




MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

## Průvodní list smlouvy

Číslo smlouvy/dodatku:	SML 2021/221/2	 MP 1 2 X 0 0 O W E E R
ID smlouvy z Registru smluv (v případě dodatku):	15818463	
Usnesení RMČ/ZMČ č.	R-150-020-21	přiloženo včetně příloh <input checked="" type="checkbox"/>
Druh smlouvy:	Smlouva o dílo	
Předmět smlouvy:	<b>“Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12“ část 1, stavba</b>	
Smluvní partner:	<b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o., Štěpánská 642/41, 11000 Praha</b>	
Smlouva podepsána	<input checked="" type="checkbox"/> statutárním orgánem <input type="checkbox"/> zmocněncem na základě přiložené plné moci	
Komentář:	Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo k veřejné zakázce s názvem “Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12“ část 1, stavba, byl schválen usnesením č. R-150-020-21 ze dne 14.12.2021.	
Zveřejnění v Registru smluv (smlouvy.gov.cz)	Ano	
Zveřejnění záměru (§ 36 odst. 1 z. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze) na úřední desce:	Č.j. Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Od do	

Hrazeno z ORJ:	13	Položka:	
Předběžná řídicí kontrola	Jméno	Datum	
Příkazce operace:	Ing. Jiří Veselý	20.12.2021	
Správce rozpočtu:	Marcela Kremlíková	20.12.2021	

Garantující odbor:	<b>Odb. inv. a správy maj.</b>	
	Jméno	Datum
Za plnění smlouvy zodpovídá:	Ing. Jiří Veselý	20.12.2021
Předkládá k podpisu/ nositel úkolu:	Ing. Jiří Veselý	20.12.2021
Za správnost zodpovídá:	Mgr. Pavel Ledvina	20.12.2021
Originály smlouvy uloženy:	- <input checked="" type="checkbox"/> Odbor investic a správy majetku - <input checked="" type="checkbox"/> Kancelář tajemníka	
Na vědomí:	- <input checked="" type="checkbox"/> Ekonomický odbor (v případě finančního plnění) - <input type="checkbox"/> Odbor, z jehož ORJ je čerpáno - (v případě, že je ORJ jiné než garantujícího odboru)	

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12  
RADA MĚSTSKÉ ČÁSTI  
USNESENÍ

č. R-150-020-21

ze dne 14.12.2021

Městská část Praha 12  
Úřad městské části  
Kancelář městské části - oddělení organizace  
Generála Šišky 2375/6  
143 00 Praha 4 - Mědicany  
135

**"Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12" - část 1. stavba -  
dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo**

**Rada městské části**

**1. s c h v a l u j e**

dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 25.06.2021 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30.08.2021 se společností SAMSON PRAHA, spol. s.r.o., IČO: 48539589, se sídlem Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1, na realizaci veřejné podlimitní zakázky na stavební práce s názvem "Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12" - část 1. stavba, jehož předmětem jsou dodatečné práce v celkové hodnotě 1.128.918,04 Kč bez DPH a práce, které nejsou nutné pro dokončení díla v hodnotě 186.357,20 Kč bez DPH. Cena díla se tak dodatkem č. 2 navyšuje o částku 942.560,84 Kč na celkovou cenu díla 13.415.411,86 Kč bez DPH. Cena včetně DPH činí částku 16.232.648,35 Kč. Zakázka je hrazena z ORJ 0013 - investice základní infrastruktury

Viz příloha tohoto usnesení

**2. u k l á d á**

2.1. Ing. Jiřímu Veselému, vedoucímu odboru investic a správy majetku

2.1.1. předložit dodatek dle bodu 1. tohoto usnesení k podpisu společnosti SAMSON PRAHA, spol. s.r.o.

Termín: 22.12.2021

2.1.2. předložit dodatek dle bodu 1. tohoto usnesení k podpisu Mgr. Janu Adamcovi - starostovi

Termín: 3.1.2022

Poměr hlasů: 9 pro 0 proti 0 se zdrželo 0 mimo místnost

Mgr. Jan Adamec  
starosta

Ing. Vojtěch Kos, MBA  
1. místostarosta

Předkladatel: Ing. Jiří Fremr - místostarosta

Zpracovatel: Ing. Jiří Veselý - vedoucí odboru investic a správy majetku, Mgr. Pavel Ledvina, Odbor investic a správy majetku

Na vědomí: Ing. Jiřímu Veselému - vedoucímu odboru investic a správy majetku, Mgr. Pavlu Ledvinovi, Odbor investic a správy majetku

Tisk: R-08941B



č. SML 2021/221/2

### Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 25 .06. 2021

**Název:** městská část Praha 12  
**Sídlo:** Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany  
**IČO:** 00231151  
**DIČ:** CZ00231151  
**Zastoupena:** Mgr. Janem Adamcem, starostou

(dále jen „*Objednatel*“)

*a*

**Název:** SAMSON PRAHA, spol. s.r.o.  
**Sídlo/místo podnikání:** Štěpánská 642/41, 11000 Praha 1  
**IČO:** 48539589  
**DIČ:** CZ48539589  
**Zapsán v OR:** vedeném Městským soudem Praha, sp. zn. C 19476  
**Zastoupena:** Ing. Evou Kolářovou, jednatelkou

(dále jen „*Zhotovitel*“)

(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „*smluvní strany*“ nebo „*strany*“)

smluvní strany se dohodly na této změně a doplnění Smlouvy o dílo č. SML 2021/221

ze dne 25.06.2021 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30.08.2021 (dále jen „*Smlouva*“):

### ZMĚNA SMLOUVY

1. Předmětem tohoto dodatku č. 2 (dále jen „*Dodatek*“) jsou požadavky Objednatele na provedení dodatečných prací a neprovedení některých prací a stanovení dílčího termínu dokončení v rámci stavby s názvem “Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12“ část 1, stavba. Podrobný rozpis a ocenění dodatečných prací a méně prací je uveden ve změnových listech, které tvoří přílohu tohoto Dodatku.
2. Předmětem Dodatku jsou dodatečné práce, které nebyly předmětem původní smlouvy o dílo v celkové hodnotě **1.128.918,04** bez DPH a méně práce, které nejsou nutné k dokončení díla v hodnotě **186.357,20** Kč bez DPH. Cena díla se tak Dodatkem navyšuje o částku **942.560,84** Kč bez DPH.
3. Vzhledem k tomu, že změna dle tohoto Dodatku má vliv na cenu díla, smluvní strany mění bod 1 článku IX. smlouvy, týkající se ceny díla. Výše ceny díla se mění z původních

12.472.851,02 Kč bez DPH na částku **13.415.411,86 Kč bez DPH**. Cena včetně DPH nově činí částku **16.232.648,35 Kč**.

4. Změna dle tohoto Dodatku má dále vliv na termín dokončení části díla. Smluvní strany z tohoto důvodu doplňují do smlouvy bod 8 článku VIII., který zní takto:

Odlučovač tuků (lapol) bude stavebně zrealizován a kompletně napojen na vnitřní a venkovní přípojky do 17.12.2021 a zprovozněn nejpozději do 15.01.2022 včetně závěrečné prohlídky stavebním úřadem“.

„Zahájení demontáže stávajících výtahů započne dne 25.02.2022 po ukončení provozu kuchyně, zprovoznění minimálně jednoho nového výtahu nejpozději dne 11.03.2022 do 8.00 hod., aby bylo zajištěno zásobování kuchyně a zprovoznění druhého nového výtahu nejpozději dne 28.03.2022.

5. Smluvní strany z důvodu doplnění termínů dokončení části díla dle bodu 4 tohoto dodatku, doplňují do smlouvy bod 16 článku XV., který zní takto:

„Jestliže je Zhotovitel v prodlení s termíny dle bodu 8 článku VIII smlouvy (výtahy, lapol), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý takový případ a za každý i jen započatý den prodlení.“

6. Ostatní ustanovení smlouvy výslovně neměněna tímto Dodatkem zůstávají beze změn.

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

- 7.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Změnové listy č. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Příloha č. 2: Komentář ke změnovým listům

- 7.3. Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech (3) stejnopisech, z nichž obě objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

V Praze dne 20. 12. 2021


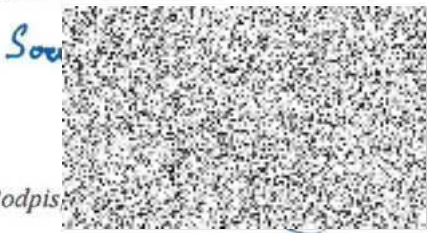
městská část Praha 12, objednatel  
Mgr. Jan Adamec, starosta



V Praze dne 16. 12. 2021

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.,  
zhotovitel



Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.	<b>4</b>
<i>Název stavby</i> <b>Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12</b>	<i>Číslo smlouvy</i> <b>SML 2021/221</b>
<i>Zhotovitel</i> <b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.</b>	<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 12</b>
<i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zpracoval zhotovitel změnový rozpočet č. 4, který se elektromontážních prací.  ZL řeší změnu typu kabelového žlabu a jeho délky. Dále doplnění chybějících kabelových vodičů, narovnání skutečných délek kabelů a z toho vyplývající navýšení objemu prací.	
<i>Odpovědný stavbyvedoucí</i> <b>Ivan Pech</b>	<i>Generální projektant</i> <b>Ing. Milan Kroupa</b>
<i>Tech. dozor objednatele (investora)</i> <b>Vojtěch Hrčka</b>	<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 12</b>
<i>Finanční rekapitulace</i> <b>Celkové navýšení</b>	<i>Cena bez DPH</i> <b>125 066,34 Kč</b>
<i>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</i>	
soutěž prací	
<i>Vyjádření stavbyvedoucího</i>  Podpis, razítko	<i>Vyjádření projektanta</i>  Podpis, razítko
<i>Vyjádření tech.dozoru objednatele (investora)</i>  Podpis, razítko	<i>Vyjádření investora</i>  Podpis, razítko

## SOUPIS PRACÍ

Příloha 1 - Kvalifikační podmínky a podmínky v části 12




## ZL04 - Elektroinstalace

Městská část Praha 12  
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

4.8.2021

MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>125 066,34</b>	
<b>D M21 Elektromontáže</b>								<b>17 066,34</b>	
4	K	210012RT1	D+M Kabel CYKY 5C x 6 D+M Kabel CYKY 5C x 6	m	54,000	0,00	210,19	11 350,26	
3	K	210012RTT	D+M Kabel CYKY 5C x 16 D+M Kabel CYKY 5C x 16	m	10,000	0,00	377,34	3 773,40	
1	K	210017R00	D+M Pospojovací vodič CY6 D+M Pospojovací vodič CY6 500*-1 Přepočtené koeficientem množství	m	-500,000	0,00	45,79	-22 895,00	
5	K	210019RT1	D+M kabel 5C x 1,5 D+M kabel 5C x 1,5	ks	75,000	0,00	69,43	5 207,25	
23	K	210021RT1	Pomocný, montážní a označovací materiál (15%), bez svítek Pomocný, montážní a označovací materiál (15%), bez svítek	kpl	1,000	0,00	2 350,00	2 350,00	
26	K	210027RK4	Doplnění stávajícího rozvaděče v 1.NP: 1x 10B/1, 1x 16B/1, 2x 16C/1, 1x FI-2p 16A, 30mA Doplnění stávajícího rozvaděče v 1.NP: 1x 10B/1, 1x 16B/1, 2x 16C/1, 1x FI-2p 16A, 30mA	kpl	-1,000	0,00	7 230,00	-7 230,00	
27	K	210027RK5	D+M nového rozvaděče v 1.NP D+M nového rozvaděče v 1.NP	kpl	1,000	0,00	23 350,00	23 350,00	
2	K	220263143RT4	Kabel žlab Jupiter s integr. spojkou KZI 110x300 mm Kabel žlab Jupiter s integr. spojkou KZI 110x300 mm 60*-1 Přepočtené koeficientem množství	m	-60,000	0,00	1 499,00	-89 940,00	
10	M	1189117	VODIC CYA 4 ZELENA H07V-K VODIC CYA 4 ZELENA H07V-K	m	944,000	16,94		15 991,36	
11	M	1189116	VODIC CYA 6 ZLUTOZELENA H07V-K VODIC CYA 6 ZLUTOZELENA H07V-K	m	142,000	26,31		3 736,02	
12	M	1203269	VODIC CYA 35 ZELENA H07V-K VODIC CYA 35 ZELENA H07V-K	m	45,000	144,81		6 516,45	
13	M	1203256	VODIC CYA 16 ZELENA H07V-K VODIC CYA 16 ZELENA H07V-K	m	127,000	73,73		9 363,71	
14	M	1203263	VODIC CYA 25 ZELENA H07V-K VODIC CYA 25 ZELENA H07V-K	m	136,000	97,26		13 227,36	
16	M	34575490R1	Kabelový žlab drátěný 100/50	m	27,500	143,09		3 934,98	
17	M	34575490R2	Kabelový žlab drátěný 250/100 Kabelový žlab drátěný 250/100	m	22,000	296,65		6 526,30	
18	M	34575590R1	Kabelový žlab perforovaný 250/100 Kabelový žlab perforovaný 250/100	m	37,500	382,16		14 331,00	
19	M	34575590R2	Kabelový žlab perforovaný 100/50 Kabelový žlab perforovaný 100/50	m	61,500	145,80		8 966,70	
21	M	34575560R1	Nosník NZM 250 Nosník NZM 250	kus	42,000	136,16		5 718,72	
22	M	34575560R2	Nosník NZM 100 Nosník NZM 100	kus	31,000	89,93		2 787,83	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>0,00</b>	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>								<b>108 000,00</b>	
8	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazba elektrikář Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topeňář	hod	120,000	0,00	420,00	50 400,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topeňář odborný	hod	120,000	0,00	480,00	57 600,00	CS ÚRS 2021 01

Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.	<b>5</b>
<i>Název stavby</i> <b>Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12</b>	<i>Číslo smlouvy</i> <b>SML. 2021/221</b>
<i>Zhotovitel</i> <b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.</b>	<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 12</b>
<p><i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zpracoval zhotovitel změnový rozpočet č. 5, který se týká dodávky a montáže ocelových zárubní.</p> <p>ZL řeší položku dodávky 10 ks ocelových zárubní, které nebyly součástí původního stavebního rozpočtu.</p>	
<i>Odpovědný stavbyvedoucí</i> <b>Ivan Pech</b>	<i>Generální projektant</i> <b>Ing. Milan Kroupa</b>
<i>Tech. dozor objednatel (investora)</i> <b>Vojtěch Hrčka</b>	<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 12</b>
<i>Finanční rekapitulace</i> <b>Celkové navýšení</b>	<i>Cena bez DPH</i> <b>35 494,00 Kč</b>
<p><i>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</i> soudpis prací</p>	
<p><i>Vyjádření stavbyvedoucího</i></p>   <p><i>Podpis, razítko</i></p>	<p><i>Vyjádření projektanta</i></p> <p><i>Podpis, razítko</i></p>
<p><i>Vyjádření tech. dozor</i></p> <p><b>Souhlasím</b></p>  <p><i>Podpis, razítko</i></p>	<p><i>Vyjádření investora</i></p> <p><i>Podpis, razítko</i></p>

## SOUPIS PRACÍ

Práce : 2014245RZZ - Vybourání kovových zárubní - 14326,12

ZL05 - Ocelové zárubně

Městská část Praha 12


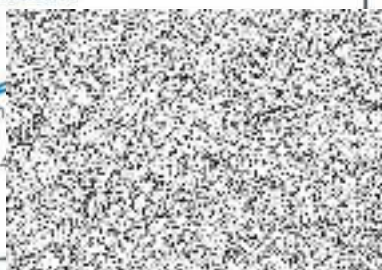


SAMSON PRAHA, spol. s r. o.

4.8.2021

MIKRO PRAHA,  
spol. s r. o.  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>35 494,00</b>	
D		96	Bourání konstrukcí					1 428,00	
9	K	968072245RZZ	Vybourání kovových zárubní <small>Vybourání kovových zárubní</small>	Ks	4,000	0,00	357,00	1 428,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					34 066,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					34 066,00	
1	K	642942110R1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových <small>Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních, lícovaných nebo z ušetříků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvorů do 2,5 m<sup>2</sup></small>	kus	10,000	85,76	1 204,24	12 900,00	
2	M	55331480R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm <small>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</small>	kus	4,000	1 794,00		7 176,00	
3	M	55331480R2	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm <small>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</small>	kus	2,000	1 820,00		3 640,00	
7	M	55331480R4	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm <small>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm</small>	kus	1,000	2 150,00		2 150,00	
5	M	55331740R6	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění II stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm <small>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění II stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm</small>	kus	2,000	2 450,00		4 900,00	
8	M	55331758	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou II stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm <small>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou II stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm</small>	kus	1,000	3 300,00		3 300,00	CS ÚRS 2021 01



Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.	<b>6</b>
Název stavby <b>Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12</b>	Číslo smlouvy <b>SML 2021/221</b>
Zhotovitel <b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.</b>	Investor <b>Městská část Praha 12</b>
<p><i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zpracoval zhotovitel změnový rozpočet č. 6, který se týká všeobecných stavebních úprav.</p> <p>ZL řeší větší množství vybouraných stěn a jejich následné dozdění z důvodu špatného stavu. Vybourání nesoudržné vrstvy betonové mazaniny a zpětné vybetonování. S uvedenými pracemi nebylo v původním projektu počítáno. Nevyhovující stav betonů byl odhalen až během realizace zakázky při odstraňování stávající keramické dlažby. Mocnost betonu byla změřena na 60 mm.</p> <p>Navýšení prací oproti PD - obklad, dlažby, nátěry.</p> <p>Vykázání ocelového zábradlí - nebylo součástí původního soupisu prací.</p> <p>Nezbytné odbourání pochozí vrstvy podlah v m.č. 132,134,135 v celém rozsahu.</p>	
<i>Odpovědný stavbyvedoucí</i> <b>Ivan Pech</b>	<i>Generální projektant</i> <b>Ing. Milan Kroupa</b>
<i>Tech. dozor objednatele (investora)</i> <b>Vojtěch Hrčka</b>	<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 12</b>
<i>Finanční rekapitulace</i> <b>Celkové navýšení</b>	<i>Cena bez DPH</i> <b>226 366,47 Kč</b>
<i>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</i>	
soupis prací	
<i>Vyjádření stavbyvedoucího</i>  <i>Podpis, razítko</i>	<i>Vyjádření projektanta</i>  <i>Podpis, razítko</i>
<i>Vyjádření tech.dozorka</i> <b>Souhlasím</b>  <i>Podpis, razítko</i>	<i>Vyjádření investora</i>  <i>Podpis, razítko</i>

# SOUPIS PRACÍ

PRŮBĚH PRÁCE VE STAVĚNÍ PRŮBĚH PRÁCE VE STAVĚNÍ PRŮBĚH PRÁCE VE STAVĚNÍ

## ZL06 - Stavební úpravy

00000

Městská část Praha 12

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.


4.8.2021

MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>226 366,47</b>	
D		31	<b>Zdi podpěrné a volné</b>					<b>24 060,80</b>	
1	K	310271520R01	vyzdívka pórobet.várnice, tl. 100mm vyzdívka pórobet.várnice, tl. 100mm (4,25+1,15+1,8)/3,2	m2	23,360	0,00	1 030,00	24 060,80	
D		97	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>3 515,68</b>	
26	K	971038631R00	Vybourání cihly pl., tl. 10 cm Vybourání cihly pl., tl. 10 cm	m2	23,360	0,00	150,50	3 515,68	
D		H99	<b>Ostatní přesuny hmot</b>					<b>13 772,88</b>	
12	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	12,210	0,00	1 128,00	13 772,88	
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>32 002,38</b>	
D		6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>16 847,82</b>	
24	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 16/20 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20 Betónáž podlah m.č. 117-118 (12,5+30,2+8,2+4,0+6,5)/0,06	m3	3,684	2 670,46	1 109,54	13 925,52	CS ÚRS 2021 01
34	K	631313711RT9	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 Podlaha v m.č. 131 a 133 tl. 6 cm (4,1+6,1)/0,06	m3	0,612	0,00	4 775,00	2 922,30	
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>14 145,02</b>	
35	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy přes 4 m2 Podlaha v m.č. 131 a 133 tl. 6 cm (4,1+6,1)/0,06	m3	0,612	0,00	2 860,00	1 750,32	CS ÚRS 2021 01
36	K	965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm, plochy přes 1 m2 Rampap - příjem surovín (5,7+6,2+17,8)	m2	31,700	0,00	391,00	12 364,70	CS ÚRS 2021 01
D		997	<b>Přesun sutě</b>					<b>1 009,54</b>	
37	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Podlaha v m.č. 131 a 133 tl. 6 cm (4,1+6,1)/0,06+2,3	t	1,408	717,00	0,00	1 009,54	CS ÚRS 2021 01
D		S	<b>Přesuny suti</b>					<b>6 894,69</b>	
27	K	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m 23,36*0,1*0,68	t	1,588	0,00	691,00	1 097,31	
33	K	979017191R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m 23,36*0,1*0,68	t	1,588	0,00	274,50	435,91	
38	K	979081111R00	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km Podlaha v m.č. 131 a 133 tl. 6 cm (4,1+6,1)/0,06+2,3	t	2,996	0,00	226,00	677,10	
39	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Příplatek k odvozu za každý další 1 km Podlaha v m.č. 131 a 133 tl. 6 cm (4,1+6,1)/0,06+2,3+20	t	67,864	0,00	15,60	1 058,68	
40	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Podlaha v m.č. 131 a 133 tl. 6 cm (4,1+6,1)/0,06+2,3	t	2,996	0,00	318,00	952,73	
32	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 23,36*0,1*0,68+20	t	31,770	0,00	35,40	1 124,66	
31	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu cihel, dřeva Poplatek za skládku suti - směs betonu cihel, dřeva	t	1,588	0,00	975,00	1 548,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za skládku suti - směr betonu chod.dřeva 23,36*0,1*0,68		1,388				
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>					47 333,81	
41	K	59764210	Dlažba 300x300x9 mm slinutá dodávka dlažby Dlažba 300x300x9 mm slinutá dodávka dlažby Ramap - příjem surovin (5,7+8,2)+(3*1,2)*0,3+0,36)) Rampa jdeha 2,5*3,0 Sokl 115 9*0,1 Součet 34 646*1,2 Přepočtené koeficientem množství 41,575	m2	41,575	0,00	452,50	18 812,69	
42	K	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby Penetrace podkladu pod dlažby Ramap - příjem surovin (5,7+8,2)	m2	13,900	0,00	48,70	676,93	
43	K	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm. Ramap - příjem surovin (5,7+8,2) Rampa jdeha 2,5*3,0 Součet 21,400	m2	21,400	0,00	522,00	11 170,80	
44	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm Montáž obkladů schodů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 250 do 300 mm 3*1,2	m	3,600	33,40	316,60	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm Montáž obkladů schodů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem postupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	3,600	22,26	161,74	662,40	CS ÚRS 2021 01
49	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm 1 NP - rampa 1D 3 NP - chodba 45,1*13*0,8+0,6+85,1*4*1,4+0,7	m	115,900	12,65	111,35	14 371,60	CS ÚRS 2021 01
46	K	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně Příplatek za spárovací hmotu - plošně Ramap - příjem surovin (5,7+8,2) Rampa jdeha 2,5*3,0 Sokl 115 9*0,1 Součet 32 990	m2	32,990	0,00	11,50	379,39	
	D	777	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>					-15 373,40	
47	K	777000100VD	Oprava podlahy s vyrovnáním a nátěrem Oprava podlahy s vyrovnáním a nátěrem Ramap - příjem surovin (5,7+8,2)	m2	-13,900	0,00	1 108,00	-15 373,40	
	D	781	<b>Obklady (keramické)</b>					25 419,19	
10	K	597813667	Obkládačka 200*400 standard Obkládačka 200*400 standard (0,4+0,4+0,4)*2,0 (0,4+0,4+0,4)*2,0+0,4*1,1 (7,9*0,9)*2 Součet 19,460*1,2 Přepočtené koeficientem množství 23,352	m2	23,352	0,00	422,50	9 866,22	
5	K	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm (0,4+0,4+0,4)*2,0 (0,4+0,4+0,4)*2,0+0,4*1,1 (7,9*0,9)*2 Součet 19,460	m2	19,460	0,00	163,50	3 181,71	
6	K	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady Penetrace podkladu pod obklady (0,4+0,4+0,4)*2,0 (0,4+0,4+0,4)*2,0+0,4*1,1 (7,9*0,9)*2 Součet 19,460	m2	19,460	0,00	42,70	830,94	
7	K	781111111R00	Řezání obkládaček diamantovým kotoučem Řezání obkládaček diamantovým kotoučem 7,9*2	m	15,800	0,00	92,90	1 467,82	
8	K	781415016RU2	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, nad 20x25 cm Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, nad 20x25 cm (0,4+0,4+0,4)*2,0 (0,4+0,4+0,4)*2,0+0,4*1,1 (7,9*0,9)*2 Součet 19,460	m2	19,460	0,00	493,00	9 593,78	
9	K	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně (0,4+0,4+0,4)*2,0 (0,4+0,4+0,4)*2,0+0,4*1,1 (7,9*0,9)*2 Součet 19,460	m2	19,460	0,00	24,60	478,72	
	D	783	<b>Nátěry</b>					20 007,75	
19	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles Krycí nátěr (emal) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	67,930	71,03	103,97	11 887,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nátěr stávajících radiatorů 14'20+19+19'0 27 12'35+15'0 31 Spoulet 21 550 28 350 67 930						
11	K	763812110R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email + 2x tmel Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email + 2x tmel 17,5+2,5	m2	20,000	0,00	406,00	8 120,00	
			20 000						
			0 PSV Práce a dodávky PSV					68 732,69	
			0 767 Konstrukce zámečnické					68 732,69	
20	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kovaného do betonu 1 7+1 7+3 0	m	6,400	201,12	1 178,88	8 832,00	CS ÚRS 2021 01
21	M	55342264	Zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	6,400	8 250,00		52 800,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnost přes 50 do 100 kg 12 E'8 4	kg	107,520	8,86	25,54	3 698,69	CS ÚRS 2021 01
23	M	14550326	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x6mm profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x6mm 12 E'8 4'0 001	t	0,108	31 500,00		3 402,00	CS ÚRS 2021 01

Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.	<b>7</b>
Název stavby <b>Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12</b>	Číslo smlouvy <b>SML 2021/221</b>
Zhotovitel <b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.</b>	Investor <b>Městská část Praha 12</b>
<b>Odůvodnění</b> Na pokyn zadavatele zpracoval zhotovitel změnový rozpočet č. 7, který se týká konstrukcí suché výstavby.  ZL řeší montáž sádkartonového podhledu v místnostech č. 118a, 118b a snížení průvlaku nad výdejním oknem.	
Odpovědný stavbyvedoucí <b>Ivan Pech</b>	Generální projektant <b>Ing. Milan Kroupa</b>
Tech. dozor objednatele (investora) <b>Vojtěch Hrčka</b>	Investor <b>Městská část Praha 12</b>
Finanční rekapitulace <b>Celkové navýšení</b>	<b>Cena bez DPH 26 611,73 Kč</b>
<b>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</b> soupis prací	
Vyjádření stavbyvedoucího   Podpis, razítko	Vyjádření projektanta          Podpis, razítko
Vyjádření tech. dozoru objednatele (investora)  <b>Souhlasím</b>  Podpis, razítko	Vyjádření investora          Podpis, razítko


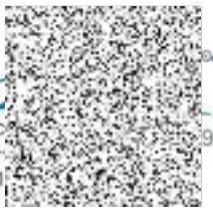

**SOUPIS PRACÍ**

**ZL07 - Konstrukce suché výstavby**

Městská část Praha 12  
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

4 8 2021  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>26 611,73</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>26 611,73</b>	
D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>26 611,73</b>	
2	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD UD SDK podhled Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD UD jednovrstvé Místnosti 118a, 118b 8,2*4,0 Snížení průvltaku, vydejní prostor 12 11'0 5+0 25+0 25) Součet	m2	24,300	138,48	427,52	13 753,80	CS ÚRS 2021 01
3	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60 profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60 4*1,6+4*2,25+5*0,9+1,1+12 1*4 65 4*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	72,870	61,64		4 491,71	CS ÚRS 2021 01
4	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28 profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28 15 8+4 8+8 2+24*1 0 53 0*1 05 Přepočtené koeficientem množství	m	56 280	27,88		1 569,09	CS ÚRS 2021 01
5	K	763131621	Montáž desek II 12,5 mm SDK podhled Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek II 12,5 mm Místnosti 118a, 118b 8,2*4,0 Snížení průvltaku, vydejní prostor 12 11'0 5+0 25+0 25) Součet	m2	24,300	15,80	73,40	2 167,56	CS ÚRS 2021 01
6	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 II 12,5mm deska SDK impregnovaná H2 II 12,5mm 24 2*1 15 Přepočtené koeficientem množství	m2	27,945	102,00		2 850,39	CS ÚRS 2021 01
7	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednodlivé Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednodlivé	m2	24,300	0,00	57,60	1 399,68	CS ÚRS 2021 01
8	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádroválných, cementoválných nebo cementových stávkových z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,345	0,00	1 100,00	379,50	CS ÚRS 2021 01

Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.	<b>8</b>
<i>Název stavby</i> Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12	<i>Číslo smlouvy</i> SML 2021/221
<i>Zhotovitel</i> SAMSON PRAHA, spol. s r.o.	<i>Investor</i> Městská část Praha 12
<i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zpracoval zhotovitel změnový rozpočet č. 8, který se týká vzduchotechniky.  ZL řeší změnu typu požárních klapek, úpravu vyústění VZT nad střechu budovy a nutnou úpravu již provedeného potrubí v místnosti č.129.	
<i>Odpovědný stavbyvedoucí</i> <b>Ivan Pech</b>	<i>Generální projektant</i> <b>Ing. Milan Kroupa</b>
<i>Tech. dozor objednatele (investora)</i> <b>Vojtěch Hrčka</b>	<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 12</b>
<i>Finanční rekapitulace</i> <b>Celkové navýšení</b>	<i>Cena bez DPH</i> <b>60 839,20 Kč</b>
<i>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</i> soupis prací	
<i>Vyjádření stavbyvedoucího</i>  www.samsonpraha.cz SAMSON PRAHA Štěpánská 642/41, <i>Podpis, razítko</i> 	<i>Vyjádření projektanta</i>  <i>Podpis, razítko</i>
<i>Vyjádření tech.dozoru objednatele (investora)</i> <b>Souhlas!</b> <i>Podpis, razítko</i> 	<i>Vyjádření investora</i>  <i>Podpis, razítko</i>

## SOUPIS PRACÍ

ZL08 - Úpravy VZT



Městská část Praha 12  
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

4 8 2021

MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>60 839,20</b>	
D		728	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>60 839,20</b>	
1	K	72818R34VD	Požární klapka pod proudem otevřeno PPKM III.51 - 800x315	ks	-4,000	0,00	3 978,70	-15 914,80	
			Požární klapka pod proudem otevřeno PPKM III.51 - 800x315						
2	K	72818R35VD	Požární klapka pod proudem otevřeno PPKM III.51 - 1120x315	ks	-4,000	0,00	8 751,00	-35 004,00	
			Požární klapka pod proudem otevřeno PPKM III.51 - 1120x315						
3	K	72818R40VD	Požární klapka s tepelnou pojistkou PTKM - 800x315	kus	4,000	0,00	2 789,00	11 156,00	
			Požární klapka s tepelnou pojistkou PTKM - 800x315						
4	K	72818R41VD	Požární klapka s tepelnou pojistkou PTKM - 800x315	ks	4,000	0,00	6 520,00	26 080,00	
			Požární klapka s tepelnou pojistkou PTKM - 800x315						
5	K	72818R42VD	Výfuk na střechu	kpl	1,000	0,00	52 652,00	52 652,00	
			Výfuk na střechu						
6	K	72818R43VD	Úprava potrubí v místnosti č. 129	kpl	1,000	0,00	21 870,00	21 870,00	
			Úprava potrubí v místnosti č. 129						



Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.	<b>9</b>
Název stavby <b>Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12</b>	Číslo smlouvy <b>SML 2021/221</b>
Zhotovitel <b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.</b>	Investor <b>Městská část Praha 12</b>
<p><i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zpracoval zhotovitel změnový rozpočet č. 9, který se týká ležatého potrubí kanalizace.</p> <p>ZL řeší montáž zavěšeného potrubí ležatého svodu kanalizace v prostorách učeben ve 2.NP a šaten v 1.NP. Dopojení odpadního (stoupací) potrubí tukové kanalizace z prostor kuchyně. V rámci ZL bude provedeno i zakrytí kanalizace SDK konstrukcí v celé délce, vybourání a začítění prostupů v příčkách.</p>	
<i>Odpovědný stavbyvedoucí</i> <b>Ivan Pech</b>	<i>Generální projektant</i> <b>Ing. Milan Kroupa</b>
<i>Tech. dozor objednatele (investora)</i> <b>Vojtěch Hřčka</b>	<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 12</b>
<i>Finanční rekapitulace</i> <b>Celkové navýšení</b>	<i>Cena bez DPH</i> <b>264 781,69 Kč</b>
<i>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</i>	
soutěžní práce	
<i>Vyjádření stavbyvedoucího</i> 	<i>Vyjádření projektanta</i>  <i>Podpis, razítko</i>
<i>Vyjádření tech.dozoru objednatele (investora)</i> 	<i>Vyjádření investora</i>  <i>Podpis, razítko</i>

# SOUPIS PRACÍ

Pracovní list číslo 1 - Účinnost 28. Října 2021 - v Příloze 1/2

## ZL09 - Kanalizace - ležaté potrubí

Městská část Praha 12

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

4.8.2021

MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>264 781,69</b>	
D		13	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>40 400,00</b>	
58	K	133100010RA0	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4 <small>Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4</small>	m3	25,000	1 616,00	40 400,00	
D		94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>8 235,00</b>	
30	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m <small>Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m</small>	m2	61,000	135,00	8 235,00	
D		H99	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>1 692,00</b>	
31	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m <small>Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m</small>	t	1,500	1 128,00	1 692,00	
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>19 064,35</b>	
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>1 672,50</b>	
60	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění <small>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</small>	m3	25,000	66,90	1 672,50	CS ÚRS 2021 01
D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 247,00</b>	
55	K	340271021	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárcemí pároboetonovými tl 100 mm <small>Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pároboetonovými tvárcemí plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</small>	m2	3,500	642,00	2 247,00	CS ÚRS 2021 01
D		6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>11 188,80</b>	
53	K	612335212	Cementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách <small>Cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2</small>	kus	6,000	256,00	1 536,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou <small>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou</small>	m2	224,000	20,70	4 636,80	CS ÚRS 2021 01
57	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou <small>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou</small>	m2	120,000	41,80	5 016,00	CS ÚRS 2021 01
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 956,05</b>	
10	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 <small>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcemí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3</small>	m3	1,470	1 290,00	1 896,30	CS ÚRS 2021 01
43	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 <small>Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 4 m2</small>	m3	0,225	2 960,00	666,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	965049114	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s rabičovým pletivem tl přes 100 mm <small>Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabičovým pletivem, tl přes 100 mm</small>	m3	0,225	1 110,00	249,75	CS ÚRS 2021 01
54	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm <small>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcemí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl do 150 mm</small>	kus	8,000	143,00	1 144,00	CS ÚRS 2021 01
D		997	<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	
D		S	<b>Přesuny sutí</b>				<b>15 188,37</b>	
3	K	979017111R00	Svislé přemístění sutí nošením na H do 3,5 m <small>Svislé přemístění sutí nošením na H do 3,5 m</small>	t	3,540	691,00	2 446,14	
9	K	979017191R00	Příplatek k přemístění sutí za dalších H 3,5 m <small>1,5*1,8+0,35*3,4</small>	t	3,540	274,50	971,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m 1,5*1,8+0,35*2,4		3,540			
4	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	t	3,540	226,00	800,04	
			Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km 1,5*1,8+0,35*2,4		3,540			
5	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	88,500	15,60	1 380,60	
			Příplatek k odvozu za každý další 1 km (1,5*1,8+0,35*2,4)*25		88,500			
6	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,540	318,00	1 125,72	
			Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 1,5*1,8+0,35*2,4		3,540			
8	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	141,600	35,40	5 012,64	
			Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (1,5*1,8+0,35*2,4)*40		141,600			
7	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	3,540	975,00	3 451,50	
			Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva 1,5*1,8+0,35*2,4		3,540			
D		721	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>96 090,00</b>	
39	K	721175214	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné tlivrstvě DN 160	m	8,000	1 950,00	15 600,00	CS ÚRS 2021 01
			Plastové potrubí odhlučněné tlivrstvě odpadní (svislé) DN 160					
36	K	721175222	Potrubí kanalizační z PP svodné odhlučněné tlivrstvě DN 110	m	15,000	1 110,00	16 650,00	CS ÚRS 2021 01
			Plastové potrubí odhlučněné tlivrstvě svodné (ležaté) DN 110					
37	K	721175223	Potrubí kanalizační z PP svodné odhlučněné tlivrstvě DN 125	m	15,000	1 360,00	20 400,00	CS ÚRS 2021 01
			Plastové potrubí odhlučněné tlivrstvě svodné (ležaté) DN 125					
38	K	721175224	Potrubí kanalizační z PP svodné odhlučněné tlivrstvě DN 160	m	24,000	1 810,00	43 440,00	CS ÚRS 2021 01
			Plastové potrubí odhlučněné tlivrstvě svodné (ležaté) DN 160					
D		784	<b>Malby</b>				<b>9 603,91</b>	
28	K	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	97,700	27,10	2 647,67	
			Penetrace podkladu nátěrem 1 x 62*1,35+2*3,5*2		97,700			
29	K	784195322R00	Malba tekutá bílá otlěrvozdomá bez disperze 2 x	m2	97,700	71,20	6 956,24	
			Malba tekutá bílá otlěrvozdomá bez disperze 2 x 62*1,35+2*3,5*2		97,700			
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>74 508,06</b>	
D		714	<b>Akustická a protiořesová opatření</b>				<b>3 852,06</b>	
40	K	714182001	Montáž pohltivých izolačních vložek volně rohoží stropů a stěn	m2	74,400	14,40	1 071,36	CS ÚRS 2021 01
			Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo stěn 62*1,2		74,400			
42	M	63160010	role akustická a tepelné izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	85,560	32,50	2 780,70	CS ÚRS 2021 01
			role akustická a tepelné izolační ze skelných vláken tl 40mm 74,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		85,560			
D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>70 656,00</b>	
45	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	75,600	566,00	42 789,60	CS ÚRS 2021 01
			Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvě 56*1,35		75,600			
46	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	30,000	61,64	1 849,20	CS ÚRS 2021 01
			profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60 28,5714285714286*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,000			
47	M	19416000	profil ukončovací Al 13x23mm	m	120,000	12,50	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
			profil ukončovací Al 13x23mm					
48	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	240,000	15,10	3 624,00	CS ÚRS 2021 01
			profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28 228,571428571429*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		240,000			
49	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m2	75,000	89,20	6 690,00	CS ÚRS 2021 01
			Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm 30*2,5		75,000			
50	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	86,250	102,00	8 797,50	CS ÚRS 2021 01
			deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm 75*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		86,250			
51	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	75,000	57,60	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
52	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,987	1 100,00	1 085,70	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.		<b>10</b>
Název stavby <b>Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12</b>		Číslo smlouvy <b>SML 2021/221</b>
Zhotovitel <b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.</b>		Investor <b>Městská část Praha 12</b>
<p><i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zpracoval zhotovitel změnový rozpočet č. 10, který se týká úprav výtahů.</p> <p>ZL řeší úpravy výtahových šachet a technologie výtahu, a to dle nového technického řešení zasláního generálním projektantem.</p>		
Odpovědný stavbyvedoucí <b>Ivan Pech</b>		Generální projektant <b>Ing. Milan Kroupa</b>
Tech. dozor objednatele (investora) <b>Vojtěch Hřčka</b>		Investor <b>Městská část Praha 12</b>
Finanční rekapitulace <b>Celkové navýšení</b>		<i>Cena bez DPH</i> <b>203 401,41 Kč</b>
Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu soutpis prací		
<i>Vyjádření stavbyvedoucího</i>  Podpis, razítko		<i>Vyjádření projektanta</i>  Podpis, razítko
<i>Vyjádření tech.dozoru objednatele (investora)</i> <b>Souhlasím</b>  Podpis, razítko		<i>Vyjádření investora</i>  Podpis, razítko

# SOUPIS PRACÍ

## ZL10 - Úprava výtahové šachty

Městská část Praha 12

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

4.8.2021

MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.  
MIKRO PRAHA,  
spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>203 401,41</b>	
D		94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>1 620,00</b>	
11	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m <small>Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m</small>	m2	12,000	135,00	1 620,00	
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>58 936,15</b>	
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>408,30</b>	
25	K	132153101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru <small>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 1 2'0 5'0 5</small>	m3	0,300	598,00	179,40	CS ÚRS 2021 01
26	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</small>	m3	0,300	205,00	61,50	CS ÚRS 2021 01
27	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 n' nošení výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201</small>	m3	0,900	186,00	167,40	CS ÚRS 2021 01
D		2	<b>Zakládání</b>				<b>2 188,40</b>	
29	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 <small>Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 1 2'0 5'0 8</small>	m3	0,480	2 830,00	1 358,40	CS ÚRS 2021 01
30	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) <small>Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</small>	t	0,020	41 500,00	830,00	CS ÚRS 2021 01
D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 977,48</b>	
21	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm <small>Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm 1 2'0 9</small>	m2	1,080	1 360,00	1 468,80	CS ÚRS 2021 01
19	K	346271114	Přizdivky z cihel betonových tl 140 mm <small>Přizdivky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdivky 140 mm 0 9'0 3'2</small>	m2	0,540	942,00	508,68	CS ÚRS 2021 01
D		6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>37 523,45</b>	
13	K	611315402	Opava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 30% <small>Opava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% 1 2'1 7'2</small>	m2	4,080	220,00	897,60	CS ÚRS 2021 01
12	K	612315403	Opava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50% <small>Opava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% (1 2+1 7) 2'2'10 8'12 13'1 2)</small>	m2	100,664	278,00	27 984,59	CS ÚRS 2021 01
3	K	612335301	Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží <small>Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká Stropovina (1 2'0 8) 2'0 3'2 Úprava dveří 6' (2 13'2+1 2'0 3) Součet 10 980</small>	m2	10,980	787,00	8 641,26	CS ÚRS 2021 01
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>16 838,52</b>	
1	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3 <small>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3. (1 2+1 2+2 8) 3 5'0 15 4 2'0 8'0 3 Součet 3 736</small>	m3	3,736	1 090,00	4 074,42	CS ÚRS 2021 01
18	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	0,912	4 080,00	3 720,96	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 3 8*1 2*0 2		0 912			
23	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,150	2 960,00	444,00	CS ÚRS 2021 01
			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 4 m2 0 5*0 25*1 2		0 150			
24	K	965049114	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s rábicovým pletivem tl přes 100 mm	m3	0,150	1 110,00	166,50	CS ÚRS 2021 01
			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rábicovým pletivem, tl přes 100 mm					
22	K	967041112	Přísekání rovných ostění v betonu	m2	10,980	768,00	8 432,64	CS ÚRS 2021 01
			Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hřebem vybrání otvorů bez odstupe Strojovna (1 2*0 8)*2*0 3*2 Úprava dveří 6*(2 13*2+1 2)*0 3 Součet 10 980		1 152 0 828 10 980			
D	M33		<b>Montáže dopravních zařízení</b>				<b>99 000,00</b>	
16	K	330030110RAC	Výtah osobní lanový 500/0,63 - navýšení nákladů z důvodu nového technického řešení	kus	2,000	49 500,00	99 000,00	
			Vytah osobní lanový 500/0,63					
D	S		<b>Přesuny suti</b>				<b>29 211,70</b>	
4	K	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	9,272	691,00	6 406,95	
			Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m 3 738*1 8+1 06*2 4		9 272			
5	K	979017191R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m	t	9,272	274,50	2 545,16	
			Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m 3 738*1 8+1 06*2 4		9 272			
6	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	t	9,272	226,00	2 095,47	
			Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km 3 738*1 8+1 06*2 4		9 272			
7	K	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	185,448	15,60	2 892,99	
			Příplatek k odvozu za každý další 1 km (3 738*1 8+1 06*2 4)*20		185 448			
8	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,272	318,00	2 948,50	
			Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 3 738*1 8+1 06*2 4		9 272			
9	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	92,724	35,40	3 282,43	
			Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (3 738*1 8+1 06*2 4)*10		92 724			
10	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	9,272	975,00	9 040,20	
			Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva 3 738*1 8+1 06*2 4		9 272			
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>2 457,11</b>	
40	K	59764210	Dlažba 300x300x9 mm slinutá dodávka dlažby	m2	2,000	452,50	905,00	
			Dlažba 300x300x9 mm slinutá dodávka dlažby					
36	K	771101111R00	Vyrovnání podkladů tl. do 15 mm	m2	1,800	234,00	421,20	
			Vyrovnání podkladů tl. do 15 mm 1 2*1 5		1 800			
35	K	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	1,800	48,70	87,66	
			Penetrace podkladu pod dlažby					
37	K	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	1,800	522,00	939,60	
			Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm					
38	K	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	1,500	55,30	82,95	
			Spára podlaha - stěna, silikonem					
39	K	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	1,800	11,50	20,70	
			Příplatek za spárovací hmotu - plošně					
D	784		<b>Malby</b>				<b>11 375,67</b>	
14	K	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	115,724	27,10	3 136,12	
			Penetrace podkladu nátěrem 1 x (1 2+1 7)*2*2*10-6*(2 13*1 2) (1 2*0 8)*2*0 3*2 6*(2 13*2+1 2)*0 3 1 2*1 7*2 Součet 115 724		100 664 1 152 9 828 4 080 115 724			
15	K	784195322R00	Malba tekutá bílá otěruvzdorná bez disperze 2 x	m2	115,724	71,20	8 239,55	
			Malba tekutá bílá otěruvzdorná bez disperze 2 x (1 2+1 7)*2*2*10-6*(2 13*1 2) (1 2*0 8)*2*0 3*2 6*(2 13*2+1 2)*0 3 1 2*1 7*2 Součet 115 724		100 664 1 152 9 828 4 080 115 724			
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>800,78</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>800,78</b>	
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1,800	10,10	18,18	CS ÚRS 2021 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			07511212 emulze asfaltová penetrační		1,800			
32	M	11163153	emulze asfaltová penetrační 15151 515151511212 09033 - Frakce: 0,075 - 0,15 mm množství:	ltr	5,000	38,40	192,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou	m2	3,600	21,00	75,60	CS ÚRS 2021 01
34	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2021 01

Příloha č. 2 k dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo

## **Komentáře ke změnovým listům v rámci akce „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12“ – část 1, stavba.**

### Změnový list číslo 4

ZL řeší změnu typu kabelového žlabu a jeho délky. Dále doplnění chybějících kabelových vodičů, narovnání skutečných délek kabelů a z toho vyplývající navýšení objemu prací.

V průběhu stavby byla navržena změna kabelových žlabů a tras vedení el. kabelů. Změnový list řeší tuto změnu a dále řeší navýšení počtu bm kabelů, dodávku a montáž nového rozvaděče namísto provedení úpravy stávajícího, jehož stav byl zcela nevyhovující.

### Změnový list číslo 5

ZL řeší položku dodávky 10 ks ocelových zárubní, které nebyly součástí původního stavebního rozpočtu.

Změnový list řeší dodání většího počtu zárubní oproti rozpočtu.

### Změnový list číslo 6

ZL řeší větší množství vybouraných stěn a jejich následné dozdění z důvodu špatného stavu. Vybourání nesoudržné vrstvy betonové mazaniny a zpětné vybetonování. S uvedenými pracemi nebylo v původním projektu počítáno. Nevyhovující stav betonů byl odhalen až během realizace zakázky při odstraňování stávající keramické dlažby. Mocnost betonu byla změřena na 60 mm. Navýšení prací oproti PD - obklad, dlažby, nátěry. Vykázání ocelového zábradlí - nebylo součástí původního soupisu prací. Nezbytné odbourání pochozí vrstvy podlah v m.č. 132, 134, 135 v celém rozsahu.

Změnový list obecně řeší větší objem stavebních prací vyvolaných špatným technickým stavem stávajících konstrukcí, který byl zjištěn až v průběhu stavby. Dále navýšení objemu prací z důvodu navržených změn povrchových úprav stěn, podlah a stropů s ohledem na zvýšení kvality provozu kuchyně. Stejně tak doplnění zábradlí na výdejovém stupínku u výdeje stravy a sběru špinavého nádobí.

### Změnový list číslo 7

ZL řeší montáž sádkartonového podhledu v místnostech č. 118a, 118b a snížení průvzlaku nad výdejním oknem.

V místnostech sociálního zázemí kuchařek bylo navrženo doplnění SDK podhledu, a to z důvodu zakrytí většího počtu instalací. Dále bylo navrženo doplnění SDK podhledu přes průvzlak nad výdejovým oknem z důvodu uceleného ukončení a značné nerovnosti průvzlaku.

### Změnový list číslo 8

ZL řeší změnu typu požárních klapek, úpravu vyústění VZT nad střechu budovy a nutnou úpravu již provedeného potrubí v místnosti č. 129.

V rámci realizace byla navržena zhotovitelem záměna typu požárních klapek za vhodnější typ. Během realizace bylo zjištěno, že původní trasa výdechu vzduchotechniky nemá požadované parametry dle dodavatele VZT s ohledem na náročnost případné úpravy trasy, byla navržena



nová trasa, která nově vede výdech skrze okno a po fasádě dále nad střechu. Dále bylo nezbytné provést změnu potrubí vzduchotechniky a to z důvodu příliš nízké podchozí výšky a zákrytu odsavače par nad myčkou černého nádobí.

#### Změnový list číslo 9

ZL řeší montáž zavěšeného potrubí ležatého svodu kanalizace v prostorách učeben ve 2.NP a šaten v 1.NP. Dopojení odpadního (stoupací) potrubí tukové kanalizace z prostor kuchyně. V rámci ZL bude provedeno i zakrytí kanalizace SDK konstrukcí v celé délce, vybourání a začistění prostupů v příčkách.

V průběhu stavby byla navržena změna napojení tukové kanalizace v 1.NP na stávající kanalizaci, která je svedena do kolektoru a vývod tukové kanalizace měl být dále řešen původní ležatou kanalizací (litina 200). Při výkopu stavební jámy pro osazení odlučovače tuku však nebyla daná kanalizace až do hloubky cca 5 m oproti předpokladu maximální hloubky 2 m nalezena. Následným průzkumem bylo zjištěno, že daná kanalizace je zaústěna pod budovou školy do sběrače a promíchána s fekáliemi. Zpod budovy školy následně směřuje v hloubce cca 4 m a prochází revizní šachtou, a to v jiných místech. Z důvodu, že není možné provést propojení této kanalizace s odlučovačem tuku, bude vytvořena nová ležatá sběrná kanalizace, která bude propojena přes odlučovač tuku do stávající kanalizace.

#### Změnový list číslo 10

ZL řeší úpravy výtahových šachet a technologie výtahu, a to dle nového technického řešení zaslaného generálním projektantem.

V průběhu stavby bylo zjištěno, že skutečné provedení stavby výtahových šachet dvou nákladních výtahů neodpovídá původní projektové dokumentaci z roku 1979, která byla kompletně dohledána a byla podkladem pro zpracování PD samotné rekonstrukce. Na základě tohoto rozporu není možné provést výměnu výtahů dle původního návrhu projektanta. Projektant upravil technické řešení výměny výtahů, které vyvolalo navýšení objemu stavebních prací a úpravu technologie dodávaných výtahů.



Městská část Praha 12

Číslo 12  
Doložka

dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze

Osvědčuji, že tato listina byla:

- a) zveřejněna na úřední desce úřadu městské části  
b)  schválena usnesením rady/zastupitelstva č. 2-150-020-21  
c) byl udělen souhlas usnesením rady/zastupitelstva č. \_\_\_\_\_

V Praze dne **20. 12. 2021**

.....  
pověřený člen zastupitelstva

V Praze dne **20. 12. 2021**

.....  
pověřený člen zastupitelstva