovuje následující podmínky, za kterých lze navržené práce provést:

1. Vlastník zajistí provedení referenčních vzorků zamýšlené barevnosti nátěru fasády před realizací prací a vyzve orgán SPP a NPÚ Pardubice k odsouhlasení vybraného odstínu písemným zápisem.
2. Štuková omítka na tepelné izolaci bude hladká, o stejné zrnitosti jako je klasická štuková omítka.
3. Zateplovací vrstva bude provedena v celé ploše fasády, tedy dotažena k zemi, tzn. nebude pohledově patrný odskok na fasádě. Vlastník předloží před provedením prací k písemnému odsouhlasení pracovníkům památkové péče nákres detailů vyřešení všech styčných ploch v rámci zateplení, zejména soklové části.

### Odůvodnění

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování (dále jen „MěÚ Žamberk, odbor REUP“), obdržel dne 02.12.2015 žádost Města Žamberka, vlastníka nemovitosti, o vydání závazného stanoviska k obnově východní, severní a západní fasády zadního traktu domu čp. 145 na Masarykově nám., na pozemku parc. č. 77 v k. ú. A obci Žamberk.

MěÚ Žamberk, odbor REUP, posoudil podání podle jeho obsahu a dospěl k závěru, že je žádostí o vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 správního řádu.

MěÚ Žamberk, odbor REUP, podle § 14 odst. 6 památkového zákona požádal dne 03.12.2015 Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště Pardubice o písemné vyjádření k navrhovaným stavebním úpravám. Podle uvedeného paragrafu má odborná organizace památkové péče předložit písemné vyjádření příslušnému správnímu orgánu státní památkové péče nejpozději ve lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování, nestanoví-li orgán státní památkové péče ve zvlášť složitých případech lhůtu delší, která nesmí být delší než 30 dnů.

MěÚ Žamberk, odbor REUP, podle § 14 odst. 6 památkového zákona obdržel dne 18.12.2015 v této věci písemné vyjádření Národního památkového ústavu – územní odborné pracoviště Pardubice vydané pod č. j. NPÚ – 361/89912/2015 ze dne 10.12.2015.

Zákonem stanovená lhůta pro vydání rozhodnutí je 30 dnů. Jelikož se v tomto případě jedná o zvlášť složitý případ (bylo nařízeno ústní jednání / místní šetření), připočítává se k této lhůtě doba 30 dnů dle § 71 odst. 3 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Lhůta pro vydání rozhodnutí je tedy 60 dnů od dne zahájení řízení.

Žadateli byla dána možnost vyjádřit se k podkladům závazného stanoviska a ke způsobu jejich zjištění v termínu do 14.01.2016. Žadatel této možnosti využil a dne 06.01.2016 vyjádřil souhlas s podklady a způsobem jejich zjištění a upřesnil žádost dle písemného vyjádření NPÚ Pardubice, tedy: „...Klempířské prvky budou natřeny ve stejné barevnosti jako stávající (červená). Před realizací budou provedeny referenční vzorky fasády k odsouhlasení orgány SPP a NPÚ. Dále bude před realizací předložen k odsouhlasení zákres detailu řešení zateplení v soklové části (bez odskoku na fasádě).“

Řešený dům představuje zděnou jednopatrovou stavbu se sedlovou střechou s orientací směrem do náměstí. Na dům navazuje kolmý zděný patrový trakt směrem do dvora. S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje byl objekt směrem do náměstí výrazně stavebně upraven v druhé polovině dvacátého století. U dvorního traktu nelze bez podrobnějšího průzkumu odhadnout jeho stáří, ale lze identifikovat přestavbu na počátku dvacátého století a jistě lze předpokládat starší jádro. K památkovým hodnotám objektu patří zejména hmotové uspořádání, materiálová struktura, dochované historické konstrukce a vzhled. Neméně podstatné je zasazení stavby ve struktuře města a především začlenění objektu v urbanistické struktuře města. Tyto skutečnosti současně spoluvytváří celkový ráz městské památkové zóny Žamberk. Dům stojí v části chráněného území označené „A“, tedy území dotvářející charakter MPZ. Předmětný historický objekt je součástí památkově chráněného území a sám o sobě je dokladem historického vývoje, řemeslné úrovně a výtvarného projevu zástavby ve městě.

Navržené práce zahrnují provedení zateplení a obnovu fasády traktu směrem do dvora. Zateplení fasád je složitějším zásahem, který vyžaduje kvalifikovaný přístup. Zateplováním dochází k nevhodným úpravám z hlediska vzhledu objektu; k výraznému prohloubení špalet výplní stavebních otvorů, změně okraje střech a soklů, čímž dochází k „deformaci“ vyvážené výchozí proporčnosti uliční fasády, která je pro prezentaci stavebního fondu v rámci MPZ zásadní. Dalším problémem u zateplených objektů je nepřírozená rovinatost povrchu fasády a zejména neschopnost jejího přirozeného stárnutí a změna struktury fasády. Při ohlédnutí k závěrům workshopu zabývajícím se energetickými úsporami v chráněných územích a na památkách v Pardubicích pořádaný v červnu 2009: „*Vnější zateplování fasád se podstatným způsobem dotýká vzhledu objektů a při jeho posuzování je nezbytné brát v úvahu nejen dopady na vlastní objekt, ale i na okolní prostředí. Zateplení z vnější strany není u památkově chráněných staveb a staveb na památkově chráněných územích přijatelné. Výjimky lze připustit u volných štítů, utilitárních dvorních fasád a v dalších srovnatelných situacích, kdy fasády nemají žádné plastické tvarosloví, hodnotné detaily, ani památkově hodnotné povrchy (keramický obklad, ušlechtilé omítky). Další podmínkou je zachování odpovídajícího výrazu povrchové úpravy zateplovací vrstvy. Zachování optických vlastností povrchových úprav je pro prostředí památkově chráněných sídel velmi důležité, a to i u méně hodnotných objektů a dvorních fasád.*“

Zateplení fasády s ohledem na charakter objektu, jeho umístění v rámci MPZ (ve dvoře, pohledově exponovaný z veřejných prostor pouze v dálkovém pohledu) a zájem vlastníka nepovažuje v tomto konkrétním případě za úplně vyloučené. Je ale nezbytné dodržení určitých pravidel, aby nedošlo k znehodnocení objektu a v důsledku i širšího hodnotného okolí. Většina požadavků pracovníků památkové péče byla zapracována do projektové dokumentace (tloušťka izolace, difúzní otevřenost, štuková omítka, obnova říms), ale přesto vyžadujeme ještě jeden detail – viz podm. č. 3.

*Upozorňujeme, že před samotnými pracemi je nutné vyřešit vlhkostní problémy objektu a funkčnost případných vodorovných izolací. Zateplení vlhkého zdiva je zcela kontraproduktivní!*

Otvorové prvky (okenní výplně) budou u zateplování stěn předsazeny tak, aby byla dodržena stávající hloubka špalety, s touto skutečností předložená PD počítá, proto nebylo stanoveno jako podmínka přípustnosti prací. Tím budou také uspokojivě řešeny případné teplotní úniky přes tzv. tepelné mosty.

Fasády domů jsou podstatnými prvky, které se výrazně spolupodílí na vzhledu a vnímání prostředí chráněného území, a proto jsou předmětem ochrany. Smyslem památkově chráněných území je alespoň na vybraném vzorku nejhodnotnějších urbanistických celků zachovat kulturně historické hodnoty, které by bez památkové ochrany s velkou pravděpodobností zanikly. Cílem ochrany je zde právě to, aby zůstaly zachovány tradiční architektonické a řemeslné prvky charakteristické pro památkové dědictví. V zájmu zachování připomenutých kulturně historických hodnot se památková péče snaží o ochranu původních prvků tam, kde dosud existují a užívání tradičních materiálů a postupů tam, kde je nezbytná výměna. Předmětem ochrany nejsou pouze kulturní památky, ale všechny objekty, které spoluutváří charakter chráněného území. Přitom je zcela nepochybné, že řemeslné detaily, okna, dveře, fasády, střechy aj. se na kulturně – historických a urbanisticko-architektonických hodnotách podílejí. Jsou proto předmětem ochrany (Metodika NPÚ Praha, Kol. autorů, Obnova okenních výplní a výkladců, Praha 2010).

Stanovené podmínky vyplývají z platného znění památkového zákona a k němu prováděcí vyhlášky č. 66/1988 Sb.: Podmínky vycházejí z písemného vyjádření NPÚ Pardubice a odborných metodik NPÚ Praha.

**Ad.1/** S navrženou barevností (světle žlutá) lze souhlasit. Podmínku zajištění provedení referenčních vzorků na fasádě stanovil MěÚ Žamberk, odbor REUP za účelem zjištění skutečně realizovaného odstínu a sytosti barvy, protože vzorek od dodavatele ne vždy odpovídá dodávaným barvám nebo je investorem zvolen odstín nevhodný pro danou plochu a někdy dochází i do zahájení realizace k výrazné změně názoru investora na požadovanou barevnost. Výsledná barevnost bude odsouhlasena na kontrolním dnu za účasti investora a pracovníků památkové

péče před provedením prací. Požadujeme provedení vzorků navrhovaných odstínů přím. na fasádu, nebo na rovné desky, na kterých bude natažena štuková omítka. Velikosti vzorků by měly být cca 50 x 50 cm. Vybraný odstín bude orgánem SPP odsouhlasen písemným zápisem.

**Ad.2/** Požadavkem pracovníků památkové péče bylo, aby zateplovací vrstva respektovala veškeré optické vlastnosti povrchové úpravy štukové omítky. Vzhled povrchové úpravy zateplovací vrstvy a neméně důležitý způsob stárnutí je s použitým materiálem úzce svázán. Vzhled tenkovrstvých omítek standardně užívaných u kontaktních zateplovacích systémů je jiný, než vzhled tradiční omítky. Také jejich barevnost je agresivnější, než u klasických vápenných a vápenocementových omítek. Proto bude na fasádní vrstvu natažena omítka hladká o stejné zrnitosti, jako je klasická štuková omítka.

**Ad.3/** Zateplovací vrstva bude v dané tloušťce provedena po celé ploše fasády, včetně uspokojivého vyřešení soklové části tak, aby nebyl na fasádě odskok nad soklovou částí či jinde, tedy vhodným materiálem dotáhnout systém k zemi či k jiným styčným plochám.

Provedením prací při splnění stanovených podmínek nedojde ke snížení hodnoty městské památkové zóny Žamberk, prohlášené vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 250/1995 Sb. ze dne 22. Zář 1995 o prohlášení území historických jader vybraných měst a jejich částí za památkové zóny, protože provedením prací zůstanou zachovány významné kulturně historické a urbanisticko-architektonické hodnoty v historickém jádru města Žamberka.

V případě jakékoli další stavební činnosti nad rámec tohoto závazného stanoviska včetně udržovacích prací je podle uvedeného památkového zákona nutno požádat MěÚ Žamberk, odbor REUP, o další závazné stanovisko.

Vzhledem k tomu, že MěÚ Žamberk, odbor REUP, je tomto případě dotčeným orgánem podle ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko podle § 44a památkového zákona úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem, není samostatným správním rozhodnutím a nelze jej samostatně napadnout odvoláním.

Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad podle § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu je možné podat odvolání, které umožní, aby bylo podle § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

**Městský úřad**  
Masarykovo nám. 168  
504 01 Žamberk

Martin Mimra  
vedoucí oddělení územního plánování

**Doručí se:** žadatel  
MěÚ Žamberk, odbor REUP – stavební úřad

**Na vědomí:** Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Pardubice