



# Plná moc

Já, níže podepsaný:

**BYSTROŇ Group a.s.**

Se sídlem Chopinova 576/1, Ostrava, Přívoz, 702 00

IČ: 27800466

Jednající členem představenstva Michalem Bystroněm

Zapsaná v OR vedeném KS Ostrava, v oddíle B, č. vl. 3238

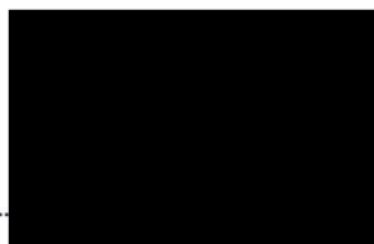
Zmocňuji tímto:

**Pavla Konečného**



k tomu, aby mě v plném (generálním) rozsahu zastupoval a bez jakýkoliv omezení za mě činil veškeré právní úkony mým jménem v rámci předmětu podnikání zmocnitele. Tato generální plná moc se nevztahuje k právním úkonům, kterým dochází k zcizování a zatěžování nemovitostí, smluv o půjčce a o úvěru, vystavování a akceptaci směnek a přebírání ručitelských závazků, dále pak, na právní úkony, které vyžadují ze zákona nebo z jiných obecně závazných právních předpisů zvláštní plnou moc.

V Ostravě dne 13. května 2019



**BYSTROŇ Group a.s.**

Zmocnění v plném rozsahu přijímám



**Pavel Konečný**

## Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 016126/012/2019/C.

Já, níže podepsaný, Mgr. Michal Machek, advokát se sídlem v Ostravě, Moravské Ostravě, Dlouhá 6, zapsán v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 4802, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v 1 vyhotovení podepsal:

1. **Michal Bystroň**, [redacted] jehož totožnost jsem zjistil [redacted]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených na listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Ostravě dne 13. 5. 2019

Mgr. M  
adv  
Ostrav

Mgr. Michal Machek  
advokát



ADVOKAT  
Mgr. Mích  
Č. 1000/1927

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701483\_002791**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 48**

**Česká pošta, s.p.** dne **12.05.2020**



128667506-260903-200512135858

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 706\_2022

Stavba: I.etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:  
Město Frýdlant nad Ostravicí

IC: 00296651  
DIČ: CZ00296651

Zhotovitel:  
BYSTRON Group a.s.

IC: 27800466  
DIČ: CZ27800466

Projektant:  


IC: 12658391  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>466 727,88</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>466 727,88</b>	<b>98 012,85</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>564 740,73</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 706\_2022

**Stavba:** I.etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

Místo: Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:

Zhotovitel: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>466 727,88</b>	<b>564 740,73</b>
<b>MP1</b>	Úprava podlahy - méněpráce	-253 757,92	-307 047,08
<b>VP1</b>	Úprava podlahy - vícepráce	720 485,80	871 787,82

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I.etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

**MP1 - Úprava podlahy - méněpráce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Zhotovitel:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2023

IČ:

00296651

DIČ:

CZ00296651

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

12658391

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-253 757,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-253 757,92	21,00%	-53 289,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-307 047,08**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

**MP1 - Úprava podlahy - méněpráce**

Místo:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:



Zhotovitel:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-253 757,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

-203 171,62

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-71 944,19

998 - Přesun hmot

-131 227,43

PSV - Práce a dodávky PSV

-50 586,30

713 - Izolace tepelné

-50 586,30



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I.etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

**MP1 - Úprava podlahy - méněpráce**

Místo:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:



Zhotovitel:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-253 757,92**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-203 171,62
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-71 944,19
1	K	635111132	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 4-8 se zhutněním	m3	-3,930	2 006,06	-7 883,82
PP			Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 4-8 se zhutněním				
VV			3,93*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-3,930		
2	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	-6,550	2 625,91	-17 199,71
PP			Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16				
VV			6,55*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-6,550		
3	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	-18,480	2 535,75	-46 860,66
PP			Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32				
VV			18,48*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-18,480		
D	998		Přesun hmot				-131 227,43
4	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	-61,284	2 141,30	-131 227,43
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-50 586,30
D	713		Izolace tepelné				-50 586,30
5	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-120,000	28,30	-3 396,00
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
VV			120*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-120,000		
6	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	-132,000	324,58	-42 844,56
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm				
VV			120*-1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-132,000		
7	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-11,000	28,30	-311,30
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
VV			11*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-11,000		
8	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	-12,100	243,43	-2 945,50
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm				
VV			11*-1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,100		
9	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	-494,974	2,20	-1 088,94
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I.etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

**VP1 - Úprava podlahy - vícepráce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Zhotovitel:

BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 1. 2023

IČ:

00296651

DIČ:

CZ00296651

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

12658391

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**720 485,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	720 485,80	21,00%	151 302,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**871 787,82**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

**VP1 - Úprava podlahy - vícepráce**

Místo:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: 

Zhotovitel: BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**720 485,80**

HSV - Práce a dodávky HSV	579 474,59
2 - Zakládání	237 981,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 333,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 792,50
997 - Přesun sutě	5 963,75
998 - Přesun hmot	242 403,03
PSV - Práce a dodávky PSV	141 011,21
713 - Izolace tepelné	91 770,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	49 240,26
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I.etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

VP1 - Úprava podlahy - vícepráce

Místo:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:

Zhotovitel:

BYSTROŇ Group a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

720 485,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				579 474,59
D	2		Zakládání				237 981,86
1	K	211121221R	Montáž prefabrikovaných desek dl do 900 mm	kus	35,000	210,00	7 350,00
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm				
2	M	59341209	deska stropní plná PZD 740x290x65mm	kus	35,000	305,00	10 675,00
	PP		deska stropní plná PZD 740x290x65mm				
3	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,152	3 740,00	60 408,48
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		deska apsida		1,632		
	VV		10,2*0,16				
	VV		deska kaple		14,520		
	VV		121*0,12		16,152		
	VV		Součet				
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,379	66 100,00	91 151,90
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		270*1,15*4,44*0,001		1,379		
5	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,312	3 740,00	12 386,88
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		pásy		3,312		
	VV		138*0,2*0,12				
6	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,761	73 600,00	56 009,60
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"12" 717,6*0,888*0,001		0,637		
	VV		"6" 700*0,8*0,222*0,001		0,124		
	VV		Součet		0,761		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 333,45
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	8,000	227,65	1 821,20
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
	VV		4*0,5*4		8,000		
8	K	635111132R	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 4-8 s udusáním	m3	9,150	2 006,06	18 355,45
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 4-8				
9	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	9,210	2 080,00	19 156,80
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 792,50
10	K	968072244	Výbourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,000	435,00	435,00
	PP		Výbourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2				
	VV		0,5*0,5*4		1,000		
11	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	87,500	70,80	6 195,00
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene				
12	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	87,500	539,00	47 162,50
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m				
D	997		Přesun sutě				5 963,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	1,290	2 885,12	3 721,80
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
14	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	1,290	788,90	1 017,68
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení				
15	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,290	140,88	181,74
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km				
16	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	25,800	31,11	802,64
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		1,29*20 'Přepočtené koeficientem množství		25,800		
17	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,290	185,96	239,89
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot				
	D	998	Přesun hmot				242 403,03
18	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	87,977	2 141,30	188 385,15
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
19	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	87,977	614,00	54 017,88
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				141 011,21
	D	713	Izolace tepelné				91 770,95
20	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	131,000	28,30	3 707,30
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
21	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	144,100	593,00	85 451,30
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm				
	VV		131*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,100		
22	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	891,586	2,20	1 961,49
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
23	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	891,586	0,73	650,86
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				49 240,26
24	K	721173404.OSM	Potrubií kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 200	m	42,800	1 128,66	48 306,65
	PP		Potrubií kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 200				
	VV		12*2*15,4		42,800		
25	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,764	759,00	579,88
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
26	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,764	463,00	353,73
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "I. etapa stavebních úprav kaple sv. Karla Boromejského ve Frýdlantu nad Ostravicí"	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:  <span style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">01</span>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 001 - VCP podlaha 002 - MNP podlaha		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby **uzavřené dne 8.9.2022**

Objednavatel: **Město Frýdlant nad Ostravicí**, se sídlem Náměstí č.p. 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zhotovitel: **BYSTROŇ Group. a.s.**, Bieblova 406/6, 702 00 Moravská Ostrava

TDS: **K+H správci staveb**, Poručíka Hoši 105/67, 747 11 Kozmice

Přílohy:  1) Položkový rozpočet VCP podlaha 2) Položkový rozpočet MNP podlaha	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td style="text-align: left;">Vyhotožil:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td style="text-align: left;">BYSTROŇ Group a.s.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td style="text-align: left;">Město Frýdlant nad Ostravicí</td> </tr> </table>	Počet paré:	Vyhotožil:	1 x	BYSTROŇ Group a.s.	1 x	Město Frýdlant nad Ostravicí
Počet paré:	Vyhotožil:						
1 x	BYSTROŇ Group a.s.						
1 x	Město Frýdlant nad Ostravicí						

**Popis a zdůvodnění změny:**

1) VCP podlaha: Při provádění bouracích prací podlah byl při obnažení základů vnitřních sloupů a stěn zjištěn nevyhovující stav. Ze statického posouzení vyplynula nutnost provedení statických opatření, kterými jsou zpevnění odkrytého lince kamenného základového zdiva a rozepření horní části základů a základových patek sloupů železobetonovou konstrukcí. S tímto souvisí změna původně navrhované skladby podlahy.

2) MNP podlaha: Z důvodu změny skladby podlahy se původní nerealizované vrstvy podlahy odečítají.

**TATO ZMĚNA MÁ DOPAD NA CENU DÍLA ALE NEMÁ VLIV NA TERMÍN DOKONČENÍ DÍLA.**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méně prací řešeného ZL	Procentuální podíl Méně prací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méně prací a Víceprací řešeného ZL
-253 757,92	-3,59%	720 485,80	10,19%	466 727,88

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

TDS: jméno

Zhotovitel: jméno

Objednatel: jméno

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě.

Číslo paré: 1

## 706 - Kaple Frýdlant

HMG k dod SoD

	17.10.	24.10.	31.10.	7.11.	14.11.	21.11.	28.11.	5.12.	12.12.	19.12.	2.1.	9.1.	16.1.	23.1.	30.1.	6.2.	13.2.	20.2.	27.2.	6.3.	13.3.	20.3.	27.3.	3.4.	10.4.	17.4.	24.4.	1.5.	8.5.	15.5.	22.5.	29.5.	5.6.	12.6.				
příprava stavby																																						
bourání podlah kaple																																						
pokoje vpravo (2.04,3.04)																																						
pokoje vlevo(2.03,3.03)																																						
VZT - podlaha kaple																																						
VZT - pokoje																																						
VZT půda + 1.PP																																						
elektro																																						
násyp podlah																																						
lgů + beton																																						
topení																																						
ŽB deska																																						
zednické + SDK																																						
lešení																																						
restaurátor																																						
dlažba																																						
dokonč práce, úklid, židle																																						
ukončení, předání stavby																																						

10.01.2023

