



**DODATEK Č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo číslo: DS202200416**  
**Evidenční číslo dodatku č. 2: DS202201361**  
**Agendové číslo dodatku č. 2: DS202200416/2**

na provedení stavebních prací

**„Navýšení kapacit MŠ Malínek“ s registračním číslem projektu  
CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_042/0017264**

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

**1. Účastníci smlouvy**

- 1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
PSC, sídlo: 460 01, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec I  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem  
IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
Telefon: 485 243 111  
Fax: 485 243 113  
bank. spojení: ČS, a.s., č. ú.: [REDACTED]  
ve věcech plnění a převzetí díla: Ing. Michaelou Maturovou, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: **STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.**  
PSC, sídlo: Na Pískách 596, 276 01 Mělník  
zastoupený: Jiří Guttenberg – jednatel společnosti  
IČO: 27086054  
DIČ: CZ27086054  
bank. spojení: Česká spořitelna a.s., č. [REDACTED]  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Jiří Guttenberg – jednatel společnosti  
ve věcech technických oprávněn k jednání: Lucie Nedvědová  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C,  
vložka 95200

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)



## 2. Předmět Dodatku č. 2

- 2.1 Předmětem tohoto Dodatku č. 2 je změna níže uvedených ustanovení Smlouvy o dílo číslo objednatele DS202200416 ze dne 22.2.2022 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 17.6.2022 (dále jen „Smlouva“) a přílohy č. 3 Seznam poddodavatelů. Příloha č. 3 tohoto dodatku nahrazuje původní přílohu č. 3 smlouvy – Seznam poddodavatelů..
- 2.2 Objednatel a Zhotovitel se v souladu s ustanovením Čl. 5 odst. 5.6 Smlouvy o dílo dohodly na změně předmětu plnění o dodatečné stavební práce, které jsou specifikovány ve Změnových listech č. 2 - 6, které tvoří jako příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 2 jeho nedílnou součást.
- 2.3 Změna předmětu plnění uvedená ve Změnových listech č. 4, 5 a 6 s odkazem na § 222 odst. 4), zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.
- 2.4 Změna předmětu plnění uvedená ve Změnových listech č. 2 a 3 s odkazem na § 222 odst. 6), písm. a), b), c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce. Ve smyslu ustanovení § 222 odst. 9 téhož zákona je splněna podmínka, že celkový cenový nárůst související se změnami ceny při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.

## 3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Smluvní strany se dohodly v důsledku změny předmětu plnění na změně ceny díla sjednané v Čl. 5 odst. 5.2 Smlouvy.

Celkový objem víceprací bez DPH:	4.120.883,18 Kč
Celkový objem méněprací bez DPH:	1.454.879,54 Kč
Rozdíl prací změny celkem bez DPH:	2.666.003,64Kč
Původní celková cena díla bez DPH:	<b>58.050.155,63 Kč</b>
Původní celková cena díla včetně DPH:	<b>70.240.688,31 Kč</b>
<b>Nová celková cena díla bez DPH:</b>	<b>60.716.159,27 Kč</b>
<b>Nová celková cena díla včetně DPH:</b>	<b>73.466.552,72 Kč</b>

## 4. Doba plnění předmětu díla, doba provedení díla, místo plnění

- 4.1. Objednatel a Zhotovitel se v souladu s ustanovením Čl. 4 odst. 4.8 Smlouvy dohodli na prodloužení doby plnění předmětu díla z důvodu realizace dodatečných stavebních prací,



které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro dokončení díla, a které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 2.

**4.2. Smluvní strany se dohodly na prodloužení lhůty výstavby sjednané v Čl. 4 odst. 4.3 Smlouvy o 30 kalendářních dnů. Celková lhůta výstavby činí max. 450 kalendářních dnů.**

4.3. V souladu se zněním Čl. 4 odst. 4.6 Smlouvy se příloha č. 2 Smlouvy – Časový a finanční harmonogram postupu prací nahrazuje celým novým zněním, které tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku č. 2 a stává se tak jeho nedílnou součástí.

**5. Všeobecná ustanovení**

- 5.1. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 5.2. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 5.3. Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že Dodatek č. 2 byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.
- 5.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude zveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 5.5. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje v dodatku, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 5.6. Dodatek č. 2 nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 5.7. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 5.8. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají beze změny v platnosti v původním znění.
- 5.9. Tento Dodatek č. 2 je uzavírán na základě usnesení Rady města Liberec č. /2022 ze dne 11.10.2022.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Změnové listy č. 2 - 6

Příloha č. 2 – Aktualizace harmonogramu

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Na důkaz souhlasu s obsahem smluvních ujednání následují podpisy osob oprávněných za strany jednat:

V Liberci dne


V Mělníku dne

.....

.....

Ing. Jaroslav Zámečník CSc., primátor

Jiří Guttenberg, jednatel společnosti

<b>Změnový list</b>	<b>číslo:</b>	<b>2</b>	 <b>GUTTENBERG®</b> STAVEBNÍ SPOLEČNOST ČLEN SKUPINY PCS

stavba (název projektu):	„Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec - stavba“
číslo SOD:	DS202200416
Označení projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_042/0017264
číslo zakázky zhotovitele	348

Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
sídlo:	Nám. Dr.E. Beneše 1 , Liberec 1	
IČ:	00262978	

Zhotovitel:	STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.	
sídlo:	Na Pískách 596, Mělník 276 01	
IČ:	27086054	

název změnového listu:

<b>Vodovodní přípojka</b>
---------------------------

popis změny:

Po odkrytí vrchních konstrukcí bylo zjištěno, že dle projektové dokumentace kdy má být stávající přípojka vody z ocelového potrubí vyměněna za novou z PE toto není třeba. Stávající vodovodní přípojka je již nyní z PE a na základě tohoto bylo ADS a TDS navrženo ji zachovat jelikož je v dobrém stavu.

**Fotodokumentace:**



Zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena .

vliv na cenu díla:	<b>ANO</b>	<b>+</b>	<b>-63,930.60 Kč</b>
vliv na lhůtu realizace:	NE		
vliv na záruky:	NE		

přílohy:	<b>č.1 položkový rozpočet</b>
----------	-------------------------------

<b>Zpracoval:</b>	jméno	podpis	datum
Stavební společnost Guttenberg s.r.o.	Lucie Nedvědová		

**VYJADŘENÍ ZHOTOVITELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny dojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Guttenberg, jednatel

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a  
Pavel Smarž, technická specialista odboru SR

**VYJADŘENÍ TECHNICKEHO DOZORU OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Soupis méně a víceprací, množství a cena byla po mé kontrole, mnou odsouhlasena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Svoboda

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE PROJEKTANTA VYKONÁVÁJÍCÍHO AUTORSKY DOZOR:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. arch. Jindřich Kejík, jednatel

Název projektu: „Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec -stavba“  
 Označení projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_042/0017264

**ZMĚNOVÝ LIST č.2 - položkový rozpočet**


<b>NÁZEV ZL:</b> Vodovodní přípojka SO02	<b>VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b> -63,930.60 Kč
--	--

Zachování stávající vodovodní přípojky										
Poř. č.	Kód	Text	MĚNĚPRÁCE				VÍCEPRÁCE			
			MJ	Výměra	JC	cena celkem	MJ	Výměra	JC	cena celkem
						72,025.75 Kč				8,095.15 Kč
<i>SO22 - Rekonstrukce vodovodní přípojky</i>										
1	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	5	500.00	2,500.00				
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	11.8	800.00	9,440.00				
4	151101101R00	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	34.4	200.00	6,880.00				
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	34.4	50.00	1,720.00				
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	11.8	65.00	767.00				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	11.8	250.00	2,950.00				
8	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	4	250.00	1,000.00				
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	11.8	600.00	7,080.00				
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4	300.00	1,200.00				
12	579300011RAB	Komunikace s krytem z asfalt. recykl.D2-N-7-VI-PII	m2	15	1,500.00	22,500.00				
13	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	11.1	25.00	277.50				
14	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	11.1	25.00	277.50				
15	722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 65	m	11.1	75.00	832.50				
16	286136750	Trubka voda SDR11 63x5,8 mm L=6 m	m	12	650.00	7,800.00				
17	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	11.1	125.00	1,387.50				
18	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	11.1	50.00	555.00				
19	899721111R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 22 cm	m	11.1	37.50	416.25				
20	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	17.77	250.00	4,442.50				
127	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t					kus	4	350.00	1,400.00
156	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm					m	4.2	330.00	1,386.00
86	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým					m3	0.5	4,240.00	2,120.00
87	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					m3	20.29	135.00	2,739.15
88	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505					t	0.01	45,000.00	450.00
<b>CELKEM</b>			<b>MENEPRACE</b>				<b>72,025.75 Kč</b>	<b>VICEPRACE</b>		<b>8,095.15 Kč</b>

<b>ROZDÍL VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b>	<b>-63,930.60 Kč</b>
-------------------------------------	----------------------

Vypracoval: Lucie Nedvěďová  
 Datum:

Za objednatele:

<b>Změnový list</b>	<b>číslo:</b>	<b>3</b>	
---------------------	---------------	----------	---

stavba (název projektu):	„Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec - stavba“
číslo SOD:	DS202200416
Označení projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_042/0017264
číslo zakázky zhotovitele	348

Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
sídlo:	Nám. Dr.E. Beneše 1 , Liberec 1
IČ:	00262978

Zhotovitel:	STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.
sídlo:	Na Pískách 596, Mělník 276 01
IČ:	27086054

název změnového listu:

<b>Úprava podlahových krytin v objektu SO02</b>
---

popis změny:

Při rozkrytí stávajících podlah na stávajícím objektu se při výškovém zaměření podkladových betonů/stropních panelů podlah ve 2NP zjistilo, že je mezi středovým schodištěm a bočními schodišti výškový rozdíl až 3cm. Na základě tohoto byla ADS a TDS navržena změna podlahové krytiny středového schodiště z keramické dlažby na vlnilovou krytinu (snížení výškového rozdílu) a doporučeno přebroušení podkladního betonu v místech styků panelů stropu 1NP a přebroušení dalších nerovností podkladu podlahových krytin.

**Fotodokumentace:**

--

Zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena .

vliv na cenu díla:	ANO	+	57,321.10 Kč
vliv na lhůtu realizace:	NE		
vliv na záruky:	NE		

přílohy:	č.1 položkový rozpočet

<b>Zpracoval:</b>	jméno	podpis	datum
Stavební společnost Guttenberg s.r.o.	Lucie Nedvěďová		



**VYJADŘENÍ ZHOTOVITELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny dojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Guttenberg, jednatel

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a  
Pavel Smarž, technická specialista odboru SR

**VYJADŘENÍ TECHNICKEHO DOZORU OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Soupis méně a víceprací, množství a cena byla po mé kontrole, mnou odsouhlasena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Svoboda

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE PROJEKTANTA VYKONÁVAJÍCÍHO AUTORSKY DOZOR:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. arch. Jindřich Kejík, jednatel

Název projektu: „Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec -stavba“  
 Označení projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_042/0017264

**ZMĚNOVÝ LIST č.3 - položkový rozpočet**


<b>NÁZEV ZL:</b>	Úprava podlahových krytín v objektu SO02	<b>VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b>	<b>57,321.10 Kč</b>
------------------	--	------------------------------	---------------------

Úprava podlahových krytín										
Poř. č.	Kód	Text	MĚNĚPRÁCE				VÍCEPRÁCE			
			MJ	Výměra	JC	cena celkem	MJ	Výměra	JC	cena celkem
			51,880.17 Kč				109,201.27 Kč			
<b>SO02 - stávající objekt</b>										
132	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				m2	220	141.00	31,020.00	
133	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru				m2	135	67.40	9,099.00	
386	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	22.51	12.10				272.37	
387	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	45.02	25.00				1,125.50	
389	771274123	Montáž obkladu stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	20.4	307.00				6,262.80	
390	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	37.475	327.00				12,254.33	
391	771274242	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	20.4	161.00				3,284.40	
392	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	4.488	685.00				3,074.28	
394	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - fezany	m	11.8	96.60				1,139.88	
395	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm - fezany	m	15.7	134.00				2,103.80	
396	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	4.125	685.00				2,825.63	
401	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	12.983	630.00				8,179.29	
402	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	14.02	685.00				9,603.70	
405	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	27.5	39.20				1,078.00	
411	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0.7	563.00				394.10	
412	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0.7	403.00				282.10	
415	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah				m2	6.3	7.50	47.25	
416	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišových stupňů				m2	16.21	7.50	121.58	
417	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3				m2	12.6	25.00	315.00	
418	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišových stupňů				m2	32.42	25.00	810.50	
419	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm				m2	6.3	325.00	2,047.50	
420	776141224	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišových stupňů samonielační stěrkou pevnosti 35 MPa tl přes 8 do 10 mm				m2	6.018	336.00	2,022.05	
421	776143133	Ďmelení schodišových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl přes 5 do 8 mm				m2	3.509	336.00	1,179.02	
422	776144111	Ďmelení hran schodišových povlakových podlah				m	20.4	181.00	3,692.40	
428	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem				m2	6.3	108.00	680.40	
429	28411027	PVC heterogenní akustická tl 3,00mm, náslapná vrstva 0,65mm, zátěž 34/42, otlak do 0,2mm, útlum min.17dB, hořlavost Bfl S1 s elastickou pěnovou podložkou - kompletní specifikace dle PD				m2	6.93	454.00	3,146.22	
431	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm				m	20.4	231.00	4,712.40	
432	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm				m	20.4	231.00	4,712.40	
433	28411027	PVC heterogenní akustická tl 3,00mm, náslapná vrstva 0,65mm, zátěž 34/42, otlak do 0,2mm, útlum min.17dB, hořlavost Bfl S1 s elastickou pěnovou podložkou - kompletní specifikace dle PD				m2	11.6	494.00	5,730.40	
435	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm				m	11.8	77.00	908.60	
436	776411121	Montáž schodišových soklíků výšky do 60 mm				m	15.7	73.00	1,146.10	
437	28411009	obvodová lišta na MDF jádru, bílá či natíratelná 12x58mm - komplet dle PD				m	30.25	105.00	3,176.25	
438	776421312	Montáž přechodových šroubovaných listů				m	0.9	135.00	121.50	
439	59054100	profil přechodový AL dle výběru architekta				m	1	256.00	256.00	
441	776431211	Montáž schodišových hran šroubovaných				m	20.4	244.00	4,977.60	
442	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm				m	24.48	1,170.00	28,641.60	
443	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m				t	0.3	1,500.00	450.00	
444	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace				t	0.3	625.00	187.50	
<b>CELKEM</b>										
			<b>MĚNĚPRÁCE</b>				<b>VÍCEPRÁCE</b>			
			<b>51,880.17 Kč</b>				<b>109,201.27 Kč</b>			

<b>ROZDÍL VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b>	<b>57,321.10 Kč</b>
-------------------------------------	---------------------

Vypracoval: Lucie Nedvěďová  
 Datum:

Za objednatele:

<b>Změnový list</b>	<b>číslo:</b>	<b>4</b>	
---------------------	---------------	----------	---

stavba (název projektu):	„Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec - stavba“
číslo SOD:	DS202200416
Označení projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_042/0017264
číslo zakázky zhotovitele	348

Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
sídlo:	Nám. Dr.E. Beneše 1 , Liberec 1	
IČ:	00262978	

Zhotovitel:	STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.	
sídlo:	Na Pískách 596, Mělník 276 01	
IČ:	27086054	

název změnového listu:

<b>Příprava pro FV</b>
------------------------

popis změny:

Na základě požadavku objednatele ke stavební připravenosti pro montáž fotovoltaiky bylo ADS a TDS navrženo jádrové vrtání ve střepech a stěnách stávajícího objektu včetně systémového řešení prostupu skladbou střechy v požadovaném místě. V trase přípojky vody bude připravena chránička pro budoucí protažení kabelové přípojky od společnosti T-mobile.

**Fotodokumentace:**

--

Zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena .

vliv na cenu díla:	<b>ANO</b>	<b>+</b>	<b>8,940.00 Kč</b>
vliv na lhůtu realizace:	NE		
vliv na záruky:	NE		

přílohy:	<b>č.1 položkový rozpočet</b>
----------	-------------------------------

<b>Zpracoval:</b>	<b>jméno</b>	<b>podpis</b>	<b>datum</b>
Stavební společnost Guttenberg s.r.o.	Lucie Nedvědová		

**VYJADŘENÍ ZHOTOVITELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny dojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Guttenberg, jednatel

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a  
Pavel Smarž, technická specialista odboru SR

**VYJADŘENÍ TECHNICKEHO DOZORU OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Soupis méně a víceprací, množství a cena byla po mé kontrole, mnou odsouhlasena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Svoboda

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE PROJEKTANTA VYKONÁVAJÍCÍHO AUTORSKY DOZOR:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. arch. Jindřich Kejík, jednatel

Název projektu: „Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec -stavba“  
Označení projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_042/0017264

**ZMĚNOVÝ LIST č.4 - položkový rozpočet**


<b>NÁZEV ZL:</b> Příprava pro FV v SO02	<b>VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b> <b>8,940.00 Kč</b>
---	---

<b>Příprava pro FV v SO02</b>										
Poř. č.	Kód	Text	MĚNĚPRÁCE				VÍCEPRÁCE			
			MJ	Výměra	JC	cena celkem	MJ	Výměra	JC	cena celkem
<i>0.00 Kč</i> <span style="float: right;"><i>8,940.00 Kč</i></span>										
<b>SO02 - stávající objekt</b>										
150	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů					m	0.5	3,140.00	1,570.00
197	712363115	Provedení povlakové krytiny střech zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm					kus	1	305.00	305.00
198	28342058	odvětrací komínek ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 100					kus	1	1,800.00	1,800.00
200	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100					kus	1	1,500.00	1,500.00
<b>ELEKTRO - elektroinstalace</b>										
103	E1103	Montáž vnitřní chráničky					m	15	17.50	262.50
104	E1104	Chránička korugovaná 100 venkovní					m	15	233.50	3,502.50
<b>CELKEM</b>			<b>MĚNĚPRÁCE</b>				<b>VÍCEPRÁCE</b>			
			<b>0.00 Kč</b>				<b>8,940.00 Kč</b>			

<b>ROZDÍL VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b>	<b>8,940.00 Kč</b>
-------------------------------------	--------------------

Vypracoval: Lucie Nedvědová  
Datum:

Za objednatele:

<b>Změnový list</b>	<b>číslo:</b>	<b>5</b>	
---------------------	---------------	----------	---

stavba (název projektu):	„Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec - stavba“
číslo SOD:	DS202200416
Označení projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_042/0017264
číslo zakázky zhotovitele	348

Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
sídlo:	Nám. Dr.E. Beneše 1 , Liberec 1	
IČ:	00262978	

Zhotovitel:	STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.	
sídlo:	Na Pískách 596, Mělník 276 01	
IČ:	27086054	

název změnového listu:

<b>Úpravy zahrady, zpevněné plochy a herní prvky</b>
--

popis změny:

Při realizaci se zhodnotil stav současných herních prvků a navržených úprav zpevněných ploch - nevyhovují požadavkům navýšené kapacity MŠ. Chodníky, zpevněné a dopadové plochy budou provedeny z polyuretanového povrchu. Dále jsou navrženy nové herní prvky a plocha zahrady bude upravena a vyrovnána s novým trávnickovým povrchem. Souvisejícími pracemi jsou montáže nádrží na dešťovou vodu z objektu SO01, které se vzhledem k navrženým změnám na zahradě musí přemístit na vyhovující místo bez zásahů do kořenového systému vzrostlých stromů na hranici pozemku.

**Fotodokumentace:**

--

Zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena vyjma termínu dokončení díla.

vliv na cenu díla:	<b>ANO</b>	+	<b>2,663,673.14 Kč</b>
vliv na lhůtu realizace:	<b>ANO</b>	+	30 kalendářních dnů (do 31.5.2023)
vliv na záruky:	<b>NE</b>		

přílohy:	<b>č.1 položkový rozpočet</b>

<b>Zpracoval:</b>	jméno	podpis	datum
Stavební společnost Guttenberg s.r.o.	Lucie Nedvěďová		

**VYJADŘENÍ ZHOTOVITELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny dojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Guttenberg, jednatel

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a  
Pavel Smarž, technická specialista odboru SR

**VYJADŘENÍ TECHNICKEHO DOZORU OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Soupis méně a víceprací, množství a cena byla po mé kontrole, mnou odsouhlasena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Svoboda

**VYJADŘENÍ ZASTUPCE PROJEKTANTA VYKONÁVAJÍCÍHO AUTORSKY DOZOR:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. arch. Jindřich Kejík, jednatel

Název projektu: „Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec -stavba“  
 Označení projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_042/0017264

**ZMĚNOVÝ LIST č.5 - položkový rozpočet**

<b>NÁZEV ZL:</b> Úpravy zahrady, zpevněné plochy a herní prvky	<b>VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE 2,663,673.14</b>
--	---

Poř. č.	Kód	Text	MĚNĚPRÁCE				VÍCEPRÁCE			
			MJ	Výměra	JC	cena celkem	MJ	Výměra	JC	cena celkem
			673,744.70				3,337,417.84			
<b>SO10 - příprava území</b>										
18	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					m2	600	45.00	27,000.00
60	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					t	48.63	450.00	21,883.50
<b>SO01 - přístavba</b>										
1	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně					m3	93	250.00	23,250.00
5	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	126.5	1,590.00	201,135.00				
6	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	2.889	40,000.00	115,560.00				
7	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	126.5	800.00	101,200.00				
8	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	62.3	729.00	45,416.70				
14	174111109	Příplatek k za ruční prohození sypaniny sítím					m3	120	25.00	3,000.00
15	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					m3	93	750.00	69,750.00
16	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2					m2	540	50.00	27,000.00
17	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně					m2	540	55.00	29,700.00
18	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2					m2	540	35.00	18,900.00
19	00572410	osivo směs travní parková					kg	27.5	150.00	4,125.00
25	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	126.5	1,290.00	163,185.00				
99	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 - výškové srovnání + podsyp , rozměření atd.					m2	25	284.00	7,100.00
100	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					m2	9	231.00	2,079.00
170	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-32 se zhutněním					m3	10	1,720.00	17,200.00
321	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm					m2	25	191.00	4,775.00
322	61198145	terasový hranol 50x100mm exotická dřevina - třída odolnosti 1					m	187.5	210.00	39,375.00
323	762952044	Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy					m2	25	612.00	15,300.00
324	60791112	prkno terasové dřevoplastové tl 20mm - plné					m	210	150.00	31,500.00
325	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					t	1	1,510.00	1,510.00
<b>SO02 - stávající objekt</b>										
1	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm ručně					m2	193.9	108.00	20,941.20
2	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					m3	28.86	600.00	17,316.00
3	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně					m2	193.9	88.60	17,179.54
6	171111111	Hutnění zeminy tl do 20 cm					m2	193.9	35.10	6,805.89
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					t	34.9	350.00	12,215.00
38	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm					m2	193.9	155.00	30,054.50
41	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2 - bude použita stávající očistěná	m2	140	192.00	26,880.00				
107	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					m	320.62	146.00	46,810.52
108	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					m	321	69.90	22,437.90
	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					m	11	119.00	1,309.00
109	916R01	Demontáž pískoviště pro další zpětnou montáž + likvidace písku na řízené skládce + nový písek po opětovné montáži	kpl	2	5,000.00	10,000.00				
	916R02	Demontáž pískoviště - likvidace písku na řízené skládce					ks	2	1,500.00	3,000.00
	961055111	Bourání základů ze ŽB					m3	6.4	6,740.00	43,136.00



	961044111	Bourání základů z betonu prostého					m3	2.5	3,950.00	9,875.00
164	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace					t	98.89	550.00	54,389.50
165	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					t	98.89	237.00	23,436.93
166	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+9km)					t	890.01	10.30	9,167.10
167	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01					t	15.36	600.00	9,216.00
174	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					t	99.54	279.00	27,771.66
<b>HERNÍ PRVKY</b>										
	936001001R_01	Venkovní učebna 5x5 vč. Montáže					ks	1	409,377.10	409,377.10
	936001001R_02	Žulové ohniště 4x4					ks	1	69,920.40	69,920.40
	936001001R_03	Hmatový chodník 10bm bez výplně					ks	1	52,460.10	52,460.10
	936001001R_03.01	Výplň hmatového chodníku					ks	1	10,000.00	10,000.00
	749200R_04	Lanová pyramida 3,5m (8 nap.zámků, výška 3,5m, v.p. do 1m)					ks	1	92,290.00	92,290.00
	936001001R_04	Montáž LP					ks	1	15,400.00	15,400.00
	749200R_04.01	Příplatek za hnědý sloup a barevné provedení pyramidy					ks	1	3,300.00	3,300.00
	749200R_05	Universal - trojvěžová čtyřboká (v.p. do 1m, celokovová hnědá) - atyp (dvojhoupačka SN+SB)					ks	1	238,810.00	238,810.00
	936001001R_05	Montáž Universal trojvěžové					ks	1	36,190.00	36,190.00
	749200R_05.01	Příplatek za podesty z HPL					ks	1	29,700.00	29,700.00
	749200R_05.02	Příplatek za lezeckou stěnu z HPL					ks	1	12,100.00	12,100.00
	749200R_05.03	Příplatek za barevné provedení věžové sestavy					ks	1	5,500.00	5,500.00
	749200R_06	Řetězová houpačka Hnízdo MINI (1xsed.hnízdo, v.p. do 1m, celokovová hnědá)					ks	1	44,440.00	44,440.00
	936001001R_06	Montáž houpačky					ks	1	7,150.00	7,150.00
	749200R_07	Houpadlo na pružině - opice jednohoupadlo (v.p. do 1m, celokovový/HDPE)					ks	1	14,190.00	14,190.00
	936001001R_07	Montáž houpadla - opice jednohoupadlo					ks	1	1,727.00	1,727.00
	749200R_08	Houpadlo na pružině - opice dvouhoupadlo (v.p. do 1m, celokovový/HDPE)					ks	1	16,830.00	16,830.00
	936001001R_08	Montáž houpadla - opice dvouhoupadlo					ks	1	1,727.00	1,727.00
	749200R_09	Universal - jednověžová čtyřboká (v.p. do 1m, celokovová hnědá) - Baby tropic					ks	1	59,510.00	59,510.00
	936001001R_09	Montáž Universal jednověžové					ks	1	11,990.00	11,990.00
	749200R_10	Šplhací sestava (3 moduly, v.p. do 1m, celokovová hnědá) - Baby tropic					ks	1	24,200.00	24,200.00
	936001001R_10	Montáž šplhací sestavy					ks	1	5,610.00	5,610.00
	749200R_12	Pejsek MIDI (UV stabilní)					ks	1	36,300.00	36,300.00
	936001001R_12	Montáž Pejsek MIDI					ks	1	3,300.00	3,300.00
	749200R_13	Kolotoč na sezení s vnitřními sedáky o 1,4m (v.p. do 1m, celokovový, zelený RAL 6018)					ks	1	56,320.00	56,320.00
	936001001R_13	Montáž kolotoče na sezení					ks	1	4,510.00	4,510.00
	749200R_14	Kolotoč na stání s dvěma kruhy o 0,7m (v.p. do 1m, celokovový)					ks	1	20,680.00	20,680.00
	936001001R_14	Montáž kolotoče na stání					ks	1	5,610.00	5,610.00
	749200R_14.01	Příplatek za jiné barevné provedení kolotoče na stání					ks	1	1,826.00	1,826.00
	749200R_15	Stezka dovedností SD104 (v.p. do 1m, celokovové hnědé)					ks	1	88,990.00	88,990.00
	936001001R_15	Montáž stezky dovedností					ks	1	21,780.00	21,780.00
	749200R_15.01	Příplatek za podesty z HPL u stezky dovedností					ks	1	39,600.00	39,600.00
	749200R_16	Pískoviště 3x3m (v.p. do 1m celokovové, hnědé)					ks	1	41,030.00	41,030.00
	936001001R_16	Montáž pískoviště					ks	1	4,070.00	4,070.00
	749200R_17	Zastínění pískoviště pevné 3x3m					ks	1	11,110.00	11,110.00
	936001001R_17	Montáž zastínění pískoviště					ks	1	5,060.00	5,060.00
	749200R_18	Sedáky na celý obvod pískoviště 3x3m (z HDPE dřeva) modré					ks	1	6,490.00	6,490.00
	936001001R_18	Montáž sedáků					ks	1	1,375.00	1,375.00
	749200R_19	Lavička - pouze k zabetonování (s opěradlem, v.p. do 1m, dřevo/kov)					ks	3	7,920.00	23,760.00
	936001001R_19	Montáž lavičky					ks	3	880.00	2,640.00
<b>PRYŽOVÉ POVRCHY - POD HERNÍ SESTAVOU</b>										
	579231315R_01.01	Podkladová vrstva SBR v síle 40 mm HIC 180 cm					m2	112	910.00	101,920.00
	579231315R_01.02	bezpečný polyuretanový povrch EPDM 11 mm barva modro šedá + zeleno zeleno šedá dle grafického návrhu					m2	112	1,690.00	189,280.00
	579231315R_01.03	skákací krokodýl z plně probarveného EPDM 3D prvek					ks	1	16,705.00	16,705.00
	579231315R_01.04	3D prvek z plně probarveného EPDM želva					ks	1	19,045.00	19,045.00


	579231315R_01.05	Příplatek za přetažení obrubníků polyuretanovým povrchem EPDM 11mm					bm	44	100.00	4,400.00
<b>PRYŽOVÉ POVRCHY - CHODNÍK (KOLOBĚŽKOVÁ DRÁHA)</b>										
	579231315R_02.01	Podkladová vrstva SBR v síle 20 HIC 100					m2	125	637.00	79,625.00
	579231315R_02.02	EPDM plocha v síle 10 mm v barvě červeno šedočerná šedá					m2	125	1,755.00	219,375.00

	579231315R_02.03	2D prvek z plně probarveného EPDM - skákací panák						ks	1	3,900.00	3,900.00
	579231315R_02.04	2D prvek z plně probarveného EPDM - žížala abeceda						ks	1	7,150.00	7,150.00
	579231315R_02.05	2D prvek z plně probarveného EPDM - žížala čísla						ks	1	5,200.00	5,200.00
	579231315R_02.06	2D prvek z plně probarveného EPDM - skok z místa						ks	1	2,730.00	2,730.00
	579231315R_02.07	2D prvek z plně probarveného EPDM - skákací krokodýl						ks	1	5,850.00	5,850.00
	579231315R_02.08	2D prvek z plně probarveného EPDM - twister malý						ks	1	7,150.00	7,150.00
	579231315R_02.09	2D prvek z plně probarveného EPDM - zrcadlo						ks	1	6,045.00	6,045.00
	579231315R_02.10	Příplatek za přetažení obrubníků polyuretanovým povrchem EPDM 10mm						bm	157	100.00	15,700.00
<b>PRYŽOVÉ POVRCHY - CHODNÍK KE VSTUPŮM</b>											
	579231315R_03.01	Podkladová vrstva SBR v síle 20 HIC 100						m2	34	637.00	21,658.00
	579231315R_03.02	EPDM plocha v síle 10 mm v barvě RAL1001						m2	34	1,755.00	59,670.00
	579231315R_03.03	2D prvek z plně probarveného EPDM - písmeno P (parkoviště)						ks	3	1,900.00	5,700.00
	579231315R_03.04	Příplatek za přetažení obrubníků polyuretanovým povrchem EPDM 10mm						bm	45	100.00	4,500.00
<b>PRYŽOVÉ POVRCHY - CHODNÍK K PŘÍSTAVBĚ, TERASY U SO02</b>											
	579231315R_04.01	Podkladová vrstva SBR v síle 20 HIC 100						m2	64	637.00	40,768.00
	579231315R_04.02	EPDM plocha v síle 10 mm v barvě RAL1001						m2	64	1,755.00	112,320.00
	579231315R_04.03	Příplatek za přetažení obrubníků polyuretanovým povrchem EPDM 10mm						bm	63	100.00	6,300.00
<b>PRYŽOVÉ POVRCHY - TRAMPOLÍNA A PÍSKOVIŠTĚ U SO01</b>											
98	579231315R	Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén jednovrstvé tloušťky 11 mm včetně stabilizační vrstvy tloušťky 60 mm, prováděné ručně plochy do 300 m2 - vzhled a specifikace edle PD	m2	5.76	1,800.00	10,368.00					
	579231315R.01	Příplatek za přetažení obrubníků polyuretanovým povrchem EPDM 11mm						bm	28	100.00	2,800.00
	579231315R.02	Vystrojení mlhoviště - mlžítko 3 květy, montáž a ovládací šachta, časový spouštěč						ks	1	35,000.00	35,000.00
	579231315R.03	Příplatek za olemování trampolíny z polyuretanového povrchu EPDM 11mm						ks	1	13,000.00	13,000.00
	579231315R.04	Příplatek za vícebarevné řešení - modrošedá, žlutobéžová, béžovošedá						ks	1	21,200.00	21,200.00
<b>VRN</b>											
	R1	Stavební koordinace						ks	1	25,000.00	25,000.00
	30001000	Zařízení staveniště						ks	1	25,000.00	25,000.00
	91504002	Přesun hmot, doprava						ks	1	45,045.00	45,045.00
		<b>CELKEM</b>									
					<b>MENEPRACE</b>	<b>673,744.70</b>				<b>VÍCEPRACE</b>	<b>3,337,417.84</b>

<b>ROZDÍL VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b>	<b>2,663,673.14</b>
-------------------------------------	---------------------

Vypracoval: Lucie Nedvědová  
Datum:

Za objednatele:

<b>Změnový list</b>	číslo:	<b>6</b>	 <b>GUTTENBERG®</b> STAVEBNÍ SPOLEČNOST ČLEN SKUPINY PCS
---------------------	--------	----------	--

stavba (název projektu):	„Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec - stavba“
číslo SOD:	DS202200416
Označení projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_042/0017264
číslo zakázky zhotovitele	348

Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
sídlo:	Nám. Dr.E. Beneše 1 , Liberec 1	
IČ:	00262978	

Zhotovitel:	STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.	
sídlo:	Na Pískách 596, Mělník 276 01	
IČ:	27086054	

název změnového listu:

### Změna stropních vložek YTONG

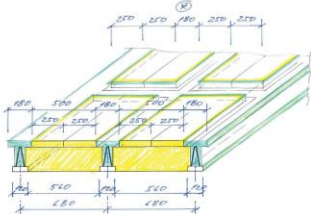
popis změny:

Změna technického řešení na základě nedostupnosti stavebního materiálu dle PD. Technické oddělení společnosti Xella, která je výrobcem stropních vložek YTONG pro strop/střechu Ekonom, předložilo technické řešení (výrobní dokumentaci) záměny stropních vložek P4-500 v.250mm za vložky P2-500 v.200mm s dozdívkou z tvárnic tl. 50mm z důvodu plných kapacit výrobního závodu. Na základě těchto zjištění bylo předložené řešení odsouhlaseno TDS a ADS k provedení skládaného stropu/střechy Ekonom podle technického řešení výrobce.

Fotodokumentace:

NÁHRADA VLOŽEK Ytong Ekonom 250\*  
ZA VLOŽKY Ytong Klasik 200  
\* tvárnice pro obzdívky tl. 50mm

Ⓢ Pozn.: TVÁRNICE PRO OBZDÍVKY UKLÁDAT NA VLOŽKY Ytong Klasik tl. 200mm TAK, ABY NA KROVNÉM LÍCI STROPU POUŽILO Ž.B. ŽEBRO ŠÍŘKY 100mm.



Zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena vyjma termínu dokončení díla.

vliv na cenu díla:	NE	<b>0.00 Kč</b>
vliv na lhůtu realizace:	NE	
vliv na záruky:	NE	

přílohy:	<b>č.1 položkový rozpočet</b>

Zpracoval:	jméno	podpis	datum
Stavební společnost Guttenberg s.r.o.	Lucie Nedvěďová		

**VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Guttenberg, jednatel

**VYJÁDŘENÍ ZASTUPCE OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny z prostředků zhotovitele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a  
Pavel Smarž, technická specialista odboru SR

**VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU OBJEDNATELE:**

Vyjádření technického dozoru objednatele - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává Soupis méně a víceprací, množství a cena byla po mé kontrole mnou odsouhlasena.

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Jiří Svoboda

**VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE PROJEKTANTA VYKONÁVAJÍCÍHO AUTORSKÝ DOZOR:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný

DNE: 15.9.2022

PODPIS: \_\_\_\_\_

JMÉNO: Ing. arch. Jindřich Kejík, jednatel

Název projektu: „Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec -stavba“  
Označení projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_042/0017264

**ZMĚNOVÝ LIST č.6 - položkový rozpočet**

<b>NÁZEV ZL:</b> Změna stropních vložek YTONG	<b>VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b>	<b>0.00</b>
---	------------------------------	-------------

Poř. č.	Kód	Text	MĚNĚPRÁCE				VÍCEPRÁCE			
			MJ	Výměra	JC	cena celkem	MJ	Výměra	JC	cena celkem
							657,228.92		657,228.92	
<i>SO01 - přístavba</i>										
76	411141144	Stropy pórobet z železobet. stropních nosníků a pórobet. stropních vložek obj. hm. 500 kg/m3,vč. zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 a vytvoření příčných žeber, při osové vzd. nosníků do 0,68m, celk. tloušťky stropní konstrukce 250 mm bez nadbetonávky	m2	298.063	2,205.00	657,228.92				
	411141144.1	Stropy pórobet z železobet. stropních nosníků a pórobet. stropních vložek obj. hm. 500 kg/m3,vč. zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 a vytvoření příčných žeber, při osové vzd. nosníků do 0,68m, celk. tloušťky stropní konstrukce 250 mm bez nadbetonávky - technické řešení dle návrhu výrobce XELLA					m2	298.063	2,205.00	657,228.92
<b>CELKEM</b>			MĚNĚPRÁCE			<b>657,228.92</b>	VÍCEPRÁCE			<b>657,228.92</b>

<b>ROZDÍL VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE</b>	<b>0.00</b>
-------------------------------------	-------------

Vypracoval: Lucie Nedvědová  
Datum:

Za objednatele:

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
 ZHOTOVITEL: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ	Mar-22	Apr-22	#####	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Feb-23	Mar-23	Apr-23	V.23
ZAHÁJENÍ STAVBY															07/03/2022
SO 10 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ															
Kácení stromů	X	X	X												
Výsadba nových dřevin													X	X	X
SO 01 - PŘÍSTAVBA A SPOJOVACÍ KRČEK															
Základy			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Svislé konstrukce						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vodorovné konstrukce						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Střecha								X	X	X	X	X	X	X	X
Obvodový plášť									X	X	X	X	X	X	X
Střešní plášť									X	X	X	X	X	X	X
Okna a dveře									X	X	X	X	X	X	X
Povrchy stěn a stropů										X	X	X	X	X	X
Podlahové konstrukce										X	X	X	X	X	X
Suchá výstavba													X	X	X
Obklady, dlažby, povlakové podlahy													X	X	X
Elektroinstalace										X	X	X	X	X	X
Hromosvod		X	X	X									X	X	X
Vzduchotechnika											X	X	X	X	X
Ústřední vytápění									X	X	X	X	X	X	X
Zdravotechnika		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Výtah													X	X	X
Dokončovací práce													X	X	X
SO 02 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT															
Bourací práce	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Svislé konstrukce		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Obvodový plášť				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Střešní plášť				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Okna a dveře								X	X	X	X	X	X	X	X
Povrchy stěn a stropů				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Suchá výstavba								X	X	X	X	X	X	X	X
Obklady, dlažby, povlakové podlahy									X	X	X	X	X	X	X
Elektroinstalace		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hromosvod		X	X	X						X	X	X	X	X	X
Vzduchotechnika				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ústřední vytápění		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zdravotechnika		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zvyhací plošina													X	X	X
Dokončovací práce													X	X	X
SO 20 - NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, AKUMULAČNÍ NÁDRŽ															
Akumulační nádrže									X	X					
Areálová dešťové kanalizace								X	X	X	X	X	X	X	X
Přípojka dešťové kanalizace					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SO 21 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE + ZMĚNA DIMENZE ČÁSTI PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE															
Dešťová kanalizace stávajícího objektu			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Retenční nádrž								X	X	X					
SO 22 - REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY															
Výměna vodovodní přípojky			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SO 23, 24 - REKONSTRUKCE SPOLAŠKOVÉ KANALIZACE, TUKOVÉ KANALIZACE VČETNĚ ODLUČOVAČE TUKŮ															
Splašková kanalizace			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lapač tuků								X							
SO 50 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ A ÚČELOVÉ PLOCHY															
Komunikace a zpevněné plochy													X	X	X
SO51 - OPLOCENÍ															
Realizace oplocení													X	X	X
HERNÍ PRVKY															
Terénní úpravy, bourání a demontáže prvků													X	X	X
Pryžové plochy													X	X	X
Dodávka a montáže herních prvků													X	X	X
PŘEDÁVÁNÍ DÍLA, ODSTRANĚNÍ VAD A NEDODĚLKŮ															X X X
PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA															31/05/2023

FINANČNÍ HARMONOGRAM PRACÍ	Cena vč. DPH (v tis.)
Mar-22	2000
Apr-22	2000
May-22	2000
Jun-22	2000
Jul-22	2000
Aug-22	2000
Sep-22	10000
Oct-22	10000
Nov-22	8000
Dec-22	7000
Jan-23	10000
Feb-23	5000
Mar-23	7000
Apr-23	3566

Jiří Guttenberg - jednatel společnosti





POZN.

termín 22.9.2022

| alternativní řešení stropu (necertifikovaný systém), dodání začátek října

| provizorní zakrytí střechy  
| termín bude upřesněn

termín montáže 19.9.

' DĚŠŤOVÉ KANALIZACE

UKŮ

## Seznam poddodavatelů

v rámci podlimitní zakázky na stavební práce zadávané formou otevřeného řízení:

### „Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec - stavba“

<b>Poddodavatel č. 1:</b>	<b>AZIROV PRAGUE s.r.o.</b>
IČO:	046 97 413
Sídlo poddodavatele:	Orebitská 66/6, Žižkov, 130 00 Praha 3
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Stepan Dyrda, jednatel společnosti
Přehled věcného rozsahu plnění:	Veškeré bourací práce, vyzdívky, betonářské práce, izolačerské práce, výkopové práce atd.
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	15

<b>Poddodavatel č. 2:</b>	<b>Oáza-net spol. s r.o.</b>
IČO:	472 82 711
Sídlo poddodavatele:	Dr. M. Horákové 17/81, 460 06 Liberec VI
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	RNDr. Pavel Reindl, jednatel společnosti
Přehled věcného rozsahu plnění:	Silnoproud, slaboproud, hromosvod
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	7

<b>Poddodavatel č. 3:</b>	<b>Karel Hochman</b>
IČO:	148 41 053
Sídlo poddodavatele:	Lužická č. 83, 463 34 Hrádek nad Nisou
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Karel Hochman
Přehled věcného rozsahu plnění:	Zdravotechnika, vytápění
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	7

<b>Poddodavatel č. 4:</b>	<b>DAP – LIBEREC, a.s.</b>
IČO:	63145197
Sídlo poddodavatele:	Vilová 297/6, 460 10 Liberec
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Ing. Jan Řáha
Přehled věcného rozsahu plnění:	Vzduchotechnika
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	5

<b>Poddodavatel č. 5:</b>	<b>PSK Okna a.s.</b>
IČO:	65276507
Sídlo poddodavatele:	Rohanské nábřeží 678/27, Praha – Karlín
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Miroslav Bukáček, obchodní ředitel
Přehled věcného rozsahu plnění:	Plastové a hliníkové výplně otvorů
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	8

<b>Poddodavatel č. 6:</b>	<b>MSV Liberec, s.r.o.</b>
IČO:	61328952
Sídlo poddodavatele:	Kralická 79, 460 07 Liberec 7
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Jiří Kraus, jednatel
Přehled věcného rozsahu plnění:	D+M výtahu, D+M plošiny
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	2

<b>Poddodavatel č. 7:</b>	<b>SK Stavební, spol. s r.o.</b>
IČO:	07800827
Sídlo poddodavatele:	Jana Palacha 1132, Mladá Boleslav 29301
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Oleksandr Savčuk
Přehled věcného rozsahu plnění:	SDK konstrukce, akustické podhledy
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	4