

DODATEK Č. 2

SMLOUVA O DÍLO ZE DNE 23.2.2023

na akci:

„Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě - záchrana venkovské památky“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora**
Sídlo: **Jakubská 1, 284 01 Kutná Hora**
Zastoupen: **P. ThLic. Vladislav Brokeš, Ph.D., arciděkan**
IČO: **46403523**
DIČ: **CZ46403523**

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: P.ThLic. Vladislav Brokeš, Ph.D., arciděkan
- ve věcech technických: Ing. Soňa Krejčová,
Mgr. Gabriela Šulmanová,

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **AKANT ART, v.o.s.**
Sídlo: **Praha 9-Hloubětín, Celníční 238, PSČ 19800**
Kontaktní místo: **Praha 9-Hloubětín, Celníční 238, PSČ 19800**
Zastoupen: **Miroslav Hlava, společník (obchodní vedoucí)/Tomáš Hrdlička,
obchodní vedoucí**
IČO: **25686763**
DIČ: **CZ25686763**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 27994

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):

- ve věcech smluvních: **Miroslav Hlava**
- ve věcech technických: **Jiří Heral, Jiří Pešina**

na straně druhé jako „zhotovitel“.

I.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1) Smluvní strany uzavřely dne 23.2.2023 na základě uskutečněného zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě - záchrana venkovské památky**“ Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek zhotovitel provést na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo včas, bez vad a úplně, a předat jej objednateli tak, jak je definováno v této smlouvě, a tomu odpovídající závazek objednatele, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu dle podmínek této smlouvy a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2) Ke Smlouvě strany dále uzavřely dne 30.5.2023 dodatek č. 1, jehož předmětem bylo jmenné doplnění osob do kontrolního týmu objednatele.
- 3) Dílem se podle Smlouvy rozumí provedení veškerých stavebních, řemeslných a restaurátorských prací, odborných oprav a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je obnova kostela Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě v rozsahu a za podmínek dle této Smlouvy.
- 4) Vzhledem k tomu, že se při provádění díla v rámci veřejné zakázky objevila nutnost změnit, doplnit nebo rozšířit předmět díla o další práce, dodávky a související služby, jejichž potřeba vznikla v souvislosti s plněním díla, a které jsou nezbytné pro provádění původního díla, rozhodl se objednatel pro postup dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách závazku ze Smlouvy.

II.

ZMĚNA SMLOUVY

- 1) Smluvní strany se dohodly na rozšíření předmětu Smlouvy tak, že budou nad rámec původního rozsahu předmětu Smlouvy provedeny další práce, a to v celkové hodnotě 2 730 050,12 Kč bez DPH. Kdy celková cena díla se o tuto částku zvyšuje.
- 2) Smluvní strany dále konstatují, že současně se změnou rozsahu předmětu Smlouvy dle předchozího odstavce dochází k jeho další změně tak, že nebudou provedeny práce v celkové hodnotě 2 765 569,20 Kč bez DPH, kdy celková cena za dílo se o tuto částku snižuje.
- 3) Práce dle předchozích odstavců tohoto článku jsou blíže specifikovány a odůvodněny ve změnovém listu č. 1 včetně jeho příloh.
- 4) Celková cena za dílo tak v důsledku změn uvedených v tomto článku **sníží se o 35 519,08 Kč bez DPH** a nově činí:

Cena bez DPH: 28 443 047,21 Kč

III.

ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 1) Tento dodatek je vyhotoven v listinné podobě v 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
- 2) Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změn v původním znění.
- 3) Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Příloha č. 12: ZL č. 1 (volná příloha)

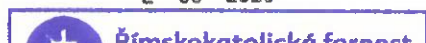
- 4) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jeho podpisu posledním z oprávněných zástupců obou smluvních stran a dnem schválení Biskupstvím královéhradeckým.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že si dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Kutné Hoře, dne

- 2 -06- 2023

V Praze, dne:

31 -05- 2023



P.ThLic. Vladislav Brokeš, Ph.D.

arciděkan

za objednatele

Miroslav Hlava

společník (obchodní vedoucí)

za zhotovitele

Schvalovací doložka:

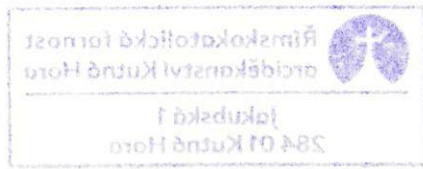
Tato smlouva byla schválena Biskupstvím královéhradeckým, IČ: 00445134, Velké 35/44, 500 01 Hradec Králové, pod č.j.: 3011/2023

V Hradci Králové dne 30.6.2023

Mons. Jan Vokál
diecézní biskup

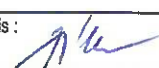


Handwritten text, possibly a signature or address, located in the upper left quadrant of the page.



Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě - záchrana venkovské památky	
reg.č. projektu:	KU-CH1-073
Objednatel: Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora IČO: 46403523, DIČ: CZ46403523	AKANT ART, v.o.s. IČO: 25686763, DIČ: CZ25686763

ZMĚNOVÝ LIST	Číslo: 1
---------------------	-----------------

Trysková injektáž									
PŘEDMĚT ZMĚNY :	Změna v provádění tryskové injektáže								
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	Položkový rozpočet prací Individuální kalkulace Závazné stanovisko odboru výstavby - stavebního úřadu Městského úřadu Kolín z 20.4.2023 vydaného pod č.j. MUKOLIN/SU 32191/23-vys Zápis z KD č. 7 ze dne 17.5.2023								
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222	§ 222 odst. 5								
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :									
VLIV NA CENU :	<table border="1"> <tr> <td>Ne</td> <td>Ano</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ne	Ano						
Ne	Ano								
Vliv na termín :	<table border="1"> <tr> <td>Vliv na harmonogram prací (milníky) :</td> <td></td> <td>Ne</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Vliv na datum dokončení a předání díla :</td> <td></td> <td>Ne</td> <td>Ano</td> </tr> </table>	Vliv na harmonogram prací (milníky) :		Ne	Ano	Vliv na datum dokončení a předání díla :		Ne	Ano
Vliv na harmonogram prací (milníky) :		Ne	Ano						
Vliv na datum dokončení a předání díla :		Ne	Ano						
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ne</td> <td>Ano</td> </tr> </table>		Ne	Ano					
	Ne	Ano							
Předkládá :	AKANT ART, v.o.s. Tomáš Jílek								
Datum vystavení :									
Podpis : 									

vliv na cenu díla:	<input type="checkbox"/>	rozpočet:	v příloze ZL	méněpráce
cena:	<input checked="" type="checkbox"/>	bez DPH	-2 765 569,20 Kč	
		21%DPH	-580 769,53 Kč	
		celkem	-3 346 338,73 Kč	<input checked="" type="checkbox"/>
vliv na cenu díla:	<input type="checkbox"/>	rozpočet:	v příloze ZL	vícepráce
cena:	<input type="checkbox"/>	bez DPH	2 730 050,12 Kč	
		21%DPH	573 310,53 Kč	
		celkem	3 303 360,65 Kč	<input type="checkbox"/>
celková bilance méně a více prací:		cena:	bez DPH	-35 519,08 Kč
			21%DPH	-7 459,01 Kč
			celkem	-42 978,08 Kč

SCHVÁLENÍ TECHNICKÉHO DOZORU	
Jméno: Tomáš Krejčí	Společnost: 3L studio s.r.o. Technický
Schvaluji bez připomínek	
Mám následující připomínky :	
Datum :	

SCHVÁLENÍ AUTORSKÉHO DOZORU	
Jméno: Ing. Petr Rohlíček	Společnost: Inreco s.r.o.
Schvaluji bez připomínek	
Mám následující připomínky :	
Datum :	

SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE	
Jméno: Ing. Soňa Krejčová	Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora
Přebírám bez připomínek	
Mám následující připomínky :	
Datum :	

SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE	
Jméno: Mgr. Gabriela Sulmanová	Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora
Přebírám bez připomínek	
Mám následující připomínky :	
Datum :	

ZL č. 01

PŘEDMĚT ZMĚNY:

Předmětem změny je provedení tryskové injektáže pro zajištění základů pod vnitřními pilíři na pomezí mezi hlavní lodí kostela a bočními loděmi z prostoru interiéru kostela a nikoli zvnějšku. Toto řešení umožní provedení tryskové injektáže na více místech najednou, čímž dojde k časové úspoře.

Touto změnou rovněž dojde ke zmenšení rozsahu provádění samotných vrtů. Zároveň však s sebou změna přináší požadavky na rozsáhlejší zajištění mobililáře a vrtů výzdoby kostela pro případ úniku vody a cementové směsi z prováděné tryskové injektáže a další požadavky na rozebrání části terazzových podlah pro snížení vrtné úrovně pod úroveň podlahy kostela a pro umožnění jímání vody unikající z vrtů a její transport z prostoru interiéru kostela ven a na sjednocení rozebranych a nově doplněných částí terazzových podlah se zbývajícimi plochami terazzových podlah kostela.

ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):

Po provedení prvních sond v místě statických prasklin zdíva a uvolnění v minulosti provedených provizorních cementových výplní prasklin zdí se zjistilo, že oprava statických prasklin bude pracnější než se původně předpokládalo. Změna je tedy prováděna z časových důvodů, provádění části rozsahu tryskové injektáže z in šru umožní rychlejší dokončení prací na tryskové injektáži celkově a tím i dřívější nástup na navazující práce na statickém zajištění prasklin zdí a následně na restaurování vnitřních maleb.

ZDŮVODNĚNÍ NEMOŽNOSTI ODDĚLENÍ PRACÍ A SAMOSTATNÉHO ZADÁNÍ:

Provádění tryskové injektáže je zásadní součástí prováděného předmětu díla a je zároveň nezbytnou podmínkou pro provedení navazujících prací na řemeslných opravách statických prasklin ve zdech a klenbách kostela a na restaurátorských opravách maleb hlavní lodě v interiéru kostela. Pokud by byly práce na tryskové injektáže z předmětu díla vyjmuty, bylo by nezbytné pozastavit i práce na výše uvedených navazujících pracech.

Rozpočet

Stavba :	Rozpočet: AKANT ART, v.o.s.
Objekt :	Celniční 238, 198 00 Praha 9

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE
-----------	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	položka součástí rozpočtu k SoD
Díl: 2							
Změna v provádění tryskové injektáže							
Zakládání							
1	282606015R	Trysková injektáž (TI) pro podchycení základů objektu - vrty pro tryskovou injektáž v horní třídě, průměr do 150 mm	m	-2 010,20	720,00	-1 447 344,00	ano
2	282606035R	Trysková injektáž (TI) pro podchycení základů objektu - tryskání průměr sloupu 1000 mm	m	-253,70	5 196,00	-1 318 225,20	ano
3		Přesun moduliáře v rámci kotelny z prostoru hlavního lodu do prostoru presbytáře před zahájením tryskové injektáže, jeho zakrytí a po ukončení tryskové injektáže přesun moduliáře zpět do prostoru hlavní lodi, oddělení prostoru presbytáře a prostoru	kpl	1,00	56 000,00	56 000,00	ne
4	766.R	Ochranné pilíře a obvodových stěn před znečištěním při provádění tryskové injektáže do výšky 2,0 m impregnovanými sádrokartonovými deskami na konstrukci z dřevěných latí a igelitovými plachtami	m2	162,40	900,00	146 160,00	ne
5	292.R	Zakrytí podlahy kotelny dřevovláknitými deskami pro ochranění stávající podlahy	m2	107,89	530,00	57 181,83	ne
6	619996117.R	Šetřné vyznění a vybourání obdélníků terazzoové podlahy pro zpřístupnění návrtových bodů včetně odstranění podkladní mazaniny na horní úroveň základového pasu	m2	17,92	1 480,00	26 521,60	ne
7	773.R1	Šetřné vyznění a vybourání terazzoové podlahy v místě příčné praskliny v šířce cca 1,0 m včetně odstranění podkladní mazaniny	m2	14,10	1 480,00	20 868,00	ne
8	773.R2	Dočasné ošetření stěn výkopu uvnitř obdélníků proti průniku vody cementovou mazalinou včetně jejího odstranění po ukončení prací	m2	14,72	280,00	4 121,60	ne
9	977151124.R	Provedení jádrových vrtnů přes základové pasy před provedením tryskové injektáže na předpokládanou základovou spáru včetně odvozu a likvidace odpadu	bm	185,60	6 328,00	1 174 476,80	ne
10	773.R4	Doplnění betonové mazaniny do odstraněných obdélníků terazzoové podlahy po dokončení tryskové injektáže	m3	3,58	2 969,33	10 642,09	ne
11	773631221.R	Doplnění betonové mazaniny v místě příčné praskliny	m2	17,92	6 327,00	113 379,84	ne
12	773.R5	Doplnění terazzoové podlahy v místě příčné praskliny	m3	1,16	2 800,00	3 248,00	ne
13	773531231.R	Doplnění terazzoové podlahy v místě příčné praskliny	m2	14,10	6 096,00	85 953,60	ne
14	773993901.R	Restaurátorská oprava terazzoových podlah v rozsahu hlavní lodi, bočních lodí a vstupního prostoru	m2	218,26	4 726,00	1 031 496,76	ne
Celkem za						2 730 050	-2 765 569 Kč
Objekt						2 730 050 Kč	-2 765 569 Kč

Provedení jádrových vrtů přes základové pasy před provedením tryskové injektáže na předpokládanou základovou spáru včetně odvozu a likvidace odpadu			
1	977151124	Jádrové vrtů diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	5 470,000 Kč / bm
2	997013158	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 24 do 27 m s omezením mechanizace	2 760,000 Kč / t
3	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	324,000 Kč / t
4	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km předpoklad 19 km	14,200 Kč / t
5	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	1 700,000 Kč / t
6		Položky dopravy a likvidace sutí (2, 3, 4, 5) dohromady	5 053,800 Kč / t
7	997013631.R	Položky dopravy a likvidace sutí (2, 3, 4, 5) na 1 bm vrtů 1 bm vrtů odpovídá 0,056 t sutí	283,0128 Kč / bm
8	091404000.R	Příplatek za provádění prací na památkově chráněném objektu	10,000 %
	977151124.R	Provedení jádrových vrtů přes základové pasy před provedením tryskové injektáže na předpokládanou základovou spáru včetně odvozu a likvidace odpadu	6 328,3141 Kč / bm

11 Doplnění odstraněných obdélníků terazzové podlahy po dokončení tryskové injektáže			
1	773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	5,200 Kč / m2
2	773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	126,000 Kč / m2
3	773531221	Podlaha z litého teraca kazetova tloušťky do 20 mm velikost čtverců a obdélníků přes 0,5 do 1 m2	4 040,000 Kč / m2
4	773539195	Příplatek k podlahám kazetovým z litého teraca za každých dalších I započatých 5 mm tloušťky předpoklad 2x 5 mm	761,000 Kč / m2
5	998773104	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 24 do 36 m 1 m2 terazzové podlahy odpovídá 0,068 t	866,000 Kč / t
6	998773104.R	Položka přesunu hmot na 1 m2	58,8880 Kč / m2
7	091404000.R	Příplatek za provádění prací na památkově chráněném objektu	10,000 %
	773531221.R	Doplnění odstraněných obdélníků terazzové podlahy po dokončení tryskové injektáže	6 327,2958 Kč / bm

13 Doplnění terazzové podlahy v místě příčné praskliny			
1	773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	5,200 Kč / m2
2	773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	126,000 Kč / m2
3	773531231	Podlaha z litého teraca kazetova tloušťky do 20 mm velikost čtverců a obdélníků přes 1 do 2 m2	3 830,000 Kč / m2
4	773539195	Příplatek k podlahám kazetovým z litého teraca za každých dalších I započatých 5 mm tloušťky předpoklad 2x 5 mm	761,000 Kč / m2
5	998773104	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 24 do 36 m 1 m2 terazzové podlahy odpovídá 0,068 t	866,000 Kč / t
6	998773104.R	Položka přesunu hmot na 1 m2	58,8880 Kč / m2
7	091404000.R	Příplatek za provádění prací na památkově chráněném objektu	10,000 %
	773531231.R	Doplnění terazzové podlahy v místě příčné praskliny	6 096,2958 Kč / bm

Restaurátorská oprava terazzových podlah v rozsahu hlavních lodí, bočních lodí a vstupního prostoru			
	HZS2332	Hodinová zúčtovací sazba podlahář odborný ruční tmelení stávajících terazzových podlah 2 pracovníci, předpoklad vytmelení 1,0 m2 / hod	536,000 Kč / hod 0,8000 hod / m2
1	773.R6	2 pracovníci, předpoklad vytmelení 1,0 m2 / hod strojní broušení diamantovým kotoučem opakované první broušení 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 0,8 m2 / hod 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 0,8 m2 / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod opotřebení diamantového kotouče - výměna potřebná po 50 m2, cena 3.200 Kč / ks druhé broušení 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 1,2 m2 / hod 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 1,2 m2 / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod opotřebení diamantového kotouče - výměna potřebná po 80 m2, cena 3.200 Kč / ks	857,6000 Kč / m2 1,2500 hod / m2 1 340,000 Kč / m2 3,7500 kW / m2 22,5000 Kč / m2 64,0000 Kč / m2 0,8333 hod / m2 893,3333 Kč / m2 2,5000 kW / m2 15,0000 Kč / m2 40,0000 Kč / m2
2	773.R7	strojní broušení diamantovým kotoučem dvojnásobné strojní broušení brusnými kameny opakované předpoklad broušení 4 násobné - hrubost 40, 80, 120, 240 první broušení - hrubost 40 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 3,0 m2 / hod 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 3,0 m2 / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod opotřebení brusného kamene - výměna potřebná po 200 m2, cena 2.800 Kč / ks druhé broušení - hrubost 80 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 5,0 m2 / hod 2 pracovníci, předpoklad vybroušení 5,0 m2 / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod 1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod	2 374,8333 Kč / m2 0,3333 hod / m2 357,3333 Kč / m2 1,0000 kW / m2 6,0000 Kč / m2 14,0000 Kč / m2 0,2000 hod / m2 214,4000 Kč / m2 0,6000 kW / m2 3,6000 Kč / m2

	opotřebení brusného kamene - výměna potřebná po 200 m2, cena 2.800 Kč / ks	14,0000 Kč / m2
	třetí broušení - hrubost 120	
	2 pracovníci, předpoklad vybroušení 5,0 m2 / hod	0,2000 hod / m2
	2 pracovníci, předpoklad vybroušení 5,0 m2 / hod	214,4000 Kč / m2
	1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod	0,6000 kW / m2
	1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod	3,6000 Kč / m2
	opotřebení brusného kamene - výměna potřebná po 200 m2, cena 2.800 Kč / ks	14,0000 Kč / m2
	čtvrté broušení - hrubost 240	
	2 pracovníci, předpoklad vybroušení 9,0 m2 / hod	0,1111 hod / m2
	2 pracovníci, předpoklad vybroušení 9,0 m2 / hod	119,1111 Kč / m2
	1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod	0,3333 kW / m2
	1 stroj, spotřeba elektrické energie 3 kW / hod	2,0000 Kč / m2
	opotřebení brusného kamene - výměna potřebná po 200 m2, cena 2.800 Kč / ks	14,0000 Kč / m2
3	773.R8 strojní broušení brusnými kameny opakované	976,4444 Kč / m2
4	773993905 Ošetření podlahy z litého teraca polymerním voskem	88,2000 Kč / m2
5	091404000.R Příplatek za provádění prací na památkově chráněném objektu	10,0000 %
	773531231.R Restaurátorská oprava terazzových podlah v rozsahu hlavní lodi, bočních lodí a vstupního prostoru	4 726,7856 Kč / m2

19. 4. 2023: AD emailem 12. 4. 2023 poslal zhotoviteli opravený návrh polohy měřicích bodů (je uveden v příloze zápisu z KD). Pro průběh měření bude nutné osadit i měřicí pevné body na stabilní objekty v okolí kostela. V pískovcových hladkých kvádrech budou odrazné terčíky připevněny kotvou do spáry mezi kvádry. Návrh byl na KD schválen památkovým dohledem.

26. 4. 2023 – KDO4: Odrazné měřicí body byly po dohodě s AD a TDS osazeny o 1,5 m níže z důvodu přístupu pro upevnění.

26. 4. 2023 – KDO4: Dodavatel žádá úpřesnění časových intervalů měření.

3. 5. 2023 – KDO5: Další měření bude provedeno po ukončení injektážních vrtů obvodu objektu.

17. 5. 2023 – KDO7: Dodavatel zaslal výsledky měření 0 a 1 měření. AD žádá o doplnění grafického průběhu měření v čase, vyrovnaní měření s chybou.

2.4
KDI

Restaurování vitráží:

12.5. 2023

Demontovat vitráže, určené k restaurování a osadit náhradní průsvitné výplně.

5. 4. 2023: Demontáž vitráží a odvoz do dílen byly dokončeny. Převozní protokol o odvozu vitráží do dílen byl vystaven vlastníkem a předán zhotoviteli vitráží, doplněn zápis do stavebního deníku. Náhradní průsvitné výplně okenních otvorů provedeny z desek Makrolon, ukotvených ke stávajícím vodorovným výztuhám a rozepršených latěmi k ostěním otvorů. Průběžně musí zhotovitel kontrolovat funkčnost provizorních výplní a případně provést překotvení desek nebo jejich náhradu!

Po ukončení demontáže restaurátor požádá o svolání samostatného KD v dílně, kde bude konzultováno:

- způsob obnovy funkce a ovládní větracích křídel
- barevnosti skel vitráží v bočních lodích, která je pravděpodobně
- nepůvodní, pocházející z předchozího restaurátorského zásahu zhotovitel informuje objednatele o termínu demontáží vitráží a předem požádá o povolení k převozu

5. 4. 2023: Úkol trvá, vyjma posledního podbodu

19. 4. 2023: Restaurátor vitráží provádí rozebírání skel z olovené osnovy a jejich čištění. Požádal o svolání kontrolního dne do rest. dílny v Cvikově. Termín KD bude upřesněn.

26. 4. 2023 – KDO4: Kontrolní den proběhne 12.5.2023, čas bude upřesněn.

17. 5. 2023 – KDO7: Zápis z KD bude přílohou k zápisu č. 07. Bude proveden zákres oken, která budou otevíratelná.

2.5
KDI

Změna provádění tryskové injektáže:

AKANT

V řešení

Zhotovitel neprodleně předá vlastníkově podklady pro žádost o nové závazné stanovisko ke změně provádění tryskové injektáže z interiéru kostela včetně souhlasného vyjádření statika.

5. 4. 2023: Úkol splněn pouze částečně, zhotovitelem je potřeba zapracovat připomínku statika k celkové ploše základových pilířů, vrtaných z interiéru kostela. Vlastník zažádá orgán památkové péče o nové závazné stanovisko.

5. 4. 2023: Úkol splněn, žádost o závazné stanovisko byla podána 24.3.2023 datovou schránkou.

19. 4. 2023: Stále se řeší připomínka statika k celkové ploše základových pilířů, vrtaných z interiéru kostela.

26. 4. 2023 - KDO4: TDS a AD žádají dodavatele o upřesnění řešení vnitřních sloupů.

3. 5. 2023 - KDO5: Dodavatel zaslal upřesnění řešení vnitřních sloupů – Odsouhlaseno AD.

3. 5. 2023 - KDO5: Dodavatel zašle k odsouhlasení návrh provádění řešení u bočního schodiště objektu.

	10. 5. 2023 - KDO6: Bude provedeno dle původního návrhu. Schodiště bude rozebráno.		
	10. 5. 2023 - KDO6: Dodavatel předal dvě tištěná paré PD – dodavatelské dokumentace tryskové injektáže.		
2.6 KDI	Ochrana konstrukcí a mobiliáře: Z opatření k ochraně konstrukcí a mobiliáře před poškozením stavební činností dosud chybí:		KD07 - Trvá
	<ul style="list-style-type: none"> • Obecně varhan <p>19. 4. 2023: Nebylo provedeno, úkol trvá. Zhotovitel navrhuje varhany chránit zbudováním ochranné přičky oddělující prostor kruchty od lodí. Přičku je nezbytné vystavět až za parapetem, aby byl umožněn přístup pro restaurování výmalby v rozsahu, požadovaném v zadávací dokumentaci. Do vystavění přičky je nutné chránit varhany provizorně před prachem zakrytím fólií. Zhotovitel provede neprodleně!</p> <p>KDO4: Provést prachotěsně pevnou přičkou.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zahrazení prostoru presbytáře přičkou, umístěnou za zdívkou triumfálního oblouku <p>19. 4. 2023: Nebylo provedeno, úkol trvá. Přičku je nezbytné vystavět až za zdívkou triumfálního oblouku, aby byl umožněn přístup pro restaurování výmalby v rozsahu, požadovaném v zadávací dokumentaci. Mobiliář, složený v prostoru presbytáře a hlavní oltář jsou zabaleny do geotextilie.</p> <p>KDO7: Úkol trvá!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Před dokončením utěsněných přiček do JZ kaple a presbytáře je s ohledem na prašnost nutné provizorně ochránit cenný mobiliář zakrytím lehkou fólií. Zajistí zhotovitel neprodleně. <p>3. 5. 2023 - KDO5: TDS žádá o ochranu maleb u vstupních dveří.</p> <p>3. 5. 2023 - KDO5: TDS žádá o ochranu náhrobních desek za vstupem do objektu.</p>		
2.8. KDS	Investor žádá o ochranu (nejlépe nepoužívání) kamených odtokových žlabů dešťové vody po obvodu objektu. Žlabové prvky budou po ukončení prací navráceny do původního stavu.	AKANT	Po dobu prací
2.9. KD6	Sanace trhlín: Klenba – byl domluven následující postup – ve spáře bude provedeno vyškrabání nesoudržné malty a její očištění, provizorní zajištění dubovými klínky, spára se z interiéru zatmelí a z rubu klenby dojde k zalití samoroztažné malty, následné vyspárování exteriéru a vyndání provizorních dubových klínků. Obvodová stěna – dojde k doplnění zdiva ze stávajícího materiálu a pomocí samoroztažné malty. Provázání kamených bloků bude řešeno helikální výztuží. Dodatel navrhne řešení a nechá odsouhlasit AD a TDS. 17. 5. 2023 – KDO7: AD odsouhlasil následující postup, dojde k provázání zdiva, dutiny budou vyplněny cihelnými „kvantlíky“, bude použita zdíci malta hrubšího zrna 4 mm s pojivem přírodního hydraulického vápna NH1 3,5.	AKANT, 3L, AD	Odsouhlaseno – Vypouští se
2.10. KD7	AD upozorňuje na nutné statické zajištění kleneb před provádění tryskové injektáže v interiéru.	AKANT, 3L	Odsouhlaseno

3 Projekt

Bez připomínek

4 Legislativa

NPÚ - Závazné stanovisko ke změně provádění tryskové injektáže - Vydáno

4.1. 20. 4. 2023

5 Fakturace, soupisy prací, změnové listy

5.1 15. 5. 2023 byla zhotovitelem předaná faktura a schválen soupis provedených
KD7 prací včetně zjišťovacího protokolu za 4/2023 ve výši 3 385 900, 92 Kč bez DPH.

Info

5.2 Zhotovitel předložil k odsouhlasení soupis víceprací včetně návrhu změnového
KD7 listu č. 1.

AKANT

24. 5. 2023

6 Ostatní

Příští kontrolní den – ve středu 24. 5. 2023 od 9:30 hodin.

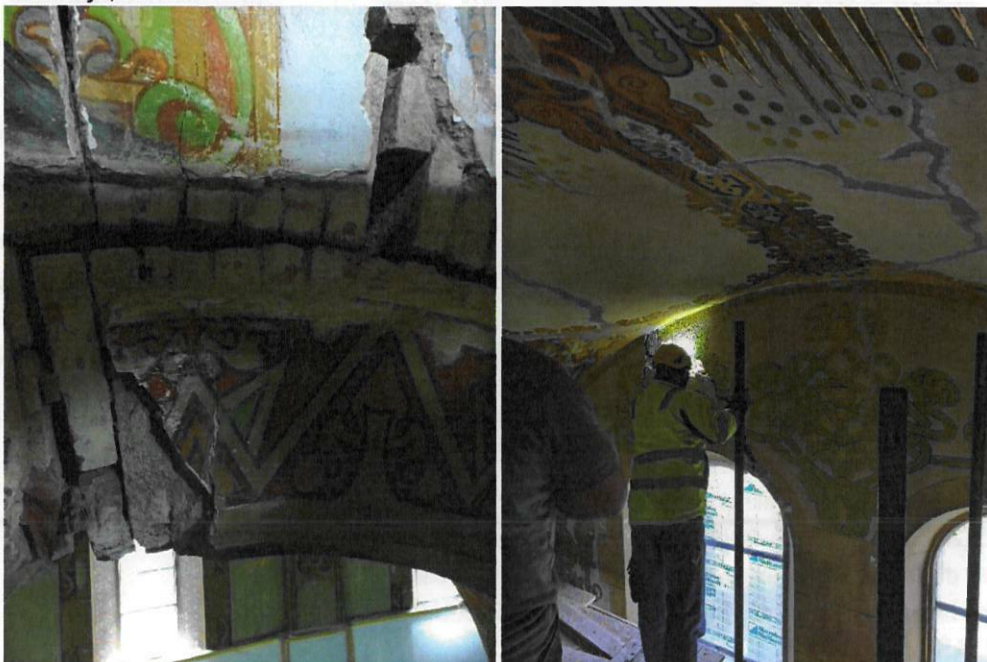
Seznam zkratk:

ŘKF = stavebník – ŘKF Kutná Hora; AKANT = dodavatel AKANT ART v.o.s.; AD = projektant – INRECO s.r.o.;

3L = TDS - 3L studio s.r.o.

Zápis z kontrolního dne vč. prezenční listiny jsou jako volná příloha nedílnou součástí stavebního deníku.

Zapsal: Tomáš Krejčí, 3L studio s.r.o.



Č.J. 184/2023 č. splsu.....
Dobro dne: 21 -04- 2023
Římskokatolická farnost
arciděkanství Kutná Hora



Městský úřad Kolín

Odbor výstavby – stavební úřad

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, e-podatelna: posta@mukolin.cz

tel.: +420 321 748 231, fax: +420 321 720 911, e-mail:

stavebni.urad@mukolin.cz

sídlo odboru: Zámecká 160, Kolín I

Žadatel:	Naše čj.:	MUKOLIN/SU 32191/23-vys
Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora, IČ 464 03 523	Naše zn.:	SU 5254/2023
Jakubská 1	Počet listů:	4
Kutná Hora-Vnitřní Město	Příloh/listů:	0
284 01 Kutná Hora 1	Vyřizuje:	Ing. Jana Vyšanská
	Telefon:	321 748 364
	E-mail:	jana.vysanska@mukolin.cz
	Datum:	20.04.2023

- kostel Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě, který je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstříkovým číslem 47047/2-3450
- pozemek parc. č. st. 90, katastrální území Grunta
- úprava provádění tryskové injektáže

Městský úřad Kolín, odbor výstavby – stavební úřad, oddělení památkové péče, jako příslušný orgán státní památkové péče podle § 25 odst. 1 a § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů („správní orgán“, „památkový zákon“), k žádosti Římskokatolické farnosti – arciděkanství Kutná Hora, IČ 464 03 523, Jakubská 1, 284 01 Kutná Hora, doručené dne 27.03.2023 ve věci úpravy tryskové injektáže u kostela Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě, na pozemku parc. č. st. 90 v katastrálním území Grunta, který je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstříkovým číslem 47047/2-3450, vydává po písemném vyjádření odborné organizace Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze (dále jen „NPÚ“), ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 a 3 a § 44a odst. 3 památkového zákona toto

závazné stanovisko

Předmětem žádosti je úprava tryskové injektáže u kostela Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě, na pozemku parc. č. st. 90 v katastrálním území Grunta, který je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstříkovým číslem 47047/2-3450.

Monumentální orientovaná stavba kostela Nanebevzetí Panny Marie je pseudorománská trojlodní bazilika s dvouvěžovým průčelím v západní části ukončená protáhlým presbytářem s apsidou na východě, se zachovalou figurální výmalbou interiérů. Konstrukce obvodového zdiva je pravděpodobně ze smíšeného zdiva, vyzděného z vnější strany kvádříky na vápennou maltu v úzkých spárách, vnitřní pak z cihel. Interiér lodi sestává z převýšené centrální části o třech klenebních polích a bočních lodí klenutých nad šesti poli. Podlahu v lodi tvoří teraco lité do polí rámovaných mozaikovou bordurou. Ve stavbu dotčených plochách mezi pilíři lodi v podélném směru jsou mezi pilíře vsazena pole s rámováním těchto jednotlivých polí tmavě šedého teraca, s vnitřní bordurou z bílo-černé mozaiky a výplní ze světle šedého teraca. V druhém západním poli jižní sloupořadí byla provedena kopaná sonda do podlahy v místě větší trhliny, která odkryla patrně kamenný základový pas mezi pilíři z nehomogenního zdiva.

Na nosné konstrukci jsou dokumentovány závažné statické poruchy, které se projevují poklesem a posunem základů, vykláněním a natočením svislých konstrukcí a následným rozvolňováním konstrukce kleneb. Prvotní příčinou jsou s největší pravděpodobností vlastnosti podloží zemního masivu areálu kostela v

kombinaci s nerovnoměrným rozložením zatížení základových konstrukcí. Celkově lze stav zejména trojlodí hodnotit jako vážný, který vyžaduje okamžité řešení. Podle dostupných pramenů jsou základy pod novým kostelem vybudovány z materiálu původního kostela.

V projektové dokumentaci z roku 2018 bylo schváleno statické zajištění poruch základů tryskovou injektáží provedenou zvenčí kostela a to i pro zajištění základů pod vnitřními pilíři na pomezí mezi hlavní lodí kostela a bočními loděmi. Změna řešení spočívá v tom, že část rozsahu realizace tryskové injektáže má být prováděna z interiéru lodí, jedná se o rozsah zajištění základů pod vnitřními pilíři na pomezí mezi hlavní lodí kostela a bočními loděmi. Toto řešení vyžaduje zajištění mobiliáře a vnitřní výzdoby kostela pro případ úniku vody a cementové směsi z prováděné tryskové injektáže. Mobiliiář by byl přesunut do prostoru presbytáře kostela, v triumfálním oblouku a mezi západním závěrem jižní boční lodě kostela a hlavním prostorem jižní boční lodě kostela by byly zbudovány předěly formou dočasných příček z materiálů suché výstavby. Dále by byl zbudován stejný předěl mezi prostorem hlavní lodě kostela a kruchtou od úrovně zábradlí kruchtou směrem nahoru. Podlaha hlavní lodí kostela by byla zakryta OSB deskami a geotextilií, OSB deskami by byly kryty i spodní části pilířů mezi hlavní lodí kostela a bočními loděmi i spodní části obvodových stěn. Je počítáno s rozebráním části teracových podlah pro snížení vrtné úrovně pod úroveň podlahy kostela a pro umožnění jímání vody unikající z vrtů a její transport z prostoru interiéru kostela ven. Rozsah nutných demontáží teracových obdélníků je patrný z příloženého zákresu. Po ukončení prací by byly demontované části teracových podlah doplněny materiálem shodné barevnosti a zrnitosti jako jsou původní teracové podlahy a zároveň by bylo provedeno i celoplošné jemné přebroušení teracových podlah kostela v celém rozsahu hlavní a bočních lodí.

Ve věci statického zajištění bylo vydáno závazné stanovisko č.j. MUKOLIN/SU 78844/18-vys.

Žádost je doplněna:

- technickým popisem návrhu vyhotoveným zhotovitelkou firmou AkantArt v.o.s. Tomášem Jílkem v březnu 2023,
- zákresem zásahu do fotografie,
- výkresovou dokumentací.

Uvedený záměr úpravy tryskové injektáže u kostela Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě, na pozemku parc. č. st. 90 v katastrálním území Grunta, který je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstříkovým číslem 47047/2-3450, je podle § 14 odst. 3 památkového zákona **přípustný** za splnění těchto základních podmínek, určené v souladu s ustanovením § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí památkový zákon, ve znění pozdějších předpisů:

1. Do podlah se bude zasahovat pouze v rozsahu vyznačených polí. Stávající mozaiková bordura bude vrácena, chybějící kusy doplněny. Vnitřní pole bude vyhotoveno jako replika stávajícího teraca se stejnou strukturou a barevností. Bude předveden jeden finální vzorek k posouzení zástupcem NPÚ a schválení správním orgánem památkové péče, až po jeho odsouhlasení bude možné provádět opravu ostatních polí.

Odůvodnění

Správnímu orgánu na úseku památkové péče Městského úřadu Kolín byla dne 27.03.2023 doručena žádost o vydání závazného stanoviska k úpravě tryskové injektáže u kostela Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě, na pozemku parc. č. st. 90 v katastrálním území Grunta, který je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstříkovým číslem 47047/2-3450, kterou podává Římskokatolická farnost – arciděkanství Kutná Hora, IČ 464 03 523, Jakubská 1, 284 01 Kutná Hora, jako vlastník nemovitosti a pozemku.

K posouzení výše uvedených prací z hlediska zájmu státní památkové péče je kompetentní na základě ustanovení § 29 odst. 2 písm. b), e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, příslušný Městský úřad Kolín, odbor výstavby – stavební úřad, oddělení památkové péče.

Dnem podání žádosti správní orgán zahájil ve smyslu ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu správní řízení. Opatřením ze dne 04.04.2023 si vyžádal, v souladu s ustanovením § 14 odst. 6 památkového zákona,

písemné vyjádření NPÚ. Vyjádření mu bylo doručeno 19.04.2023. Na základě tohoto vyjádření, se kterým se zcela ztotožňuje, a vlastní znalosti předmětného objektu, ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1. správního řádu, vydal správní orgán toto závazné stanovisko, ve kterém v souladu s ustanovením §14 odst. 3 památkového zákona a podle ustanovení § 9 odst. 4 vyhlášky 66/ 1988 Sb., kterou se provádí památkový zákon, stanovil základní podmínku, za které lze práce připravovat a provádět.

Kostel Nanebevzetí Panny Marie je nemovitou kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstř. č. 47047/2-3450. Jedná se o trojlodní baziliku, která byla postavena v letech 1905 – 1908 kolínským stavitelem J. Sklenářem podle návrhu stavitele R. Vomáčky na místě starší stavby středověkého původu. Patronem kostela byl mezi jiným i hudební virtuos Jan Kubelík (symbolicky daroval jedno okno). Pozoruhodný je pseudorománský interiér kostela s nástěnnou výmalbou, která nemá na českém venkově obdoby. Jedná se o secesní celoplošné fresky, jejichž autory jsou manželé Marie a František Urbanovi, přímí žáci Alfonse Muchy. F. Urban je autorem i zdejších vitrážových oken. Původní řešení stavby dotváří podlaha z litého teraca zdobeného mozaikovými bordurami.

Kostel je výraznou dominantu obce Grunta a přilehlého okolí. Tato velikost a monumentalita byla podmíněna významem stavby ve společnosti. Trojlodní bazilika je pojata jako idealizovaná varianta románského chrámu a patří vůbec k jedněm z největších chrámů českého venkova.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je objekt jako celek, zejména jeho historické vodorovné a svislé nosné konstrukce, ale i veškeré autentické konstrukce a prvky nenosné a výplňové (schodiště včetně zábradlí, fasády, okenní výplně, podlahy, podhledy, vnější i vnitřní omítky, dlažby, obklady, včetně všech autentických historických prvků a detailů).

Veškeré stavební úpravy související s opravou památky je nutno provádět tak, aby zásahy do historických konstrukcí a povrchů byly minimalizovány, neboť tyto konstrukce a povrchy tvoří podstatu památky, jsou nositelem mnoha informací a mají nenahraditelnou památkovou a vypovídací hodnotu. Návrh stavební obnovy z roku 2018 je zpracován citlivě, počítá se zachováním maxima autentických prvků, povrchů a konstrukcí.

Teracová dlažba z polí s litým teracem lemovaným mozaikovou bordurou a tmavým rámem reagující svým členěním na architektonické řešení stavby a rozvržení nosných prvků je původním řešením z doby výstavby 1905 – 1908 a značnou mírou se podílí na autenticitě interiérového řešení. Zásah do polí mezi pilíři lze akceptovat z důvodu vyžádaného a neodkladného řešení statického zajištění založení stavby. Po ukončení tryskové injektáže je žádoucí rehabilitovat výchozí stav a teraco obnovit ve stejné barevnosti a zrnitosti jako u historického stavu, a tím dosáhnout sjednocení s řešením dlažby v lodi.

Z výše uvedených důvodů a na základě odborného vyjádření Národního památkového ústavu v Praze bylo stanoveno tak, jak je uvedeno výše.

Poučení

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu a proti tomuto stanovisku se lze odvolat a napadnout odvoláním do rozhodnutí stavebního úřadu (ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Povinnost vlastníka objektu dodržet výše uvedenou podmínku vyplývá ze zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Upozornění, ochrana archeologických nálezů

V současné době je dle vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje nutné považovat území středních Čech na území s archeologickými nálezy

<https://www.kr-stredocesky.cz/web/kultura/archeologie-a-pamatkova-pece>.

Proto je povinností každého stavebníka již od doby přípravy stavby - § 22 zákona č. 20/1987 Sb., :

Oznámit stavbu Archeologického ústavu akademie věd České republiky, Letenská 123/4, 118 01 Praha 1, VIZ např. <http://www.arup.cas.cz/?cat=682> a také <http://www.arup.cas.cz/?p=12665>, e-mail: oznameni@arup.cas.cz

Umožnit provést na dotčených pozemcích záchranný archeologický výzkum Archeologickému ústavu akademie věd České republiky nebo jiné oprávněné organizaci

- Kontakty na organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů najdete na webu Archeologického ústavu akademie věd ČR: <http://www.arup.cas.cz/?cat=640>
- Oprávněnou organizací, která často provádí archeologické výzkumy ve středních Čechách je Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha, web <http://www.uappsc.cz/pro-stavebniky/minimum-pro-stavebniky/>, <http://www.uappsc.cz/pro-stavebniky/dulezite-dokumenty/>, e-mail: vyjadreni@uappsc.cz, oznameni@uappsc.cz
pro okres Kolín: Mgr. BENEŠ Zdeněk, 725 895 038, zdenek.benes@uappsc.cz

Otisk úředního razítka

Ing. Jana Vyšanská v. r.
referent oddělení památkové péče
odbor výstavby – stavební úřad
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Datová schránka:

Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora, Jakubská 1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1, DS: PO, w2nhuj7

Dotčené orgány:

Městský úřad Kolín, odbor výstavby - stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Na vědomí:

Datová schránka:

Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, Malá Strana, 118 00 Praha 011, DS: OVM_PO, 2cy8h6t



Datová schránka: w2nhuj7, Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hor

Uživatel: Jaroslav Bouška

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: závazné stanovisko
ID zprávy: 1178486466
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 21. 4. 2023 v 14:37:44

Odesílatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín, CZ
ID schránky: 9kkbs46
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: MUKOLIN/SU 32191/23-vys
Naše spisová zn.: SU 5254/2023
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

[32191-2023_závazné_stanovisko.pdf \(697,31 kB\)](#)

Události zprávy:

- 21. 4. 2023 v 10:46:33** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 21. 4. 2023 v 10:46:33** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 21. 4. 2023 v 14:37:44** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

