

# DODATEK č. 6 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené na základě výběru nejuvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku

## č. VZ/13/2022

„ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení“

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

mezi

### **OBJEDNATELEM:**

**Městská část Praha 6**

se sídlem: Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

IČO: 00063703

DIČ: CZ00063703

zastoupená

### **SNEO, a.s.**

se sídlem: Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

zastoupená: Zdeňkem Hořánkem, předsedou představenstva

Ing. Janem Deckerem, CSc., místopředsedou představenstva

IČO: 27114112

DIČ: CZ27114112

zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9085

identifikátor datové schránky: 9h6siaq

(dále jen „objednatel“)

a

### **ZHOTOVITELEM:**

**KONSIT a.s.**

se sídlem: Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6 - Vokovice

zastoupena: Ing. Jiřím Urbanem, členem představenstva

IČO: 18630197

DIČ: CZ186301975

Společnost je zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 752

identifikátor datové schránky: qxreht

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 820762/0800

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také „smluvní strany“)

## I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 6 (dále také jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o dílo č. VZ/13/2022 ze dne 03. 01. 2023, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 26. 04. 2023, Dodatku č. 2 ze dne 04. 07. 2023, Dodatku č. 3 ze dne 04. 10. 2023, Dodatku č. 4 ze dne 22. 11. 2023 a Dodatku č. 5 ze dne 20. 12. 2023 jejímž předmětem je dílo „ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení“ (dále jen „**Smlouva**“).
2. Tento Dodatek v souladu s čl. XIV. odst. 8 Smlouvy a v souladu s ustanovením § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, mění Smlouvu tak, jak následuje.

## II. Účel Dodatku

1. Účelem Dodatku je rozšíření předmětu díla dle Smlouvy o práce a dodávky vyplývající ze skutečností zjištěných v průběhu provádění díla, které nebylo možné ani při vynaložení náležité péče předvídat ve fázi zpracování projektové dokumentace nebo při přípravě zadávacího řízení veřejné zakázky a dále z důvodů uplatnění požadavků objednatele na provedení změn, které mají za cíl zvýšení efektivity budoucího provozu budovy (podrobně viz změnové listy v příloze).

## III. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět plnění díla určený dle čl. II. Smlouvy se tímto mění v souladu s čl. V. odst. 9 Smlouvy o práce a dodávky uvedené ve změnových listech:  
SO.01 (jídelsna a varna) a SO.02 (půdní vestavba) č. 63, 71, 89, 90, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130 a 131, jež jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku jako jeho přílohy.
2. S ohledem na výše uvedené se Cena za zhotovení díla dle čl. V. odst. 1 Smlouvy tímto Dodatkem mění takto:

Cena za zhotovení díla dle Smlouvy bez DPH:	76.259.576,90 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 1 bez DPH:	2.353.593,87 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 2 bez DPH:	1.655.633,56 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 3 bez DPH:	1.213.008,47 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 4 bez DPH:	528.342,42 Kč

Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 5 bez DPH:	3.704.997,10 Kč
Cena prací a dodávek dle změnových listů č. 63, 71, 89, 90, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130 a 131 bez DPH	2.683.587,94 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 bez DPH:	<b>88.398.740,26 Kč</b>

3. S ohledem na výše uvedené se text čl. IV. odst. 1 Smlouvy ruší a nahrazuje novým textem čl. IV. odst. 1 Smlouvy tohoto znění:

*„1. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat dílo v termínech níže uvedených:*

<b>Termín předání a převzetí staveniště</b>	<i>Do sedmi (7) kalendářních dnů od nabytí účinnosti SMLOUVY.</i>
<b>Termín zahájení provádění DÍLA</b>	<i>Dnem předání a převzetí staveniště.</i>
<b>Doba provádění DÍLA</b>	<i>Čtyři sta dvacet osm (428) kalendářních dnů.</i>
<b>Termín předání a převzetí dokončeného DÍLA</b>	<i>Poslední den DOBY PROVÁDĚNÍ DÍLA.</i>

”

4. S ohledem na výše uvedené se čl. IV. Smlouvy doplňuje o nový odstavec 18. tohoto znění:

*„18. Smluvní strany se vzhledem ke specifickým podmínkám realizace dodávek a prací dle změnového listu ZL č. 71 dohodly, že pro dodávky a práce dle tohoto změnového listu je stanoven samostatný termín, který se nezapočítává do DOBY PROVÁDĚNÍ DÍLA dle SMLOUVY. Termín dokončení realizace dodávek a prací dle změnového listu ZL č. 71 je stanoven do 15. 04. 2024. Pro předání a převzetí dodávek a prací dle změnového listu ZL č. 71 bude vyhotoven samostatný předávací protokol.“*

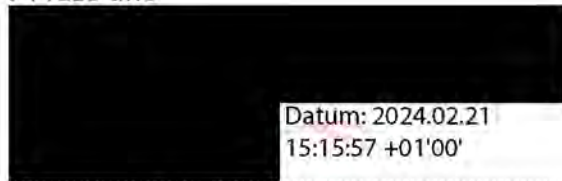
#### IV.

##### Závěrečná ustanovení

1. S výjimkou změn Smlouvy uvedených v tomto Dodatku zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změny.
2. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek lze měnit pouze písemně.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v šesti (6) vyhotoveních, z nichž čtyři (4) obdrží objednatel a dva (2) obdrží zhotovitel. V případě uzavření tohoto Dodatku elektronicky obdrží každá ze smluvních strany Dodatek ve formátu .pdf oboustranně podepsaný platným uznávaným elektronickým podpisem.

4. Zhotovitel bere na vědomí, že městská část Praha 6 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace v tomto Dodatku obsažené, s výjimkou osobních údajů, byly poskytnuty třetím osobám, pokud si je vyžádají, a též prohlašuje, že nic z obsahu tohoto Dodatku nepovažuje za důvěrné ani za obchodní tajemství.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále berou na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Dále platí, že nebude-li tento Dodatek uveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, bude od počátku zrušen. Městská část Praha 6 zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od jeho uzavření.
6. Doložka dle ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 6. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno rozhodnutím Rady městské části Praha 6, a to usnesením č. RMČ-1350/24 ze dne 19. 02. 2024 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
7. Tento Dodatek obsahuje následující přílohy:  
Změnové listy č. 63, 71, 89, 90, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130 a 131

V Praze dne

  
Datum: 2024.02.21  
15:15:57 +01'00'

**za zhotovitele**

Ing. Jiří Urban

člen představenstva KONSIT a.s.

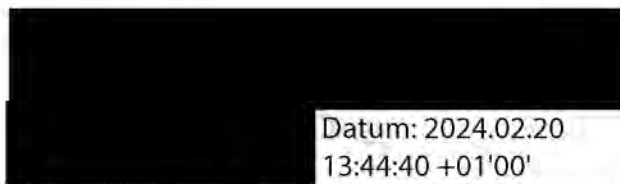
V Praze dne

  
Datum: 2024.02.20  
15:27:13 +01'00'

**za objednatele**

Zdeněk Hořánek

předseda představenstva SNEO, a.s.

  
Datum: 2024.02.20  
13:44:40 +01'00'

**za objednatele**

Ing. Jan Decker, CSc.

místopředseda představenstva SNEO, a.s.



## Změnový list č. 63

### Přístupový systém výtahu

Stavba  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

Objekt

SO02

Zpracoval

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Dle PD měl být výtah ovládán za pomoci čipového systému – v TZ je popsáno technické provedení ovládání výtahu.(režimy).  
Ve smluvním položkách chyběly odpovídající položky v části slaboproudých rozvodů - byly doplněny práce spojené s implementací systému RFID na ovládání výtahu

Bylo domluveno využití systému stávajícího provozovatele čipového systému pro objednávkový systém obědů ve škole od spol. ALTISIMA, která využívá systém DORSIS v0.5. Kabely jsou v samostatném ZL.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Nepředána od objednatele, zakreslit do skutečného provedení

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce +202.350,11

Kč bez DPH

Méněpráce -0

Kč bez DPH

Celkem +202.350,11

Kč bez DPH

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací,  
fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
2. Cenová nabídka ALTISIMA (1strana A4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 23. 1. 2024 Podpi

Schválil za TDS

Dne Podpi

Schválil za GP

Dne 6. 7. 2024 Podpi

Schválil za objednatele

Dne 6. 2. 2024 Podpi

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenskeho - pudni vestavba - dokonceri

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**63.ZL - Přístupový systém výtahu**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>202 350,11</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				192 165,35	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					
1	K	RSLABO010	Terminál DORSYS v0.5	ks	2,000			
2	K	RSLABO011	Spínač pro vyřazení obvodu	ks	1,000			
3	K	RSLABO012	Čtečka	ks	6,000			
4	K	RSLABO013	Převodníky pro čtečky	ks	6,000			
5	K	RSLABO014	Montáž	den	4,000			
6	K	RSLABO015	Doprava	ks	1,000			
7	K	RSLABO016	Centrální klient Dorsys	ks	1,000			
8	K	RSLABO017	Modul Čtečka	ks	4,000			
9	K	RSLABO018	Implementace systému	ks	1,000			
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
11	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
13	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
14	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

NABÍDKA PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU DORSYS PRO OVLÁDÁNÍ VÝTAHU

v

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLE J. A. KOMENSKÉHO

Cenová nabídka

	bez DPH	s DPH
<b>Celková cena</b>	<b>167 830,00 Kč</b>	<b>203 074,30 Kč</b>

položka	počet	sleva	cena bez DPH - ceniková/jednotku	cena bez DPH po slevě	cena s DPH
Hardware					
Terminál DORSYS	2	0%			
spínač pro vyřazení obvodu	1	0%			
čtečka	6	10%			
převodníky pro čtečky	6	0%			
montáž	4	0%			
doprava	1	0%			
Software					
centrální klient Dorsys	1	0%			
modul Čtečka	4	0%			
Implementace systému	1	0%			

## Změnový list č. 71

### Temperování žlabů a svodů

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval** [REDACTED]

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě posouzení stávajícího stavu a zjištění, že již nelze opětovně použít stávající staré topné kabely, bylo investorem rozhodnuto, že se provedou nové topné kabely do žlabů a svodů, vč. jejich připojení a nového rozvaděče. Práce budou prováděny pomocí horolezecké techniky.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+405.019,69	Kč bez DPH
	Méněpráce	-78.325,82	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+326.691,87</b>	<b>Kč bez DPH</b>

<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	<b>Dopad na termíny stavby</b>	<b>ANO / NE</b>
<b>Komentář:</b>	Předpoklad dokončení do 15.4. 2024 za předpokladu vhodných klimatických podmínek (konstantní venkovní teplota + 5°C, sucho a bezvětrí. Předpoklad realizace je 14 dnů.	

- Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
  2. Cenová nabídka František Křeček – EKOTERM (1 strana A4)
  3. Příloha \_ přehled cen prací pomocí horolezecké techniky (3 strany A4)

<b>Schválil za zhotovitele</b> (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 13.1.2024	Podpis	[REDACTED]
<b>Schválil za TDS</b>	[REDACTED]	Dne	Podpis	[REDACTED]
<b>Schválil za GP</b>	[REDACTED]	Dne 23.1.2024	Podpis	[REDACTED]
<b>Schválil za objednatele</b>	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenského - podní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 71.ZL - Temperování žlabů a svodů

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>326 691,87</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-78 325,82</b>	
D	D4.		Kabely a vodiče					
1	M	Pol374	Topný kabel profil zamrznutí okapu 40W/m, vč. upevňovacího materiálu, dodávka komplet	m	-20,000			SoD
2	K	Pol375	Montáž kabelů	%	-137,122			SoD
D	D7		Montážní práce					
3	K	Pol262	Úprava stávajících topných kabelů – odpojení, demontáž a zpětná montáž	kpl	-2,000			SoD
W			*celkem v rozpočtu 4 kpl - odečet 2 kpl za zrušenou zpětnou montáž*					
WV			-2		-2,000			
4	K	Pol651	Úprava stávající elektroinstalace na půdě (přepojení topných kabelů, zásuvky pro přípojku optického kabelu)	kpl	-1,000			SoD
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výptní					
5	K	11	Náklady na lokální opravy fasády plochy 500/500mm	ks	8,000			SoD
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
6	K	9771311R1	Vrty příklepovými vrtáky D do 40 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,350			
W			3*0 45		1,350			
7	K	9771311R2	Vrty příklepovými vrtáky D do 40 mm do železobetonu	m	2,250			
W			5*0 45		2,250			
8	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
W			8*0,5		4,000			
9	M	34571350	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová izolovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	4,400			CS ÚRS 2023 02
W			8*0,5*1,1		4,400			
D	997		Přesun sutě					
10	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,011			SoD
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,011			SoD
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	0,099			SoD
W			0,011*9 'Přepočtené koeficientem množství		0,099			
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,011			SoD
D	741		Elektroinstalace - silnoproud - topné kabely - viz. samostatná nabídka					
14	K	741124646	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V do okapu a svodu uchycení na přichytky nebo lanko	m	911,400			CS ÚRS 2024 01
W			178,2+733,2		911,400			
15	M	1459248	SAMOREG. TOP. KABEL EKOHEAT SR30 30W/M	m	178,200			
W			178,2		178,200			
16	M	1747166	TOPNÝ KABEL EKOHEAT CAB-20 54M / 1065W	kus	14,000			
W			celkem 733,2m					
WV			14		14,000			
17	K	RSILNTOPO3	Regulace Devireg 850	ks	2,000			
18	K	RSILNTOPO4	Sada čidel k Devireg (teplotní a vlhkostní)	ks	2,000			
19	M	1441068	EKOHEAT KIT 1 SADA SPOJKA-KONCOVKA	kus	26,000			
W			26		26,000			
20	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
21	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	24,000			CS ÚRS 2024 01
W			Prohlídka stavby a součinnost při tvorbě PD s GP					
WV			24		24,000			
22	K	RSILNTOPO9	Montáž HZS horolezec	hod	190,000			
W			Montáž horolezeckou technikou - jednotková cena ze 3 cenových nabídek (cena obvyklá)					
WV			190		190,000			
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
23	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
24	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
25	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
26	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



8.9.2023

## CENOVÁ NABÍDKA č. 91 78 1 1 210423

Od:  
Komu:  
Tel.,  
e-mail

Akce: ZŠ JAK –temperování žlabů a svodů dle dodané dokumentace

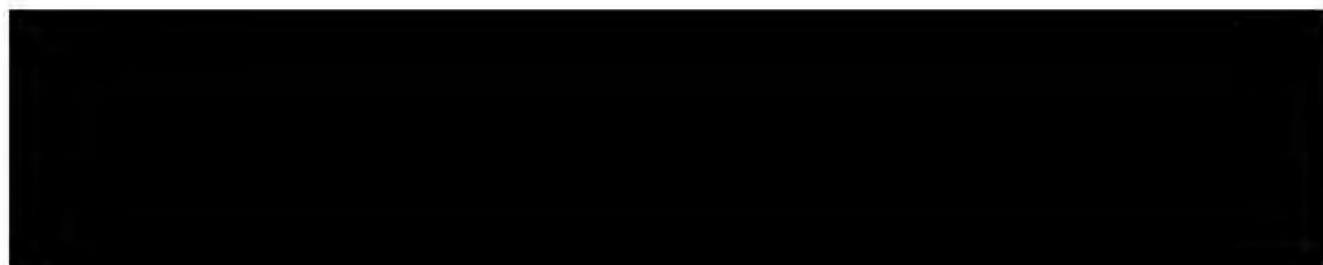
### žlaby- odporové kabely ,svody- samoregulační kabely

Topné kabely odporové  
Topné kabely samoregulační  
Regulace Devireg 850 2ks  
Sada čidel 2ks  
Spojky koncovky  
Montážní materiál  
Součinnost s projektantem  
Revize  
Montáž, doprava  
bez DPH

348.824,-

Platnost obchodních podmínek je 2 měsíce od data vystavení.

S pozdravem





Ceník za **výškové práce a arboristiku** je pouze orientační. Zde uvedené ceny určují minimální sazbu. Vždy se snažíme ceny uzpůsobit přáním a potřebám zákazníka. Konečnou cenu zjistíte po cenové nabídce. Pokud nebyla cena předem stanovena vychází z **ceníku**:

Hodinová sazba (pracovník)	[redacted]
Tlakové umývání	[redacted]
Instalování reklam	dle situace
Natírání	[redacted]
Úklid sněhu	[redacted]
Průmyslové čištění	dle situace
Čištění okapů	[redacted]
Natírání okapů	[redacted]
Spárování	dle situace
Rizikové kácení stromů	dle situace
Doprava (dle techniky a počtu pracovníků)	[redacted]
Mytí oken	[redacted]

Minimální sazba za práci je 1500 Kč. Zřízení úvazku 3300 Kč, nutné pro lanový přístup. Ceny bez DPH. Ceník platný od 1.1.2024

**DOPORUČUJEME**

- Rekonstrukce fasád
- Revitalizace fasád
- Nálery fasád



### Ceník

Následující ceník slouží jako orientační, neboť jednotlivé zakázky se mohou lišit náročností a každý konkrétní případ je možno posoudit individuálně. Kontaktujte nás pro vyplnění cenové nabídky zdarma.

druh práce
základní hodinová sazba
doprava - dodávky automobil
fasády - mytí tlakovou vodou
fasády - opravy omítky
fasády - štukování
fasády - náčrty
fasády - postřik proti hmyzu
oběhové skapy
nálery skapy
nálery plechových střech
hrasty proti pláskání
střešní proti pláskání





## ORIENTAČNÍ CENÍK VÝŠKOVÉ PRÁCE ANDĚL



### Ceník práce | Hodinová sazba

- očekávejte cenu od [redacted] bez DPH za méně rizikové práce na pochozích sedlových a šikmých střechách s úklonem < 25° (s OOPP proti pádu)
- očekávejte cenu od [redacted] bez DPH za specializované řemeslné práce prováděné ve výšce na laně (lezeckou technikou)

### Ceník práce | Ceny "od metru":

- nátery střech ve dvou vrstvách [redacted]
- vysokotlaké čištění střech [redacted]
- čištění oken a prosklených fasád [redacted]
- čištění nepřístupných okapů [redacted]
- aplikace Mechostopu na střechy [redacted]
- vysokotlaké čištění fasád [redacted]
- postříkání proti pavoukům od [redacted]
- montáž hrotů proti plachtě [redacted]



## Změnový list č. 89

### SO02 - Změny ÚT pro 4.NP a ZTI kotelny

Stavba  
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě zjištěných skutečností na stavbě, byly domluvené s GP nutné úpravy v trasách topení ve 4.NP z důvodů kolize trasy topení s ocelovou konstrukcí půdní vestavby (přechod chodby a vyhýbání se stojinám ocelových ráků). K dalším úpravám došlo ve 2.PP v místnosti kotelny, kde byla domluvena výměna stávajících čerpadel u nových akumulčních nádrží a kulové ventily.

Ve 3.NP byly v místnostech 3.10 a 3.10A po předchozím zhotoviteli poškozené termostatické hlavice, které bylo nutné také vyměnit. Dále je v tomto ZL řešena i záměna typu ocelového svařovaného potrubí za potrubí z lisované uhlíkaté oceli.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, (prováděcí PD nepředána, změny budou zakresleny do skutečného provedení)

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce +391.253,29

Kč bez DPH

Méněpráce -186.879,35

Kč bez DPH

**Celkem +204.373,94**

**Kč bez DPH**

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací,  
fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4)
2. Zakreslení doplněných oblouků potrubí (2xA4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 23. 1. 2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne Podpis

Schválil za GP

Dne 23. 1. 2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6. 2. 2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenského - podní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 89.ZL - SO02 - Změny ÚT pro 4.NP a ZTI kotelny

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>204 373,94</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-186 879,35</b>	
D	733.		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
1	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15	m	-5,000			SoD
	W		"dle výkazu" -5			-5,000		
	W		"skutečnost" 0			0,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-5,000</b>		
2	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m	-100,000			SoD
	W		"dle výkazu" -100			-100,000		
	W		"skutečnost" 0			0,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-100,000</b>		
3	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32	m	-75,000			SoD
	W		"dle výkazu" -75			-75,000		
	W		"skutečnost" 0			0,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-75,000</b>		
4	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40	m	-25,000			SoD
	W		"dle výkazu" -25			-25,000		
	W		"skutečnost" 0			0,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-25,000</b>		
5	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	-5,000			SoD
	W		"dle výkazu" -25			-25,000		
	W		"skutečnost" 20			20,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-5,000</b>		
6	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	-55,000			SoD
	W		"dle výkazu" -105			-105,000		
	W		"skutečnost" 50			50,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-55,000</b>		
7	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-1 368,527			SoD
D	783.		Dokončovací práce - nátěry					
8	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	-205,000			SoD
9	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	-205,000			SoD
10	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	-205,000			SoD
11	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	-205,000			SoD
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				<b>380 966,67</b>	
D	2		Oběhová čerpadla					
12	M	6000202290	Čerpadlo oběhové Grundfos MAGNA 3 25-100, 180 mm, 230 V, PN 10	kus	1,000			
	W		"nabíjecí do bojleru" 1			1,000		
13	M	6000201865	Čerpadlo oběhové Grundfos Magna 1 25-80 N 180 230 V PN10 99221225	kus	1,000			
	W		"cirkulační" 1			1,000		
14	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
15	K	733122223	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 18x1,2 mm	m	5,000			CS ÚRS 2023 02
	W		5			5,000		
16	K	733122225	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	106,000			CS ÚRS 2023 02
	W		106			106,000		
17	K	733122226	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	75,000			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		75			75,000		
18	K	733122227	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 42x1,5 mm	m	25,000			CS ÚRS 2023 02
	W		25			25,000		
19	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	5,000			SoD
	W		"dle výkazu" -155			-155,000		
	W		"skutečnost" 160			160,000		
	W		<b>Součet</b>			5,000		
20	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	15,000			SoD
	W		"dle výkazu" -40			-40,000		
	W		"skutečnost" 55			55,000		
	W		<b>Součet</b>			15,000		
21	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	60,000			SoD
	W		"dle výkazu" -55			-55,000		
	W		"skutečnost" 115			115,000		
	W		<b>Součet</b>			60,000		
22	K	733811251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	15,000			SoD
	W		"dle výkazu" -225			-225,000		
	W		"skutečnost" 5+160+20+55			240,000		
	W		<b>Součet</b>			15,000		
23	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	11,000			SoD
	W		"dle výkazu" -360			-360,000		
	W		"skutečnost" 106+75+25+50+115			371,000		
	W		<b>Součet</b>			11,000		
24	M	VGA.291518	Viega Profipress Profipress-obtlok 90° - měď, lisovací přípoje, VdS-schválení pro požární rozvody; d: 22, těsnicí prvky EPDM	kus	48,000			
	W		"změna PD - vyhýbání se nosným ocelovým křím u obvodové stěny - v PD zakresleno přímé potrubí" 10*2*2+8			48,000		
25	M	VGA.291532	Viega Profipress Profipress-obtlok 90° - měď, lisovací přípoje, VdS-schválení pro požární rozvody; d: 35, těsnicí prvky EPDM	kus	80,000			
	W		"změna PD - vyhýbání se nosným ocelovým křím u obvodové stěny - v PD zakresleno přímé potrubí" 20*2*2			80,000		
26	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	24,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"montáž lisovaných tvarovek - oblouky - 128 ks - 24hod" 24			24,000		
27	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"vsazení odbočky do stávajícího potrubí ve 2.NP - T-kus Megapress DN 25/3/4 " 4			4,000		
28	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"napojení stávajícího potrubí ve 2.NP pro radiátor 3.NP - chodba" 2			2,000		
29	K	733191917	Zaslepení potrubí ocelového závitového navařením a skováním DN 40	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"na stáv. R+S" 4			4,000		
30	K	733191926	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"na stáv. R+S" 2			2,000		
31	K	733191928	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"na stáv. R+S" 2			2,000		
32	K	713410871	Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl do 50 mm	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"stáv. R+S" 2*2,0			4,000		
33	K	713411145	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou 1x	m2	2,960			CS ÚRS 2023 02
	W		"stáv. R+S" 2*2,0*0,63 + 4*0,5*0,22			2,960		
34	M	63141792	rohož izolací z minerální vlny lamelová s AL fólií 65kg/m3 tl 30mm	m2	3,108			CS ÚRS 2023 02
	W		2,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,108		
35	K	713410861	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl do 50 mm	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2*2,0			4,000		
36	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	4,000			SoD
	W		"VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2*2,0			4,000		
37	K	733121116	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 44,5x3,2	m	4,000			SoD
	W		"VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2*2,0			4,000		
38	K	733191924	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2			2,000		
39	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2			2,000		



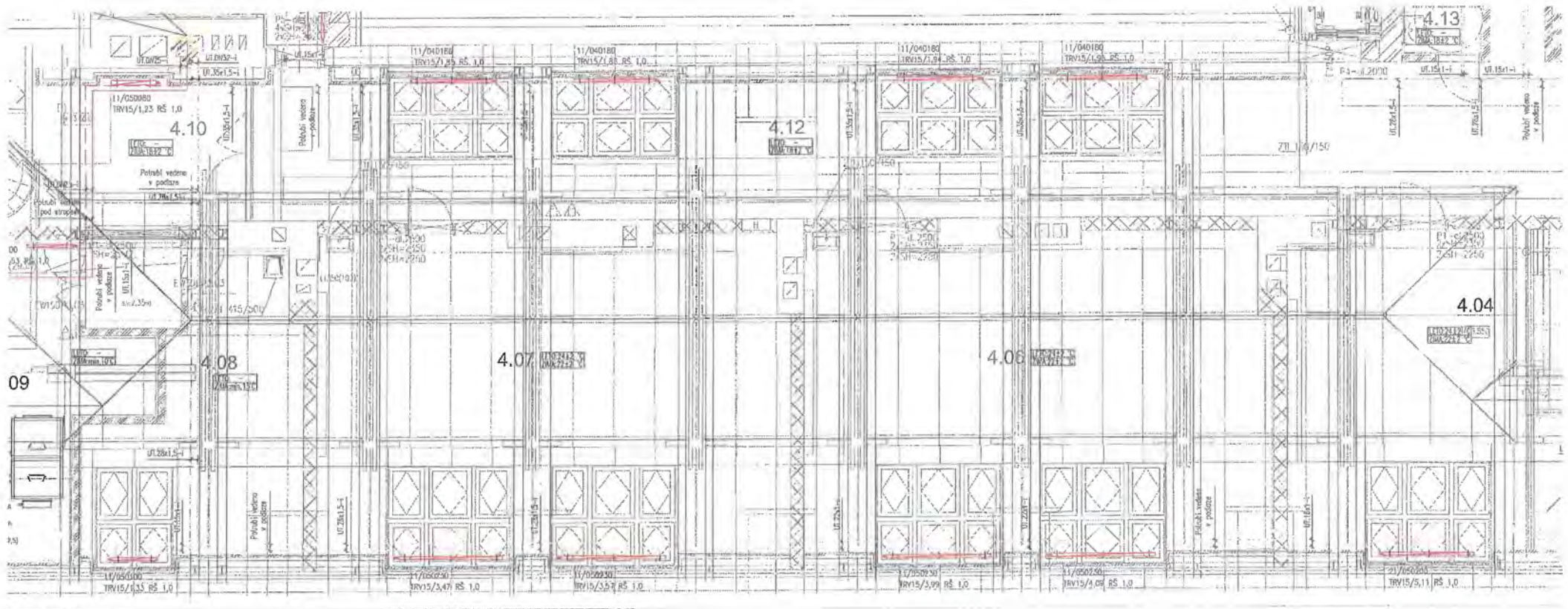
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		*VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí 2*2,0		4,000			
41	M	63141792	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 30mm	m2	4,200			CS ÚRS 2023 02
	WV		4*1,05 Přečtené koeficientem množství		4,200			
42	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 858,445			SoD
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
43	K	7354959R1	Uzavření stoupaček a jejich pozdějších znovuootevření před a po opravě otopné soustavy	kpl.	1,000			SoD
44	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	64,800			SoD
	WV		*topná soustava v 2.NP, 3.NP 48*1,5*0,6*1,5		64,800			
45	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	67,524			SoD
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
46	K	734242415.GCM	Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000			SoD
	WV		"dle výkazu" -3		-3,000			
	WV		"skutečnost" 4		4,000			
	WV		Scoučet		1,000			
47	K	734291124.GCM	Kohout plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000			SoD
	WV		"dle výkazu" -15		-15,000			
	WV		"skutečnost" 17		17,000			
	WV		Scoučet		2,000			
48	K	734291275.GCM	Filtr závitový Giacomini R74M přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	2,000			SoD
	WV		"dle výkazu" -2		-2,000			
	WV		"skutečnost" 4		4,000			
	WV		Scoučet		2,000			
49	K	734292716.GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000			SoD
	WV		"dle výkazu" -6		-6,000			
	WV		"skutečnost" 14		14,000			
	WV		Scoučet		8,000			
50	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zaodní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	1,000			SoD
	WV		"dle výkazu" -4		-4,000			
	WV		"skutečnost" 5		5,000			
	WV		Scoučet		1,000			
51	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		*doplnění poškozených hlav u stáv. radiátorů 3.NP - 3,01, 3,10" 4		4,000			
52	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"3.NP" 2		2,000			
53	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"3.NP" 4		4,000			
54	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"2.PP" 1		1,000			
55	K	734292768	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"2.PP" 4		4,000			
56	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	223,266			SoD
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
57	K	783601355	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem armatur DN do 100 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"na stáv. R+S - ve výměníku" 4		4,000			
58	K	783614601	Základní antikorozi jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"na stáv. R+S" 4		4,000			
59	K	783615501	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"na stáv. R+S" 4		4,000			
60	K	783617511	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		"na stáv. R+S" 4		4,000			
61	K	783601773	Bezoplachové odrezivění potrubí přes DN 150 do DN 200 mm	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		*stáv. R+S" 2*2,0		4,000			
62	K	783601775	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 150 do DN 200 mm	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		*stáv. R+S" 2*2,0		4,000			
63	K	783614681	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí přes DN 150 do DN 200 mm	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
	WV		*stáv. R+S" 2*2,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	783615581	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 150 do DN 200 mm "stáv. R+S" 2*2,0	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
	vv				4,000			
65	K	783617671	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 150 do DN 200 mm "stáv. R+S" 2*2,0	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
	vv				4,000			
66	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým "VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2*2,0	m	4,000			SoD
	vv				4,000			
67	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický "VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2*2,0	m	4,000			SoD
	vv				4,000			
68	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní "VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2*2,0	m	4,000			SoD
	vv				4,000			
69	K	783617601.1	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní "VZT kuchyň - kolize stáv. a nov.rozvodů VZT - demont rozvodů a vsaz.odboček, nové potrubí" 2*2,0	m	4,000			SoD
	vv				4,000			
	D	17	Společné položky					
70	K	17.1	Zpracování výrobně dodavatelské dokumentace dle rozpočtu 5500 Kč při ceně 1.055.878,22 Kč, nyní 184.298 Kč je cena 1017 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
71	K	17.10	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou dle rozpočtu 11000 Kč při 585 m, nyní navíc 20 m je cena 376 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
72	K	17.11	Štítky a popisy potrubí a zařízení dle rozpočtu 1650 Kč při ceně 1.055.878,22 Kč, nyní 184.298 Kč je cena 305 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
73	K	17.12	Zaškolení obsluhy dle rozpočtu 2750 Kč při ceně 1.055.878,22 Kč, nyní 184.298 Kč je cena 508 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
74	K	17.13	Kotevní materiál dle rozpočtu 16500 Kč při 585 m potrubí, nyní 20m navíc je cena 554 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
75	K	17.3	Doprava materiálu dle rozpočtu 5500 Kč při ceně 1.055.878,22 Kč, nyní 184.298 Kč je cena 1.017 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
76	K	17.5	Pomocné ocelové konstrukce dle rozpočtu 3850 Kč při ceně 1.055.878,22 Kč, nyní 184.2983 Kč je cena 712 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
77	K	17.6	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilli, množství dle DN dle rozpočtu 16500 Kč při 585 m potrubí, nyní 20 m navíc je cena 554 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
78	K	17.7	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky) dle rozpočtu 55000 Kč při 585 m potrubí, nyní 20m navíc je cena 1880 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
79	K	17.8	Jemné zaregulování systému dle rozpočtu 11000 Kč při ceně 1.055.878,22 Kč, nyní 184.298 Kč je cena 2.033 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
80	K	17.9	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu dle rozpočtu 4400 Kč při ceně 1.055.878,22 Kč, nyní 184.298 Kč je cena 813 Kč	kpl	1,000			SoD
	vv				1,000			
	vv				1			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
81	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
82	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
83	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
84	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD





4.NP - TRASA ÚT - PIVOVAR





## Změnový list č. 90

### Změny ELEKTRO SO02

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval**

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Při realizaci silnoproudu na objektu SO02 byly zjištěny další nové skutečnosti, které byly domluveny i s GP rozšíření dílčích částí elektroinstalace - viz. popis v oceněných samostatných vícepracích

VCP10 – doplňuje se ochranné pospojení držáku projektoru a tabule – ve 3. a 4.NP

VCP27 – doplňuje se úprava na zavěšení svítidel u tabulí - ve 3. a 4.NP

VCP28 – doplňují se svítidla nad zrcadla do sociálek – ve 3.NP

VCP29 – doplňuje se optický propoj mezi Racky – 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP

VCP30 – doplňují se další VCP při dokončování (úprava kabeláže u upravovaných 2 dveří, doplňuje se ocel. zákryt kabeláže ve skladu hudeb. Nástrojů v 1.PP, doplňuje se příprava pro napojení výtahu na LDP(EPS), nový přívod pro osvětlení do skladu nábytku, doplněn tlačítkový hlásič LDP(EPS), v koordinaci s zástupcem IT ZŠ provizorní zprovoznění strukturované kabeláže pro 3.NP (v době nedokončeného 4.NP- neosazeny aktivní prvky), doplněna komunikace/konzultace ohledně technického řešení ovládání výtahu a kabeláž pro čtečky k výtahům

VCP31 – doplňuje se nový přívod pro bojler pod kuchyní z rozvaděče RK

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** Bude řešeno ve skutečném provedení  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+189.960,35	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+189.960,35</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (sopsis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
2. Příloha k položce č.31 (1 strana)

# KONSIT

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)		Dne 23.1.2024	Podpis
Schválil za TDS		Dne	Podpis
Schválil za GP		Dne 27.1.2024	Podpis
Schválil za objednatele		Dne 6.2.2024	Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 90.ZL - Změny ELEKTRO SO02 - doplnění

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>189 960,35</b>	
<b>D Y PŘÍPOČTY</b>							<b>180 399,15</b>	
<b>D VCP10 SO02-pospojování držáku projektoru a tabule</b>								
1	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	88,000			CS ÚRS 2022 02
			80*1,1		88,000			
2	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo lanového s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm <sup>2</sup> uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	80,000			CS ÚRS 2022 02
			"3.NP - 5 tabulí propoj od HOP k tabulí" 80		80,000			
<b>D VCP27 Zavěšení svítidel u tabulí</b>								
3	M	1231705	ZAVESNÝ SYSTEEM ZHX22	kus	18,000			
			9 tabulí 3.NP a 4.NP					
			9*2		18,000			
4	M	10.853.098	MODUS Kabel ZHS3 přívodní 3x0,75 transparentní	kus	18,000			
5	M	1938409	KRABICE ABOX-1 060-6/SW 49140601	kus	18,000			SoD-ZL
6	K	SILNOR00016	Montáž sady pro zavěšení svítidla čtyřlankové, propojovací krabice, kabel transparentní	ks	18,000			
			u tabulí 3.NP a 4.NP					
			sada pro svítidla AS - zaměření, rozebrání kezelového podhledu, kotvení do SDK stropu, provlečení lanek přes kazety, montáž propoj.krabice a kabelu					
			18		18,000			
<b>D VCP28 Svítidlo nad zrcadlo do sociálek</b>								
7	M	SILNOR00017	Svítidlo Osmont MATAR 1 60 cm	ks	3,000			
8	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	3,000			SoD
			"3.NP sociálky" 3		3,000			
<b>D VCP29 Optický propoj mezi Racky</b>								
9	M	34123006	kabel datový optický OM3 univerzální 12 vláken 50/125 plášť LSOH	m	176,000			CS ÚRS 2023 02
			160*1,1		176,000			
10	K	742124011	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením	m	160,000			CS ÚRS 2023 02
			2x kabel v trase propoje mezi optickými vanami (z 1.NP a z 2.NP do 4.NP)					
			80*2		160,000			
11	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	147,000			CS ÚRS 2023 02
			140*1,05 Přepočtené koeficientem množství		147,000			
12	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	140,000			CS ÚRS 2023 02
13	K	SILNOR00020	D+M Optická vana 19" FO vana kompl. pigtaily a kazeta, 1U vč. měření	ks	4,000			
			4.NP 4,08 2ks, 1.NP chodba u hospodářky 1,08 1 ks, 2.NP chodba před sborovnou 1 ks					
			4		4,000			
<b>D VCP30 VCP při dokončování do 15.9.2023</b>								
14	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000			CS ÚRS 2023 02
			"úprava stávající kabeláže u 2x dveří - kde se osazují nové dveřní výplně nebo dveřní otvor se posouvá- 2 ks v 1.PP" 2*4		8,000			
15	K	SILNOR00018	Ocep zakrytý z 1mm pozink plechu (mat + mont)	ks	1,000			
			"u skladu hudebních nástrojů - atyp box z plechu do 2 m2 vč. podpůrné konstrukce" 1		1,000			
16	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm <sup>2</sup>	m	55,000			CS ÚRS 2023 02
			50*1,1		55,000			
17	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. JYTY)	m	50,000			CS ÚRS 2023 02
			"příprava pro napojení výtahu na EPS - mezi ústřednou EPS 1.NP u hospodářky 1.07a a strojovnou výtahu 4.NP -chodba u výtahu" 50		50,000			
18	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	11,000			SoD
			"Sklad nábytku, oprava a výměna přívodu" 10*1,1		11,000			
19	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m	m	3,300			SoD-ZL
			"Sklad nábytku, oprava a výměna přívodu" 3*1,1		3,300			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	1938409	KRABICE ABOX-I 060-6/SW 49140601	kus	1,000			SoD-ZL
	W		"Sklad nábytky, oprava a výměna přívodu" 1		1,000			
21	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"sklad nábytku - oprava a výměna přívodu pro světla" 4+2		6,000			
22	M	Pol573	Tlačítkový hlásič EPS	kpl	2,000			SoD
23	K	SILNOR00019	Spolupráce správce systému ERO	kpl	1,000			
	W		"viz faktura správce systému ERO" 1		1,000			
24	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"provizorní napojení strukturované kabeláže - ze servrovný 4.NP do 3.NP, aby fungovalo 3.NP než bude finálně zprovozněno" 4		4,000			
25	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m	m	27,500			SoD-ZL
	W		"Čtečky k výtahům" 25*1,1		27,500			
26	M	11.225.036	KOPOS Krabice KUL 68-45/LD univerzální	kus	6,000			SoD
	W		"Čtečky k výtahům" 6		6,000			
27	M	Pol305	Kabel UTP	m	217,800			SoD
	W		"Čtečky k výtahům" 198*1,1		217,800			
28	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	27,500			SoD
	W		"Čtečky k výtahům" 25*1,1		27,500			
29	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	25,000			CS ÚRS 2023 02
30	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
31	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	25,000			
32	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvod do trubky	m	198,000			CS ÚRS 2023 02
33	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"Konzultace se společností allisima a kone ohledně řešení přístupového systému a vzájemné komunikace " 10		10,000			
	D	VCP31	Vývod z rozvaděče RK pro bojler					
34	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	44,000			SoD
	W		40*1,1		44,000			
35	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	22,000			CS ÚRS 2022 02
	W		20*1,1		22,000			
36	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"montáž vč. připojení koncových zařízení - 1,PP" 5		5,000			
	D	D7a	Ostatní					
37	K	Pol298	Stavební přímomoce, sekání drážek, vrtání, atp.	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 27.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 2.554 Kč					
	W		1		1,000			
38	K	Pol299	Zapravení drážek	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 40.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 3.715 Kč					
	W		1		1,000			
39	K	Pol300	Odvoz sutí, úklidové práce, průběžné i finální	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 1022 Kč					
	W		1		1,000			
40	K	Pol467	Likvidace demontovaných rozvodů a zařízení	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 1022 Kč					
	W		1		1,000			
41	K	Pol657	Nosné a upevňovací konstrukce všeob.	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 16.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 1.532 Kč					
	W		1		1,000			
42	K	Pol242	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod.	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 13.200 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 1.226 Kč					
	W		1		1,000			
43	K	Pol480	Doprava materiálu	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 1022 Kč					
	W		1		1,000			
44	K	Pol661	Drobný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000			
	W		dle rozpočtu 16.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 1.532 Kč					
	W		1		1,000			
45	K	Pol662	Měření a revize	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 33.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní navíc 667,7 m kabelů, poměrově cena navíc 3.065 Kč					
	W		1		1,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
46	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
47	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
48	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
49	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

# PŘÍLOHA K POLOŽCE Č. 31, ZL - 90

TU/2023/12436

PŘEHLED

HLAVIČKA

POZNÁMKY (1)

## Subdodávky - montáž

Kód zakázky	Stř	Kód 2	Účet	Cena
OP231101476	11		Subdodávky - montáž (518530)	6 388,00 K

[Redacted]	První schválení	Schváleno 13. 9. 2023 - 07:27
	Druhé schválení	Schváleno 13. 9. 2023 - 10:34

## Poznámky

13. 9. 2023 - 07:27 [Redacted] Dle faktury



## FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD č. FV230111

Variabilní symbol: 230111  
 Konstantní symbol: 0308  
 Objednávka č.: ze dne:

Odběratel: [Redacted]

Číslo účtu: [Redacted]  
 Datum vystavení: 06.09.2023  
 Datum splatnosti: 20.09.2023  
 Datum uskutečnění plnění: 06.09.2023  
 Forma úhrady: Příkazem

Konkrétní příjemce:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Fakturuje se Vám tyto položky:						
Konzultace při realizaci školního rozhlášení v ZŠ J.A.Komenského, ve dnech 23.2., 28.2. a 31.6. 2023						
Doprava	1	[Redacted]				
Práce	1	[Redacted]				
Režie	1	[Redacted]				

Součet položek  
**CELKEM K ÚHRADĚ** 7 729,48

Vystavil: [Redacted]

12436.pdf



zakázkové číslo konsit a.s. 23 614 01

## Změnový list č. 101

### Silnoproud 1.NP kanceláře narovnění

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval**

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o narovnění výkazu 01 - Změna využití na 2 kanceláře– obsaženo v ZL 83.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+0	Kč bez DPH
	Méněpráce	-91.255,02	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>-91.255,02</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 23.1.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne Podpis

**Schválil za GP**

Dne 23.1.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdňi vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**101.ZL - Silnoproud 1.NP kanceláře narovnění**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

-91 255,02

D X

### ODPOČTY

-86 661,94

D	D2	Instalační materiál	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	Pol92	Vypínač řaz.5, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	-2,000		
2	M	Pol95	Vypínač řaz.6+6, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	-2,000		
3	M	Pol97	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks	-12,000		
4	M	Pol100	Zásuvka 230 V, 16 A, chráněná 3. stupněm ochrany proti přepětí, nástěnná montáž, kompletní	ks	-4,000		
5	M	Pol99	Zásuvka 230 V, 16 A, s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, nástěnná montáž, kompletní	ks	-4,000		
6	M	Pol103	1-rámeček pro přístroje	ks	-4,000		
7	M	Pol104	2-rámeček pro přístroje	ks	-2,000		
8	M	Pol106	4-rámeček pro přístroje	ks	-4,000		
9	K	Pol362	Montáž instalačního materiálu	%	-20,000		
D	D4	Kabely a vodiče					
10	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	-160,000		
11	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	-160,000		
12	M	Pol535.1	Elektroinstalační lišta 40x20/25x15/20x10, včetně příslušenství pro podružné trasy v případě jejich vedení po povrchu	m	-20,000		
13	M	Pol267	Kabel CYKY 4x1,5	m	-20,000		
14	M	Pol268	Kabel Cu 4, zž	m	-150,000		
15	K	Pol375	Montáž kabelů	%	-45,000		
D	D8	Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava, revize uzemnění a vnitřního pospojování, případná repase)					
16	K	Pol263	Revize uzemnění a vnitřního pospojování, případná repase	kpl	-1,000		
17	K	Pol661	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	-1,000		
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
18	M	Pol349	Pařový rozvaděč R2, úprava rozvaděče dle výkresové dokumentace, kompletní dodávka (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	ks	-1,000		
19	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	-28,000		
20	M	1188894	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 68/2 KA MELKA	kus	-28,000		
21	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2.5 mm <sup>2</sup>	kus	-50,000		
22	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	-4,000		
23	M	35822111	jistič 1-pólový-charakteristika B 16A	kus	-2,000		
24	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	-2,000		
25	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		
W			odečet 50%: -8000 Kč				
W			1			1,000	
26	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,001		

D Y

### PŘÍPOČTY

0,00

D VRN

### Vedlejší a ostatní náklady

27	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500		SoD
28	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500		SoD
29	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100		SoD
30	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200		SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 102

### Pomocný rošt pod PIR panely pro kotvení SDK podhledu – 2.NP

Stavba  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o dopočet množství na skutečnost ve střeše 2.NP, oproti předpokladu v ZL27 ( prostor původní vestavby nezapočten v původním rozsahu)

Pro kotvení SDK podhledů podkroví pod zateplením PIR, je potřeba nejdříve nainstalovat pomocný rošt z impregnovaných latí a vrutů RAPI-TEX SK Plus 6x220/64, kotvený skrz PIR desky. Pro skladbu střech S1 – pro podhled C04.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, není požadováno

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce	+46.120,36
Méněpráce	-0
<b>Celkem</b>	<b>+46.120,36</b>

Kč bez DPH

Kč bez DPH

Kč bez DPH

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací,  
fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
- 2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Schválil za TDS

Schválil za GP

Schválil za objednatele

Dne 23. 1. 2024 Podpis

Dne Podpis

Dne 23. 1. 2024 Podpis

Dne 23. 1. 2024 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis:

## 102.ZL - Pomocný rošt pod PIR panely pro kotvení SDK podhledu-2.NP

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>46 120,36</b>	
0	X		ODPOČTY				0,00	
0	Y		PŘÍPOČTY				43 798,96	
0	762		Konstrukce tesařské					
1	K	762342621R	Montáž kontralatí přes systémovou tepelnou izolaci do 4 vrutů (RAPI-TEC SK Plus 6x220/64) na m latě pro izolaci tl do 100 mm	m	181,480			
	W		"v ZL27 předpoklad pro 2.NP délka krokve x kusy" -6,98*34*2				-474,640	
	W		Mezisoučet				-474,640	
	W		"2.NP - skutečnost - délka krokve x kusy" 6,98*47*2				656,120	
	W		Mezisoučet				656,120	
	W		Součet				181,480	
2	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,479			SoD
	W		"lať 60/40" 181,48*0,06*0,04*1,1				0,479	
3	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,479			CS ÚRS 2023 01
4	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,286			
0	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
5	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
7	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
8	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



## Změnový list č. 103

### Změny SDK

Stavba  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o narovnání výměr SDK konstrukcí dle skutečnosti a dodatečných požadavků GP a architekta v průběhu realizace. Jde především o doplnění SDK podhledu v 2.NP nad vyrovnávacím schodištěm (2.09), doplnění SDK obkladu stoupačky topení, doplnění výztuh pro radiátory, doplnění SDK obkladu příčlí ateliérových oken, doplnění SDK revizních dvířek v podhledu 2.NP kabinety, doplněno o opláštění SDK ocelových branek v 2.NP podkroví, doplnění SDK akustického podhledu nad kabinety 2.NP, zakrytí stoupačky elektro, dopočet revizních dvířek na skutečnost, akustické zavěšené podhledy ve sborovně 2.NP, úpravy pro vložení protipožárních klapek VZT do SDK stěn.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD NE, není požadováno  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+649.459,58	Kč bez DPH
	Méněpráce	-275.822,38	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+373.637,20</b>	<b>Kč bez DPH</b>

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář: Provedení změn akustického obložení stěn učeben a sborovny si vyžádá úpravy PD, přičemž dobu k provedení projekčních prací na úpravě PD je nutné (vzhledem k již vysokému stupni prostavěnosti) promítnout do konečného termínu dokončení díla. Smluvní termín dokončení díla je z uvedeného důvodu prodloužen o 14 kalendářních dnů

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Oceněný výkaz položek (5 stran A4)  
fotodokumentace, zaměření...) 2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 6.1.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 6.1.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 6.1.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Slavba: ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 103.ZL - Změny SDK

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>373 637,20</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-275 822,38</b>	
D		713	izolace tepelné					
1	M	28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x160mm	m2	-62,016			
	WV		"vikýře" -62,016				-62,016	
2	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-0,298			
D		763	Konstrukce suché výstavby					
3	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm (W06)	m2	-6,457			
	WV		"dle výkazu" -208,397				-208,397	
	WV		Mezisoučet				-208,397	
	WV		"skutečnost"					
	WV		"2.NP" 3,3*(2*22,8)+2*((3,15+0,7)*3,3)/2				163,185	
	WV		"4.NP 4.09,4.08" (1,8+1,8+2,1+1,95+1,95)*3,6+(2,9*(1,5+3,6)/2)-1,6*2				38,758	
	WV		Mezisoučet				201,940	
	WV		Součet				-6,457	
4	K	763112W08a	Stěna ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 2x dvojitě opláštěná deskami kombinovanými vysokopevnostními impregnovanými DFRH2 tl. 12,5 mm s izolací tl 50mm, EI 90, příčka tl. 220 mm (W08)	m2	-4,448			
	WV		"dle výkazu" -20,083				-20,083	
	WV		"skutečnost 2.NP" (3,25*3,1-(3,25-1,1)*(3,1-1,0)/2)*2				15,635	
	WV		Součet				-4,448	
5	K	763112W08b	Stěna ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 2x dvojitě opláštěná deskami kombinovanými vysokopevnostními impregnovanými DFRH2 tl. 12,5 mm s izolací tl 50mm, EI 90, příčka tl. 260 mm (W08)	m2	-23,490			
	WV		"dle výkazu" -47,08				-47,080	
	WV		"skutečnost 2.NP" (4,2*5,0-(5,0-1,1)*4,2/2)*2-1*2,03				23,590	
	WV		Součet				-23,490	
6	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 (W07)	m2	-11,915			
	WV		"dle výkazu" -241,784				-241,784	
	WV		Mezisoučet				-241,784	
	WV		"skutečnost"					
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.08" 1,5*(0,32+2,4+6,77+4,96)				21,705	
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.08" 1,5*(0,32+0,25+1,72+0,25+2,69)				8,145	
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.07" 1,5*(1,56+0,25+0,25+2,78+0,25+0,82+0,25+2,78+0,25+2,51)				17,550	
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.06" 1,5*(1,58+0,25+2,78+0,25+0,83+0,25+2,78+0,25+2,37)				17,010	
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.04" 1,5*(1,73+0,25+2,78+0,25+2,77)				11,670	
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.05" 1,5*(2,42+4,2)				9,930	
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.10" 3,45*(0,37+1,39+0,37)				7,349	
	WV		"předstěny 4.NP po obvodu-4.12" 1,7*(0,37+1,31+0,2+2,79+0,2+0,83+0,2+2,79+0,2+4,41+0,2+2,79+0,2+0,84+0,2+2,78+0,2+2,62+0,4)				40,001	
	WV		"2.NP sborovna" 15,8*2*0,895				28,282	
	WV		"2.NP kabinety" ((22,57*2)+(0,45*24))*1,14				63,772	
	WV		"2.NP 2.13 vedle kuchyňky" 1,35*3,3				4,455	
	WV		Mezisoučet				229,869	
	WV		Součet				-11,915	
7	K	763121R01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm s izolací 50 mm, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	-19,110			
	WV		"nebude - Skladba W18" -4,9*3,9				-19,110	
	WV		Součet				-19,110	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací (C01)	m2	-64,745			
	W		"dle výkazu" -583,7				-583,700	
	W		Mezisoučet				-583,700	
	W		"skutečnost"					
	W		"3.NP bez 3.12a"					
	W		(25,4+13,4+69,5*4+53,5+108,5+9,1+52,9+26+21,4-84,96-195,84)				307,400	
	W		"3.NP 3.12a" 7,8				7,800	
	W		"4.01" 5*0,77+4,3*0,57+4,2*0,48+4,2*0,48+9,3*0,77				17,494	
	W		"4.02" 1,98*0,42+2,37*0,77+4,81*0,37+4,26*0,45+4,8*0,37				8,129	
	W		"4.02a" 2,6*2,11-0,6*0,6				5,126	
	W		"4.03" 2,3*2,66				6,118	
	W		"4.03" 2,48*2,07-0,6*0,6				4,774	
	W		"4.NP-4.10_lemování stropu chodby" 12,5				12,500	
	W		"4.NP-4.12_lemování stropu chodby" 41,1				41,100	
	W		"4.16" 3,3*0,65+11,6*4,36-0,6*0,6*27				43,001	
	W		"2.13" 1,07*7,332				7,845	
	W		"2.14" 1,07*8,064				8,628	
	W		"2.15" 1,07*3,362				3,597	
	W		"2.16" 1,07*3,107				3,324	
	W		"2.18" 0,9*3,107				2,796	
	W		"2.19" 0,9*3,362				3,026	
	W		"2.20" 0,9*8,064				7,258	
	W		"2.21" 0,9*7,332				6,599	
	W		"2.09B - doplnění podhledu před vstupem do 2.12"				22,440	
	W		6,3*3,3+3,3*0,5					
	W		Mezisoučet				518,955	
	W		Součet				-64,745	
9	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací (C03)	m2	-4,000			
	W		"dle výkazu" -74				-74,000	
	W		Mezisoučet				-74,000	
	W		"skutečnost"					
	W		"4.NP sociálky-4.13., 4.14, 4.15" 4,1+14,1+5,4				23,600	
	W		"4.NP sociálky-4.11" 14,7				14,700	
	W		"3.06, 3.08, 3.08a" 14,4+13,5+3,8				31,700	
	W		Mezisoučet				70,000	
	W		Součet				-4,000	
10	K	763153612	Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	-8,662			
	W		"odpočet P07 - 3.01b část" -8,662				-8,662	
11	M	59030550	deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIE2 II 12,5mm	m2	-9,528			
	W		"odpočet P07 - 3.01b část" -8,662*1,1				-9,528	
12	M	60715158	deska dřevovláknitá zvuková a lepebně izolační tl 19mm	m2	-9,528			
	W		"odpočet P07 - 3.01b část" -8,662*1,1				-9,528	
13	K	763158115	Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp tl. 10 mm	m2	-8,662			
	W		"odpočet P07 - 3.01b část" -8,662				-8,662	
14	K	763158118	Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp Příplatek k ceně -8115 za každý další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	-34,648			
	W		"odpočet P07 - 3.01b část" -8,662*4				-34,648	
15	K	763164716	Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	-0,305			
	W		"dle výkazu - Skladba W17" -(2*3,1+9*1,4)				-18,800	
	W		"skutečnost - Skladba W17"					
	W		"4.07" 3*1,05+1,815*4				10,410	
	W		"4.06" 3*1,05				3,150	
	W		"4.08+4.09" 1*1,305+2*1,815				4,935	
	W		Součet				-0,305	
16	K	763164756	Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	-11,340			
	W		"dle výkazu"					
	W		"Skladba W12 - 2.NP" -0,3*4*3,9*3				-14,040	
	W		"Skladba W12 - 4.NP" -((0,8+0,3)*2*4,9*9+(0,4+0,2)*29,4*2)				-132,300	
	W		Mezisoučet				-146,340	
	W		"skutečnost - obklad ze všech 4 stran - vodorovně nosníky v prostoru"					
	W		"4.04" 4,8*(0,5*2+0,9*2)*2				26,880	
	W		"4.05" 4,8*(0,5*2+0,9*2)*3				40,320	
	W		"4.07" 4,8*(0,5*2+0,9*2)*3				40,320	
	W		"4.08+4.09" 4,8*(0,5*2+0,9*2)*1				13,440	
	W		"2.NP" 0,3*4*3,9*3				14,040	
	W		Mezisoučet				135,000	
	W		Součet				-11,340	
17	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu	m2	-8,662			
	W		"odpočet P07 - 3.01b část" -8,662				-8,662	
18	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-2,660			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				630 653,53	
D	713		Izolace tepelné					
19	M	28376531	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 80mm	m2	62,016			CS ÚRS 2023 02
	WV		"výkře" 62,016			62,016		
20	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,149			
D	763		Konstrukce suché výstavby					
21	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB (W01)	m2	1,600			
	WV		"dopočet otvoru dveří - do 2m2 se dle ÚRS neodečítá" 0,8*2			1,600		
22	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB (W02)	m2	3,200			
	WV		"dopočet otvoru dveří - do 2m2 se dle ÚRS neodečítá" 0,8*2			1,600		
	WV		"dopočet otvoru dveří - do 2m2 se dle ÚRS neodečítá" 0,8*2			1,600		
	WV		Součet			3,200		
23	K	763111444	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB (W03)	m2	4,600			
	WV		"dopočet otvoru dveří - do 2m2 se dle ÚRS neodečítá" 0,8*2+0,7*2			4,600		
24	K	763111450	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 200 mm, profil 150, s izolací, Rw do 56 dB (W04)	m2	1,600			
	WV		"dopočet otvoru dveří - do 2m2 se dle ÚRS neodečítá" 0,8*2			1,600		
25	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez izolace EI 15	m2	4,200			CS ÚRS 2023 02
	WV		zastřežený otvor k výtlahu - za strany interiéru					
	WV		"1.NP WC 1.09c - stáv. otvor" 1,4*0,85			1,190		
	WV		"1.NP WC 1.09c - stáv. otvor" 1,4*0,65			0,910		
	WV		"2.NP WC 2.08a - stáv. otvor" 1,4*0,85			1,190		
	WV		"2.NP WC 2.08a - stáv. otvor" 1,4*0,65			0,910		
	WV		Součet			4,200		
26	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,200			CS ÚRS 2023 02
	WV		"1.NP WC 1.09c - stáv. otvor" 1,4*0,85			1,190		
	WV		"1.NP WC 1.09c - stáv. otvor" 1,4*0,65			0,910		
	WV		"2.NP WC 2.08a - stáv. otvor" 1,4*0,85			1,190		
	WV		"2.NP WC 2.08a - stáv. otvor" 1,4*0,65			0,910		
	WV		Součet			4,200		
27	K	76312147R	Stěna ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW 2x dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 (W09)	m2	1,332			
	WV		"dle výkazu" -16,558			-16,558		
	WV		"skutečnost - 2.NP mezi sloupy sborovna za hydrantem" (0,93+0,16+0,15)*3,3+3,345*3,3+(3,345*(4,95-3,3)/2)			17,890		
	WV		Součet			1,332		
28	K	763121R04	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 75 + CW 50 desky 2x impregnované desky 12,5 bez izolace	m2	7,220			
	WV		"dle výkazu - Skladba W13" -(2,2+1,6)*(1,3+0,2)			-5,700		
	WV		"skutečnost - Skladba W13 ve 4.14 a 4.15" (2,2+1,6)*(3,4)			12,920		
	WV		Součet			7,220		
29	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů (CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace (C04)	m2	6,424			
	WV		"dle výkazu"					
	WV		-2,4*39,0 "4NP prostor krovu"			-93,600		
	WV		-(29,4+184,9) "4NP prostory pod plochou střechou"			-214,300		
	WV		Mezisoučet			-307,900		
	WV		"skutečnost"					
	WV		"4.16" 4,3*11,65-1,4*0,7			49,115		
	WV		"4.13+4.14+4.15" 6,03*5,3-0,35*2-1,75*0,6			30,209		
	WV		"4.12" 8,13*3,32+21,32*1			48,312		
	WV		"4.11" 3,3*4,75+1*1,5			17,175		
	WV		"4.10" 3,3*4,75+1*1,5			17,175		
	WV		"4.09+4.08" 2,5*2,43			6,075		
	WV		"4.07" 10,27*2,43			24,956		
	WV		"4.06" 10,34*2,43			25,126		
	WV		"4.05+4.04+4.03" 4,4*2,43			10,692		
	WV		"4.02" 4,35*6,15+2,16*2,36			31,850		
	WV		"4.01" 9,3*5,82-0,15*3,25			53,639		
	WV		Mezisoučet			314,324		
	WV		Součet			6,424		
30	K	763164537	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	104,550			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		L kastlík kolem vodorovného nosníku vystupujícího ze šikmíny - obklad ocel.nosníku "4.09+4.08 (délka místnosti minus obklad uzavřený profil)" 7,75-0,9		6,850			
	W		"4.07" 10,27-3*0,9		7,570			
	W		"4.06" 10,34-3*0,9		7,640			
	W		"4.05+4.04+4.03" 7,27-2*0,9		5,470			
	W		"2.NP" 2*(23,03+15,48)		77,020			
	W		<b>Součet</b>		<b>104,650</b>			
31	K	763164617	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 12,5	m	81,030			CS ÚRS 2023 02
	W		"obklad profilů ve střešních oknech" 4*(2*2,51+2,76) + 3,07+2,69 + 2*(2*3,07+2,69)+2*(2*3,07+2,69)+1*(2*3,07+2,69)		81,030			
32	K	763164657	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5	m2	55,105			CS ÚRS 2023 02
	W		"U kastlík kolem ocel branek 2.NP - až k podlaze" 6*4,35*(1,85)		48,285			
	W		"Obklad ocel.nosníku mezi podestou a schodišťovým ramenem z 2.NP do 3.NP" 4,4*(0,65+0,3+0,6)		6,820			
	W		<b>Součet</b>		<b>55,105</b>			
33	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	184,107			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.NP nižší krov - změna předstěn z desek DF na A 2x" 2*(15,8*2*0,895) "sborovna"		56,564			
	W		2*((22,57*2)+(0,45*24))*1,14) "kabinety"		127,543			
	W		<b>Součet</b>		<b>184,107</b>			
34	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	-184,107			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.NP nižší krov - změna předstěn z desek DF na A 2x" -2*(15,8*2*0,895) "sborovna"		-56,564			
	W		-2*((22,57*2)+(0,45*24))*1,14) "kabinety"		-127,543			
	W		<b>Součet</b>		<b>-184,107</b>			
35	K	763164635	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	15,650			CS ÚRS 2023 02
	W		Obklad stoupačky ÚT a VZT na chodbě z 1.PP do 3.NP 3,6+4,1+4,1+3,85		15,650			
36	K	763181422	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	19,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.NP" 4+4+2		10,000			
	W		"4.NP" 9		9,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>19,000</b>			
37	K	763161R01	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, REI 30	m2	57,355			SoD
	W		"Skladba C04 - šikmíny" "dle výkazu"					
	W		-(6,1+6,1)*38,6 "2.NP"		-470,920			
	W		-(5,6+5,6)*39,0 "4NP"		-436,800			
	W		<b>Mezisoučet</b>		<b>-907,720</b>			
	W		"skutečnost" "2.NP"					
	W		(23,03+15,48)*(2*6,95)-20*(1,28*2,2)		478,969			
	W		40*(1,75*1,5)/2		52,500			
	W		20*(1,28*1,75)		44,800			
	W		"4.NP"					
	W		"4.12" 21,32*4,25-2,76*2,51*4 + 2*((3,4*2,3)/2)		70,720			
	W		"4.10" (2,95+0,8)*4,5/2+3,6*1,45+(2*3,6)/2-0,73*1,12 + (3,4*2,3)/2		20,350			
	W		"4.09+4.08" ((10+6,92)*(1,89+1,82))/2+2,43*2,7+2,7*0,91- 1,72*3,15 + (2,4+2)*4,03/2 + 3,6*3,7/2+(3,6+2,43)*0,7/2		52,623			
	W		"4.07" 10,27*(4,32+1,82+0,91)-2*(2,69*3,07)		55,887			
	W		"4.06" 10,34*(4,32+1,82+0,91)-2*(2,69*3,07)		55,380			
	W		"4.03+4.04+4.05" ((10,1+6,7)*(4,32+1,82))/2+4,7*0,91- 1*(2,69*3,07)- 2,3*1,4+3,5*1,71+2,3*1,4+5,5*4,5/2+3,1*2,9+2,3*3,1/2		78,510			
	W		"ostění střešních oken" 0,48*(4*(2*2,76+2*2,51))+0,48*(2*0,73+2*1,12)+0,48*(1*(2*1,72+2*3,15))+0,48*(2*(2*2,69+2*3,07))+0,48*(1*(2*2,69+2*3,07))		54,336			
	W		<b>Mezisoučet</b>		<b>965,075</b>			
	W		<b>Součet</b>		<b>57,355</b>			
38	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	13,200			CS ÚRS 2023 02
	W		"4.NP učebny - výztuhy pro radiátory" 7*(2*0,6)		8,400			
	W		"4.NP chodba - výztuhy pro radiátory" 4*(2*0,6)		4,800			
	W		<b>Součet</b>		<b>13,200</b>			
39	K	763172325	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	8,000			SoD
	W		"dle výkazu" -1		-1,000			
	W		"kabinety 2.NP - pohled - přístup k VZT" 8		8,000			
	W		"4.10 předsíň před strojovnou VZT - pohled" 1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
40	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 600x600mm	kus	8,000			SoD
41	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	8,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"dle výkazu" -1		-1,000			
	W		"kabinety 2.NP - pohled - přístup k VZT" 8		8,000			
	W		"4.10 předsíň před strojovnou VZT - pohled" 1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
42	K	763172451	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 200 x 200 mm pro podhledy	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"4.11-pohled" 1		1,000			
43	M	5903076R2	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 200x200 mm	kus	1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	5,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"4.01-podhled" 1		1,000			
	W		"4.14-podhled" 1		1,000			
	W		"4.02A-podhled" 1		1,000			
	W		"4.11-podhled" 1		1,000			
	W		"2.09B nad vyrovnávacím schodištěm-podhled" 1		1,000			
	W		Součet		5,000			
45	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000			CS ÚRS 2023 02
46	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	1,000			SoD
	W		"3.01B-podhled" 1		1,000			
47	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000			SoD
48	K	763172412	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro přičky a předsazené stěny	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"4.06-předstěna" 1		1,000			
	W		"4.09-předstěna" 1		1,000			
	W		"4.12-předstěna" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
49	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"3.01B-podhled" 1		1,000			
50	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	W		3+1		4,000			
51	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,918			CS ÚRS 2023 02
	W		"dodatečný vložený 2.podhled v kabinětech 2.NP - z důvodu akustiky"					
	W		"2.13" 0,9*(7,332-1,15-1,15/2)		5,046			
	W		"2.14" 0,9*(8,064-1,15-1,15/2)		5,705			
	W		"2.15" 0,9*3,362		3,026			
	W		"2.16" 0,75*3,107		2,330			
	W		"2.18" 0,75*3,107		2,330			
	W		"2.19" 0,75*3,362		2,522			
	W		"2.20" 0,75*(8,064-1,15-1,15/2)		4,754			
	W		"2.21" 0,75*(7,332-1,15-1,15/2)		4,205			
	W		Součet		29,918			
52	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	49,450			CS ÚRS 2023 02
	W		"dodatečný vložený 2.podhled v kabinětech 2.NP - z důvodu akustiky"					
	W		23*(1,15+1,0)		49,450			
53	M	63152131	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 60mm	m2	54,519			CS ÚRS 2023 02
	W		49,45*1,05		51,923			
	W		51,923*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		54,519			
54	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,281			
	D	HZS	Osazení klapky VZT v 1.07a vč. sádrokartonářských prací					
55	K	763111912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v SDK přičce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"pro protipožární VZT klapky" 2		2,000			
56	K	763112932	Vyspravení SDK přičky, předsazené stěny pl přes 0,1 do 0,25 m2 deska 1xDF 12.5	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"pro protipožární VZT klapky - 2x 2 desky" 2*2		4,000			
57	K	HZS2172	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář odborný	hod	30,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"místnost u trezoru 1.07a - šalování kolem jednotek a vylití sádrou kvůli PO -na třikrát 2 lidí 5 hodin" 3*2*5		30,000			
58	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnucí pro instalace	t	0,100			CS ÚRS 2023 02
	W		4*25/1000		0,100			
59	K	763171313	Montáž klapky revizních protipožárních SDK kcí vel. přes 0,25 do 0,5 m2 pro přičky nebo předsazené stěny	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"1.07a" 2		2,000			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření					
60	K	714122001	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 1200x1200 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 02
61	M	ECP.G35449001	Solo Square/Akutex HS Tech, Bílá 500, 1200x1200x40mm	kus	6,000			
	W		"panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=2,7m2 volně zavěšený čtverec 1200x1200mm bílý tl 40mm" 4		4,000			
	W		"panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=2,7m2 volně zavěšený čtverec 1200x1200mm bílý tl 40mm s výřezem" 2		2,000			
	W		Součet		6,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
62	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
63	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
64	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
65	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



## Změnový list č. 104

### Dopočet bourání a zazdívek v SO02

Stavba (Název dle SoD)	ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
Objekt	SO02
Zpracoval	[REDACTED]

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o doplňující stavební práce dle skutečnosti - vybourání prostupů pro stoupačku topení v nové poloze v chodbě, vč. zabetonování, stavební úpravy spojené s napojením kanalizace pro zázemí sborovny v nižším krovu 2.NP na rozvody ZTI v ZUŠ, úpravy stavebního otvoru pro dveře D.61, vysekání drážky pro odvod DK v prostoru výtahové šachty, opravy povrchů stěn v učebně v ZUŠ v místě zhotovení únikového východu ze ZUŠ, vč. dopočtu bouracích prací, zazdívek a revizních dvířek.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE, není požadováno		
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce +103.439,83 Kč bez DPH	Méněpráce -0 Kč bez DPH	Celkem +103.439,83 Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby ANO / NE	Komentář:	

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4)  
2.

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 6.1.2024	Podpis [REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 6.1.2024	Podpis [REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 6.7.2024	Podpis [REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis [REDACTED]



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 104.ZL - Dopočet bourání a zazdívek v SO02

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>103 439,83</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				98 233,47	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	0,703			SoD
	W		"přečerpané množství z 4.NP - viz.soupisy k fakturacl" 0,703		0,703			
2	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,082			SoD
	W		"1.PP mezi S1.04 a S1.05 - 2x160,2300mm" 2*2,3*17,9/1000		0,082			
3	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	2,312			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.PP u výtahové šachty pro kanalizaci dešťovou" 3,4*0,3		1,020			
	W		"stoupačka kanal,voda z 2.NP do ZUŠ" (2,34+1,066+0,9)*0,3		1,292			
	W		Součet		2,312			
4	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pleťvem	m2	1,750			SoD
	W		"1.PP mezi S1.04 a S1.05 - 2x160,2300mm" (2,3+0,1+0,1)*(0,2+0,3+0,2)		1,750			
D	4		Vodoravně konstrukce					
5	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropech	kus	6,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"prostupy stropem - stoupačka topení z 2.PP do 4.NP na chodbě"					
	W		1+1+1+1+1		5,000			
	W		"prostup stropem z 2.NP do ZUŠ pro kanal,vodu" 1		1,000			
	W		Součet		6,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
6	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	105,949			SoD
	W		"1.NP ZUŠ vedle 2.NP podkrovi" 4,1*2*5,33+4,1*7,635*2-2,76*1,62*2+2,76*0,55*4+1,62*0,55*2-2,2*1,16+0,45*2,2*2+0,45*1,16+0,15*2,1*2+0,15*0,96		105,949			
7	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000			SoD
	W		"1.PP mezi S1.04 a S1.05" 1		1,000			
8	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	40,695			SoD
	W		"1.NP ZUŠ-vedle podkrovi 2.NP"					
	W		"ochrana koberce" 7,635*5,33		40,695			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.PP prostup pro potrubí zdravotnický mezi 02.06 a 02.10" 1		1,000			
10	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0.09 m2 tl do 300 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"prostupy stropem - stoupačka topení z 2.PP do 4.NP na chodbě"					
	W		1+1+1+1+1		5,000			
	W		"prostup stropem z 2.NP do ZUŠ pro kanal,vodu" 1		1,000			
	W		Součet		6,000			
11	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,306			CS ÚRS 2023 02
	W		"stoupačka kanal,voda z 2.NP do ZUŠ" 2,34+1,066+0,9		4,306			
12	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	3,400			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.PP u výtahové šachty pro kanalizaci dešťovou z exteriéru" 3,4		3,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	5,000			SoD
	vv		"1.PP mezi S1.04 a S1.05 - 2x160,2300mm" 2*(2,3+0,1+0,1)		5,000			
14	K	978013141	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	105,949			SoD
	vv		"1.NP ZUŠ vedle 2.NP podkrovní" 4,1*2*5,33+4,1*7,635*2-2,76*1,62*2+2,76*0,55*4+1,62*0,55*2-2,2*1,16+0,45*2,2*2+0,45*1,16+0,15*2,1*2+0,15*0,96		105,949			
	D	997	Přesun sutě					
15	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	3,011			SoD
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,011			SoD
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	27,099			SoD
	vv		9*3,011		27,099			
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,011			SoD
	D	998	Přesun hmot					
19	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,216			SoD
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
20	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	0,960			CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní" 0,4*2,4		0,960			
21	K	781151014	Lokální vyrovnání podkladu stěrkou do tl 3 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní" 1		1,000			
22	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	0,960			SoD
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní" 0,4*2,4		0,960			
23	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,960			CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní" 0,4*2,4		0,960			
24	K	953943023	Revizní plastová dvířka (ozn. O23)	kus	1,000			SoD
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní" 1		1,000			
25	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010			SoD
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
26	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní" 1		1,000			
27	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní" 1		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
28	K	HZS2172	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář odborný	hod	3,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP ZUŠ v místě stoupačky do 2.NP podkrovní"					
	vv		"demontáž a zpětná montáž SDK podhledu v místě stoupačky" 3		3,000			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření					
29	K	714110803	Demontáž akustických obkladů z dřevěných akustických lamelových obkladů ukotvených na rošt z latí	m2	18,450			CS ÚRS 2023 02
	vv		"1.NP ZUŠ-vedle podkrovní 2.NP"					
	vv		"demontáž akust obkladu" 3*3,7+3*2,45		18,450			
	D	784	Dokončovací práce - malby a lapety					
30	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,949			SoD
	vv		"1.NP ZUŠ vedle 2.NP podkrovní - 2.17B,C" 4,1*2*5,33+4,1*7,635*2-2,76*1,62*2+2,76*0,55*4+1,62*0,55*2-2,2*1,16+0,45*2,2*2+0,45*1,16+0,15*2,1*2+0,15*0,96		105,949			
31	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,949			SoD
	vv		"1.NP ZUŠ vedle 2.NP podkrovní" 4,1*2*5,33+4,1*7,635*2-2,76*1,62*2+2,76*0,55*4+1,62*0,55*2-2,2*1,16+0,45*2,2*2+0,45*1,16+0,15*2,1*2+0,15*0,96		105,949			
32	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,949			SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP ZUŠ vedle 2.NP podkrovní" 4,1*2*5,33+4,1*7,635*2- 2,76*1,62*2+2,76*0,55*4+1,62*0,55*2- 2,2*1,16+0,45*2,2*2+0,45*1,16+0,15*2,1*2+0,15*0,96		105,949			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
33	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
34	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
35	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
36	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

## Změnový list č. 105

### Pročištění stok kanalizace

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o narovnání délky monitoringu stok a doplnění pročištění stávající stoky – v místě výtahové šachty a dále pod objektem ke kanalizační šachtě umístěné ve vjezdu do dvora.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE, není požadováno  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+7.642,11	Kč bez DPH
	Méněpráce	-26.001,55	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>-18.359,44</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE  
Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 23.1.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne Podpis

**Schválil za GP**

Dne 6.7.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.7.2024 Podpis

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
Objekt: ZL - Změnové listy  
Soupis: **105.ZL - Pročištění stok kanalizace**

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha 6  
Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-18 359,44</b>	
D	X		ODPOČTY				-25 077,48	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	-118,290			SoD
	W		"dle výkazu" -150			-150,000		
	W		"skutečnost" 31,71			31,710		
	W		Součet			-118,290		
D	Y		PŘÍPOČTY				7 642,11	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
2	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	31,710			CS ÚRS 2023 02
	W		"skutečnost" 31,71			31,710		
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
3	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
4	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	%	3,500			SoD
5	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
6	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 107

### Podlaha v S1.04

**Stavba**  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt**

SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Z důvodu nerovně stávající podlahy v S1.04 u bočního vstupu do objektu a nemožnosti otevření osazených nových protipožárních dveří do 90° bylo nutné vybourat stávající podlahu a vytvořit novou podlahu, která bude plynule navazovat na přilehlé prostory a vstupní dveře.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD**  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, není požadováno

**Dopad do smluvní ceny**

Vícepráce	+41.162,39
Méněpráce	-0
<b>Celkem</b>	<b>+41.162,39</b>

Kč bez DPH
Kč bez DPH
Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
- 2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 23.1.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne Podpis

**Schválil za GP**

Dne 4.7.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 107.ZL - Podlaha v S1.04

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>41 162,39</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				0,00	
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				39 090,56	
D	6		Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	0,715			
	vv		14,3*0,05			0,715		
2	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,100			
	vv		*KARI 8/150/150* 14,3*5,4/1000*1,3			0,100		
	vv		Součet			0,100		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,858			
	vv		14,3*0,06			0,858		
D	997		Přesun sutě					
4	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1,934			
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,934			
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	17,406			
	vv		1,934*9 *Přepočtené koeficientem množství			17,406		
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,934			
D	998		Přesun hmot					
8	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,860			
D	776		Podlahy povlakové					
9	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	14,300			
	vv		14,3			14,300		
10	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	10,550			
	vv		2,25+3,8-1,9+3,7+0,25+0,25-1,6+3,8			10,550		
11	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	14,300			CS ÚRS 2023 01
	vv		14,3			14,300		
12	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	14,300			
	vv		14,3			14,300		
13	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	28,600			CS ÚRS 2023 01
	vv		před samonivelačkou			14,300		
	vv		před lepením PVC, kobereců			14,300		
	vv		14,3			14,300		
	vv		Součet			28,600		
14	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců flexí lepidlem	m2	14,300			
	vv		14,3			14,300		
15	M	28411019	PVC vinyl II 2,00mm - barevnost a specifikace viz. PD	m2	15,730			
	vv		14,3*1,1			15,730		
16	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	10,550			
	vv		2,25+3,8-1,9+3,7+0,25+0,25-1,6+3,8			10,550		
17	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	11,076			CS ÚRS 2023 02
	vv		10,55*1,05			11,076		
18	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,084			
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
19	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
20	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
21	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
22	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



## Změnový list č. 108

### Keramické dlažby a obklady 4.NP a 2.NP - dopočet

Stavba  
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Proveden dopočet na skutečnost v 2.NP - 4.NP - výměry obkladů, přípravy podkladu, silikonování vnitřních rohů, doplnění těsnícího izolačního pásu u podlahy. Dopočet keramický sokl dlažby u schodiště 2.09B a v místnostech 4.16 a 4.10.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD Bude řešeno ve skutečném provedení  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+71.420,47	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+71.420,47</b>	<b>Kč bez DPH</b>

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...)

- Oceněný výkaz položek (2 strany A4)
- Fotodokumentace (1stana A4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 6.1.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne Podpis

Schválil za GP

Dne 6.7.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenskeho - pudni vestavba - dokonceni

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**108.ZL - Keramické dlažby a obklady 4.NP a 2.NP**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>71 420,47</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				67 825,69	
D	771		Podlahy z dlaždic					
1	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm "podesta a stupně v 2.09b" 12*(0,15+0,065)+12*(0,29+0,065)+2*2*3,18-0,9 "4.16 - podesta a mezipodesta" 1,23+0,4+0,815+0,755+2,664+0,5+0,5+0,146+0,9+3,1 + 0,2+2,37+4,7+2,37+0,2 "4.10" 0,6+1,75+0,15+1,5+0,15+1,385+0,37+1,2+1,5+1,13+0,5+0,2+ 2,2+0,85+0,5+1,85+0,4+0,6 Součet	m	50,805			SoD
	W				13,120			
	W				20,850			
	W				16,835			
	W				50,805			
2	M	59761276	sokl-dlažba keramická typ stejný jako podlaha (50,805-12*(0,15+0,065)-12*(0,29+0,065))*3,3 "Pře počtené koeficientem množství Součet	kus	145,085			SoD
	W				145,085			
	W				145,085			
3	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 (12*(0,15+0,065)+12*(0,29+0,065))/0,3/2*0,3*0,3*1,1 "Pře počtené koeficientem množství Součet	m2	1,129			SoD
	W				1,129			
	W				1,129			
4	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,094			SoD
D	781		Dokončovaci práce - obklady					
5	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu "4.NP sociálky-výměra montáže dle soupisu" 26,0+21,4+17,0+22,1+25,0+15,3+12,4+22,1+4*2,0 "2.NP WC 2.08a" 0,6*0,9+0,6*0,65 "1.NP WC 1.09c" 0,6*0,9+0,6*0,65 Součet	m2	171,160			SoD
	W				169,300			
	W				0,930			
	W				0,930			
	W				171,160			
6	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnicemi izolačními pásky mezi podlahou a stěnu "dle výkazu" -45 Mezisoučet "skutečnost" "3.NP sociálky" 31,7 "4.NP - 4.11" 1,33+1,72+0,65+0,18+0,37+0,18+0,37+0,09+0,89+2,34+2*3,2 8+2*2,72-0,9 "4.NP - 4.13" 2*1,85+2*2,28-1 "4.NP - 4.14" 1,02+0,55+1,66+0,31+1,63+2,18+1,62+0,41+0,33+0,41+0,2+0 ,27+3,37+1,47+1,48+0,56+1,98 "4.NP - 4.15" 2*1,91+2*1,7-0,75-0,8 + (1,41+1,4)*2-0,75 Mezisoučet Součet	m	43,170			SoD
	W				-45,000			
	W				-45,000			
	W				31,700			
	W				19,220			
	W				7,260			
	W				19,450			
	W				10,540			
	W				88,170			
	W				43,170			
7	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené standardním lepidlem rohové "4.01" 0,89+0,6+2*1,2 "4.03" 3*2,53+2*2,25+2*1,2 "4.04" 2*1,22+1,09+0,31 "4.06" 2*1,21+0,6+1+0,33 "4.07" 2*1,15+0,6+1,73+0,35 "4.11" 2*1,33+12*0,77+2*1,33+2*2,1+2*0,26+3*3,28+2*2,92+3,63+1, 25+0,09+0,94+1,4 "4.13" 2*1,85+2*2,28 "4.14" 4*0,25+3*2,1+3*3,37+2*1,76+2*0,75+2*0,41+2*1+2*1,04+2,45 +0,98+0,65+0,31+0,47+0,17+2,18+1,62+0,33+1,37 "4.15" 3*1,4+2*1,53+1,91+1,1+0,52+2,1+0,6+1,38+1,7 Součet	m	136,510			SoD
	W				3,890			
	W				14,490			
	W				3,840			
	W				4,350			
	W				4,980			
	W				42,270			
	W				8,260			
	W				37,860			
	W				16,570			
	W				136,510			
8	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem vnitřní kouty - vodorovně, svislé "podesta a stupně v 2.09b" 12*(0,15)+12*(0,29)+2*2*3,18-0,9 "4.NP - 4.01" 1,2+0,89+0,6	m	214,315			CS ÚRS 2023 02
	W				11,560			
	W				2,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"4.NP - 4.03" 4*2,1+2*0,14+2*1,2+2,53		13,610			
	WV		"4.NP - 4.04" 0,31+1,09+0,08		1,480			
	WV		"4.NP - 4.06" 0,33+1+1,21+0,08		2,620			
	WV		"4.NP - 4.07" 1,15+1,73+0,35+0,08 "4.NP - 4.11"		3,310			
	WV		1,33+1,72+0,65+0,18+0,37+0,18+0,37+0,09+0,89+2,34+2*3,2 8+2*2,72-0,9 + (10*2,1+2*0,26+3,28+8*0,24)		45,940			
	WV		"4.NP - 4.13" 2*1,85+2*2,28-1 + (4*2,1) "4.NP - 4.14"		15,660			
	WV		1,02+0,55+1,66+0,31+1,63+2,18+1,62+0,41+0,33+0,41+0,2+0 ,27+3,37+1,47+1,48+0,56+1,98 + (11*2,1+8*0,25+2*0,27+3,37)		48,460			
	WV		"4.NP - 4.15" 2*1,91+2*1,7-0,75-0,8 + (1,41+1,4)*2-0,75 + (9*2,1+2*0,18+4*0,15+1,14+1,91+0,52+0,6+0,12+0,58+1,7- 5,67) "4.16 - podesta a mezipodesta"		31,300			
	WV		1,23+0,4+0,815+0,755+2,664+0,5+0,5+0,146+0,9+3,1 + 0,2+2,37+4,7+2,37+0,2 "4.10"		20,850			
	WV		0,6+1,75+0,15+1,5+0,15+1,385+0,37+1,2+1,5+1,13+0,5+0,2+ 2,2+0,85+0,5+1,85+0,4+0,6		16,835			
	WV		<i>Součet</i>		214,316			
9	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,058			SoD
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
10	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
12	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
13	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD





## Změnový list č. 109

### Změny dveří SO02

Stavba (Název dle SoD)	ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
Objekt	SO02
Zpracoval	[REDACTED]

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Tento změnový list řeší dopočet změn dveří a souvisejících prací. Konkrétně zrušení výměny dveří D10A v 1.NP do tělocvičny (zde se pouze se doplňují samozavírače a koordinátor zavírání), odpočet dveří D12 (vestavba do ZUŠ), změnu dveří D72 na protipožární kazetové šířky 900mm (do prostoru ústředny rozhlasu), změnu ocelové zárubně na dřevěnou u dveří D02 (sklad v 1.PP pod schody), dopočet samozavíračů, které se doplňují na dveře prosklených stěn D61 a D62 vč. koordinátoru zavírání (náhrada požární konzole - automatické zavírání dveří dle PD, kde není dotažen SLP rozvod), odpočet větracích mřížek nahrazený dodávkou klapek dodavatele VZT.

Nové ocelové skládané zárubně budou dodány v komaxitovém nátěru. Nové ocelové zárubně do SDK v 3.NP a 4.NP (3+4 ks) budou barevně natřeny na stavbě.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE, není potřeba žádná PD.		
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+197.173,56	Kč bez DPH
	Méněpráce	-230.549,93	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>-33.376,37</b>	<b>Kč bez DPH</b>
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	ANO / NE	
	Komentář:		

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4)  
fotodokumentace, zaměření...) 2.

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 6.1.2024	Podpis [REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne	Podpis [REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 5.7.2024	Podpis [REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis [REDACTED]



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

109.ZL - Změny dveří SO02

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-33 376,37</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-228 870,04</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	-1,000			SoD
	vv		"D02 - změna na dřevěnou obložku" -1				-1,000	
2	M	55331558	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	-1,000			SoD
	vv		"D02 - změna na dřevěnou obložku" -1				-1,000	
D	998		Přesun hmot					
3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-0,454			SoD
D	766.		Konstrukce truhlářské					
4	M	61162 D.47	dveře jednokřídle kazetové protipožární EI (EW) 30 D3 - (dle výpisu ozn. D.47)	kus	-1,000			
	vv		"mění se výšk dveří na 1970 mm z 2200 mm - tedy na dveře jako D13" -1				-1,000	
5	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-1,000			SoD
	vv		"Dveře D12 - nebudou" -1				-1,000	
6	M	61164 D.12-43	dveře jednokřídle kazetové (dle výpisu ozn. D12; D15; D16; D17; D18; D19; D20; D21; D22; D33; D38; D40; D42)	kus	-1,000			SoD
	vv		"Dveře D12 - nebudou" -1				-1,000	
7	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	-1,000			SoD
	vv		"D10A - nemění se" -1				-1,000	
8	M	61162 D.10A-	dveře dvoukřídle kazetové (dle výpisu ozn. D10A)	kus	-1,000			SoD
	vv		"D10A - nemění se" -1				-1,000	
9	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-1,000			SoD
	vv		"D72 se mění na dřevěné kazetové protipožární šíře 900 mm)" -1				-1,000	
10	M	61164 D.29-3R	dveře jednokřídle EI30 DP1 (dle výpisu ozn. D.72)	kus	-1,000			SoD
	vv		"D72 se mění na dřevěné kazetové protipožární šíře 900 mm)" -1				-1,000	
11	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	-14,000			SoD
12	M	553414R01	mřížka větrací do dveří 500x100 (dle výpisu dveří)	kus	-12,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -28				-28,000	
	vv		"skutečnost - D39 2x, D40 2x, D80 2x, D81 2x, D82 2x, D83 2x, D84 2x, D85 2x" 16				16,000	
	vv		Součet				-12,000	
13	M	553414O8	mřížka větrací 620/250 PO EI30 DP1 (ozn. O8)	kus	-1,000			SoD
	vv		"původně v 1.07a - nahrazeno VZT klapko - dodávka vzduchařů" -1				-1,000	
14	M	55341O28	mřížka větrací 400/400 PO EI30 DP1 (ozn. O28)	kus	-1,000			SoD
	vv		"původně v 1.07a - nahrazeno VZT klapko - dodávka vzduchařů" -1				-1,000	
15	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	-2,000			SoD
	vv		"u zrušených dveří D10a, D12" -2				-2,000	
16	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	-2,000			SoD
	vv		"u zrušených dveří D10a, D12" -2				-2,000	
17	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	-3,000			SoD
18	M	54914620	kování dveřní klika/klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	-2,000			SoD
	vv		"u zrušených dveří D10a, D12" -2				-2,000	
19	M	54914621	kování dveřní klika/koule včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	-1,000			SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	766681122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1400 x 1970 mm	kus	-1,000			SoD
	W		"D10A - nemění se" -1		-1,000			
21	M	61182256R	zárubeň dvoukřídla rámová tl stěny 600mm pro dveře rozměru 1400/1970mm	kus	-1,000			SoD
	W		"D10A - nemění se" -1		-1,000			
22	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	-1,000			SoD
	W		"Dveře D12 - nebudou" -1		-1,000			
23	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	-1,000			SoD
	W		"Dveře D12 - nebudou" -1		-1,000			
24	K	766695233	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm	kus	-1,000			SoD
	W		"D10A - nemění se" -1		-1,000			
25	M	61187500	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1400mm š 600mm	kus	-1,000			SoD
	W		"D10A - nemění se" -1		-1,000			
26	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,017			SoD
D Y PŘÍPOČTY								197 173,56
D 766 Konstrukce truhlářské								
27	M	61162 D.13	dveře jednokřídla kazetové protipožární EI (EW) 30 DP3 - C3 - (dle výpisu ozn. D13)	kus	1,000			SoD
	W		"mění se výška dveří D47 na 1970 mm z 2200 mm - tedy na dveře jako D13" 1		1,000			
28	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	11,160			CS ÚRS 2023 02
	W		"D62 - posun již osazené stěny z důvodu kolize se stávajícím dveřmi" 3,6*3,1		11,160			
29	K	76612352R	Montáž dřevěných stěn celozasklených, výšky přes 2,75 do 4,00 m	m2	11,160			SoD
	W		"D62 - posun již osazené stěny z důvodu kolize se stávajícím dveřmi" 3,6*3,1		11,160			
30	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	7,000			SoD
	W		"dle výkazu" -11		-11,000			
	W		"skutečnost - D01, D02, D10, D11, D13, D23, D24, D25, D27, D28, D30, D44, D46, D47, doplnění na stěny D61 a D62 2x" 14+2*2		18,000			
	W		Součet		7,000			
31	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000			SoD
	W		"D72 se mění na dřevěné kazetové protipožární šíře 900 mm" 1		1,000			
32	M	61162 D.13	dveře jednokřídla kazetové protipožární EI (EW) 30 DP3 - C3 - (dle výpisu ozn. D13)	kus	1,000			SoD
	W		"D72 se mění na dřevěné kazetové protipožární šíře 900 mm" 1		1,000			
33	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický	kus	7,000			SoD
	W		"dle výkazu" -11		-11,000			
	W		"skutečnost - D01, D02, D10, D11, D13, D23, D24, D25, D27, D28, D30, D44, D46, D47, doplnění na stěny D61 a D62 2x" 14+2*2		18,000			
	W		Součet		7,000			
34	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000			SoD
	W		"dle výkazu" -3		-3,000			
	W		"skutečnost - D26, D31, D32, D10A-doplněn na stávající dveře 2x" 3+2		5,000			
	W		Součet		2,000			
35	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický (pro ZO)	kus	2,000			SoD
	W		"dle výkazu" -3		-3,000			
	W		"skutečnost - D26, D31, D32, D10A-doplněn na stávající dveře 2x" 3+2		5,000			
	W		Součet		2,000			
36	K	742210241	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlových dveří	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"D10A-doplněn na stávající dveře, stěna D61 a D62" 3		3,000			
37	M	59081303	koordinátor dveřní, nastavitelný, dvoukřídla dveře	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"D10A-doplněn na stávající dveře, stěna D61 a D62" 3		3,000			
38	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000			SoD
	W		"D02 - změna na dřevěnou obložku" 1		1,000			
39	M	61182318	zárubeň jednokřídla obložková a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000			SoD
	W		"D02 - změna na dřevěnou obložku" 1		1,000			
40	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,055			SoD
D 783 Dokončovaci práce - nátěry								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	10,555			SoD
	W		Nové ocelové zárubně do SDK natírané na stavbě					
	W		"4.NP D34, D41, D43" 0,35*4,8+0,325*4,8+0,3*4,8		4,680			
	W		"3.NP - dodávané zárubně na sociálky" 3*0,3*4,7+1*0,35*4,7		5,875			
	W		<i>Součet</i>		10,555			
42	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,555			SoD
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,555			SoD
44	K	783000121	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů olepením páskou	m	66,400			CS ÚRS 2023 01
	W		Nové ocelové zárubně do SDK natírané na stavbě					
	W		"4.NP D34, D41, D43" 2*4,8+2*4,8+2*4,8		28,800			
	W		"3.NP - dodávané zárubně na sociálky" 3*2*4,7+1*2*4,7		37,600			
	W		<i>Součet</i>		66,400			
45	M	58124838	páska maskovací krepová pro mališské potřeby š 50mm	m	69,720			CS ÚRS 2023 01
	W		66,4*1,05		69,720			
46	K	RNÁTÉR01	KOMAXIT RAL zárubně jednokřídle nové z výroby (tl.zdi do 150 mm)	ks	2,000			SoD- ZL
	W		"D26" 1		1,000			
	W		"D32" 1		1,000			
	W		<i>Součet</i>		2,000			
47	K	RNÁTÉR03	KOMAXIT RAL zárubně nové dvoukřídle z výroby (tl.zdi do 250 mm)	ks	1,000			
	W		"D31" 1		1,000			
	D VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
48	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
49	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
50	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
51	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 110

### Linkrusty

**Stavba**  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt**

SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o opravy omyvatelného nátěru - stávajících linkrust na chodbách v 1.PP až 3.NP (v místě vypínačů, stoupaček, bouraných stěn a nových prosklených stěn), provedení obnovovacího nátěru linkrusty na chodbě 3.NP, podestě a schodišti z 2.NP do 3.NP, a o provedení nové linkrusty na schodišti z 3.NP do 4.NP a na podestě 4.NP a dále v místě výtahových dveří.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE, není potřeba žádná PD.  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+97.590,60	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+97.590,60</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 6.1.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne Podpis

**Schválil za GP**

Dne 6.7.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdňi vestavba - dokončeni  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 110.ZL - Linkrusty

Misto:   
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>97 590,60</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				92 678,60	
D		784	Dokončovaci práce - malby a tapety					
1	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti v do 3,80 m	m2	51,593			CS ÚRS 2023 02
	W		"1.PP - v místě stoupačky" 1,35*0,75		1,013			
	W		"1.PP - stoupačka u schodiště" 1,35*0,4		0,540			
	W		"1.PP - v chodbě" 1,35*0,3		0,405			
	W		"1.PP - nad keramických soklem" 2,225*0,07+2,5*0,07+5*0,3		1,831			
	W		"1.PP - v místě stoupačky topení" 1,35*0,5		0,675			
	W		"1.PP - v místě prosklené stěny D63" 1,35*0,9 + 1,35*(0,4+0,5)		2,430			
	W		"1.PP - v místě prosklené stěny D62" 1,35*0,5 + 1,35*0,5		1,350			
	W		"1.PP - na stranách dveří D1" 1,35*(0,2+0,2)		0,540			
	W		"1.PP - na stranách dveří D2" 1,35*(0,2+0,2)		0,540			
	W		"1.PP - u výtahu" (0,475+0,3+0,3)*1,35		1,451			
	W		"1.NP - v místě stoupačky" 1,35*0,78		1,053			
	W		"1.NP - u učebny" 0,7*0,45		0,315			
	W		"1.NP - stoupačka u schodiště" 1,35*0,4		0,540			
	W		"1.NP - nad keramických soklem" 2,225*0,07+0,07*3,4+0,78*0,07		0,448			
	W		"1.NP - na stranách dveřního otvoru do 1.05" (0,35+0,35)*1,35		0,945			
	W		"1.NP - na straně dveřního otvoru do 1.02A" (0,35)*1,35 + 0,4*0,7		0,753			
	W		"1.NP - v místě prosklené stěny D64" 1,35*0,4 + 1,35*0,4		1,080			
	W		"1.NP - chodba kolem vypínačů" 0,3*0,3		0,090			
	W		"1.NP - u výtahu" (0,475+0,3+0,3)*1,35		1,451			
	W		"2.NP - v místě stoupačky" 1,35*0,75		1,013			
	W		"2.NP - stoupačka u schodiště" 1,35*0,4		0,540			
	W		"2.NP - nad keramických soklem" 0,07*3,4+0,78*0,07		0,293			
	W		"2.NP - na stranách dveřního otvoru do 2.01B" (0,35+0,35)*1,35		0,945			
	W		"2.NP - na straně dveřního otvoru do 2.02" (0,35)*1,35		0,473			
	W		"2.NP - v místě prosklené stěny D65" 1,35*0,4 + 1,35*0,4		1,080			
	W		"2.NP - chodba kolem vypínačů" 0,3*0,3		0,090			
	W		"2.NP - u výtahu" (0,475+0,3+0,3)*1,35		1,451			
	W		"3.NP - v místě stoupačky el." 1,35*0,75		1,013			
	W		"3.NP - stoupačka u schodiště u schodiště" 1,35*0,4		0,540			
	W		"3.NP - nad keramických soklem" 0,07*3,4+0,78*0,07		0,293			
	W		"3.NP - u výtahu" (0,475+0,3+0,3)*1,35		1,451			
	W		"3.NP - vedle dveřního otvoru do 3.10" 0,35*1,35		0,473			
	W		"3.NP - na stranách dveřního otvoru do 3.01B" (0,2+0,2)*1,35		0,540			
	W		"3.NP - v místě prosklené stěny D66" 1,35*0,4 + 1,35*0,4		1,080			
	W		"3.NP - chodba kolem vypínačů" 0,4*0,4+0,4*0,4+0,4*0,4+0,3*0,3+0,3*0,3+0,3*0,3		0,750			
	W		"4.NP-4.16 podesta" 1,35*(0,4+4,8-1,0+4,6-1,0)		10,530			
	W		"2.NP - 2.09B u vyrovnávacího schodiště" (2,3+3,25+2,3-0,9)*1,35 + (1,5*1,35/2)*2		11,408			
	W		"2.NP - 2.09B u dveří do 2.11 - u vypínačů" 0,3*0,3*2		0,180			
	W		<b>Součet</b>		<b>51,593</b>			
2	K	784660117	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým na schodišti v do 3,80 m	m2	43,701			CS ÚRS 2023 02
	W		"z 1.PP do 1.NP" 0,2*0,3+0,1*0,7 +0,1*0,1		0,140			
	W		"z 2.NP do 3.NP" 0,1*5,3		0,530			
	W		"z 3.NP do 4.NP" 1,435*9,8-0,44*1,16*5+0,44*0,3*10 + 5,3*1*2+0,4*1+2,4*1 + 5,3*1,4+(5,3+1,4)*1,4		43,031			
	W		<b>Součet</b>		<b>43,701</b>			
3	K	784660121	Příplatek k cenám linkrustace za provedení malé pl v rozsahu jednotlivě do 0,25 m2	kus	20,000			CS ÚRS 2023 02
	W		chodby					
	W		"1.PP - nad keramických soklem" 2		2,000			
	W		"1.NP - nad keramických soklem" 3		3,000			
	W		"2.NP - nad keramických soklem" 2		2,000			
	W		"3.NP - nad keramických soklem" 2		2,000			
	W		"3.NP - chodba kolem vypínačů" 6		6,000			
	W		schodiště					
	W		"z 1.PP do 1.NP" 3		3,000			
	W		"2.NP - 2.09B u dveří do 2.11 - u vypínačů" 2		2,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>			
4	K	784660123	Příplatek k cenám linkrustace za provedení malé pl v rozsahu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	24,000			CS ÚRS 2023 02
	W		chodby					
	W		"1.PP - v chodbě" 1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.PP -na stranách dveří D1" 2		2,000			
			"1.PP -na stranách dveří D2" 2		2,000			
			"1.PP - u výtahu" 2		2,000			
			"1.NP - u učebny" 1		1,000			
			"1.NP - na stranách dveřního otvoru do 1.06" 2		2,000			
			"1.NP - na straně dveřního otvoru do 1.02A" 2		2,000			
			"1.NP - u výtahu" 2		2,000			
			"2.NP - na stranách dveřního otvoru do 2.01B" 2		2,000			
			"2.NP - na straně dveřního otvoru do 2.02" 1		1,000			
			"2.NP - u výtahu" 2		2,000			
			"3.NP - u výtahu" 2		2,000			
			"3.NP - vedle dveřního otvoru do 3.10" 1		1,000			
			"3.NP - na stranách dveřního otvoru do 3.01B" 2		2,000			
			<i>Součet</i>		24,000			
5	K	784660125	Příplatek k cenám linkrustace za provedení malé pl v rozsahu jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	18,000			CS ÚRS 2023 02
			chodby					
			"1.PP - v místě stoupačky" 1		1,000			
			"1.PP - stoupačka u schodiště" 1		1,000			
			"1.PP - u výtahu" 1		1,000			
			"1.NP - stoupačka u schodiště" 1		1,000			
			"1.NP - v místě prosklené stěny D64" 2		2,000			
			"1.NP - u výtahu" 1		1,000			
			"2.NP - v místě stoupačky" 1		1,000			
			"2.NP - stoupačka u schodiště" 1		1,000			
			"2.NP - v místě prosklené stěny D65" 2		2,000			
			"2.NP - u výtahu" 1		1,000			
			"3.NP - v místě stoupačky el." 1		1,000			
			"3.NP - stoupačka u schodiště u schodiště" 1		1,000			
			"3.NP - u výtahu" 1		1,000			
			"3.NP - v místě prosklené stěny D66" 2		2,000			
			schodiště					
			"z 2.NP do 3.NP" 1		1,000			
			<i>Součet</i>		18,000			
6	K	784660141	Jednonásobný obnovovací syntetický nátěr linkrusty v místnosti v do 3,80 m	m2	84,622			CS ÚRS 2023 02
			"3.NP - chodba + podesta - severní stěna s okny" ((32,85-4*1,09-1,6)*1,35)-1,625*0,385*7		31,922			
			"3.NP - chodba + podesta - jižní stěna + příčky" (5,525-1+9,015+9,981+9,981+2,79+0,7+2,045)*1,35		52,700			
			<i>Součet</i>		84,622			
7	K	784660147	Jednonásobný obnovovací syntetický nátěr linkrusty na schodišti v do 3,80 m	m2	35,881			CS ÚRS 2023 02
			"z 2.NP do 3.NP" (1,435*9,8)-0,44*1,16*4+0,44*0,3*10 + 5,3*0,7*2+0,4*0,7 + 5,3*1,4*2		35,881			
		VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
8	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			
10	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			
11	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 111

### Změny povlakové krytiny

**Stavba**  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt**

SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok - měsíc/rok)

Jedná se o dopočet dvou systémových průchodků Topwet pro chlazení a elektro v ploché střeše nad 4.11 a dopočet fóliové izolace na terase 4.NP.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD**  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, není potřeba žádná PD.

**Dopad do smluvní ceny**

Vícepráce	+19.318,94
Méněpráce	-5.238,86
<b>Celkem</b>	<b>+14.080,08</b>

Kč bez DPH  
Kč bez DPH  
Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny mílníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soutpis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 23. 1. 2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 6. 2. 2024 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 6. 2. 2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6. 2. 2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
Objekt: ZL - Změnové listy  
Soupis: **111.ZL - Změny povlakové krytiny**

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha 6  
Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 080,08</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-5 238,86</b>	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
1	M	28323059	fólie separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 2mm	m2	-36,131			
	vv		"odpočet na terase 4.NP - mělo by se jednat o fólii PVC jako všude na plochých střeších" -36,131		-36,131			
2	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	-0,018			
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				<b>18 610,27</b>	
D		712	Povlakové krytiny					
3	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		"nad 4.11 - průchodky na chlazení a elektro" 2		2,000			
4	M	TWT.TWP125PV C	Prostup pro kabely TOPWET TWP 125 PVC, DN 125	kus	2,000			
5	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	36,131			
	vv		"přípočet na terase 4.NP - jedná se o fólii PVC jako všude na plochých střeších" 36,131		36,131			
6	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,111			
D	VRN		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			
9	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			
10	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 112

### Instalační žlab ve sborovně 2.NP

Stavba (Název dle SoD)	<b>ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení</b>
Objekt	SO02
Zpracoval	[REDACTED]

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o doplnění atypického žlabu v podhledu sborovny 2.NP pro zákryt vedení instalací ZTI a VZT a zároveň jako nosná konstrukce pro zavěšení světel a klima jednotek

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE, není potřeba žádná PD.		
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+50.926,01	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+50.926,01</b>	<b>Kč bez DPH</b>
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	ANO / NE	
Komentář:			

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2. Výkres instalačního žlabu (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 6.6.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne	Podpis	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 6.7.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 6.7.2024	Podpis	[REDACTED]



# SOUPIS PRACÍ

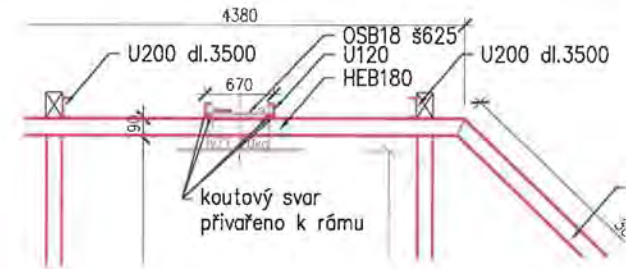
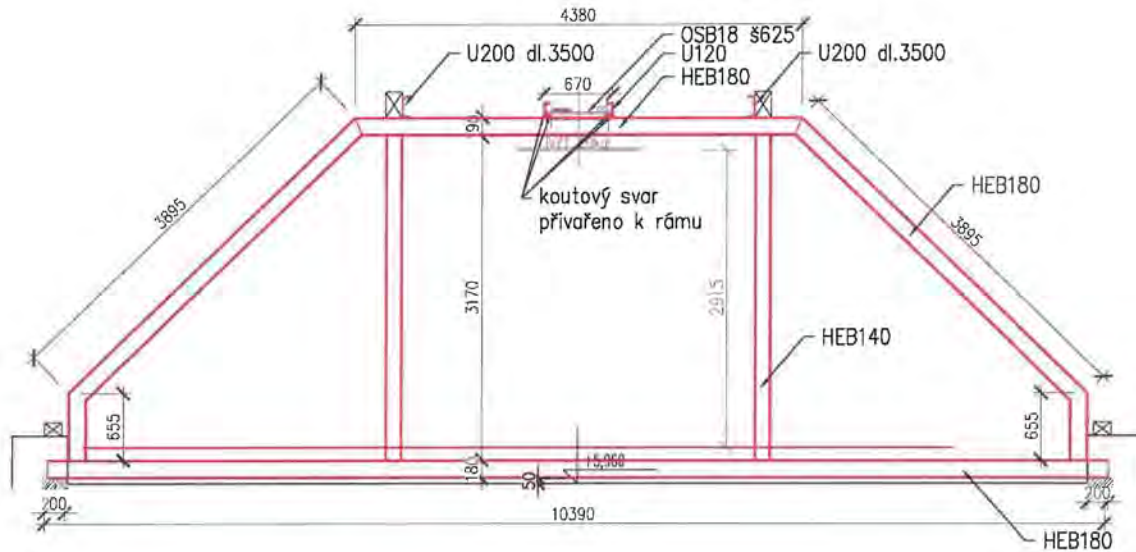
Stavba: ZS J. A. Komenskeho - pudní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **112.ZL - Instalační žlab ve sborovně 2.NP**

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>50 926,01</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				48 362,76	
D		762	Konstrukce lesařské					
1	K	762810024	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	9,954			SoD
	W		"instalační žlab mezi U profily" 0,79*12,6		9,954			
2	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,112			SoD
D		767	Konstrukce zámečnické					
3	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	25,120			CS ÚRS 2023 02
	W		"plech tl. 20 200x100 mm" 8*0,2*0,1*157		25,120			
4	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR II 20mm tabule	t	0,029			CS ÚRS 2023 02
	W		25,12/1000*1,15		0,029			
5	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	337,680			CS ÚRS 2023 02
	W		"U120" 6*4,2*13,4		337,680			
6	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,388			CS ÚRS 2023 02
	W		337,68/1000*1,15		0,388			
7	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,436			SoD
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
8	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	11,257			SoD
	W		"U120" 6*4,2*0,434		10,937			
	W		"plech tl. 20 200x100 mm" 8*0,2*0,1*2		0,320			
	W		Součet		11,257			
9	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,257			SoD
10	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,257			SoD
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
11	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000			SoD
	W		"OSB desky" 10,0		10,000			
12	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000			SoD
13	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000			SoD
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
14	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			
16	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			
17	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			



# VZT VE SBOROVNĚ - Rev A (doplnění podkladních plechů pod U nosníky)



## VÝKAZ MATERIÁLU - JAK, sborovna instalační žlab

### OCELOVÉ prvky

položka	profil	délka / mm /	hmotnost		ks	hmotnost celkem		poznámka
			/ kg/m /	/ kg/ks /		/ kg /	/ kg /	
1	U 120	4200	13,4	56,28	6	337,66		nosníky instalační žlab podkladní plech pod nosníky
3	P20x70-150	150	11,0	1,65	8	13,20		
CELKOVÁ HMOTNOST :						350,86	kg	

### OSB tl. 18 mm

položka	profil	délka / m /	hmotnost		ks	hmotnost celkem		poznámka
			/ kg/m /	/ kg /		/ kg /	/ kg /	
2	OSB š 828	12,5	7,0		1	88,20		dno rozvodného žlabu
VÝKAZ TAHOKOVU JE VYKÁZÁN BEZ PŘEBAHŮ						CELKOVÁ HMOTNOST :	88,20	kg

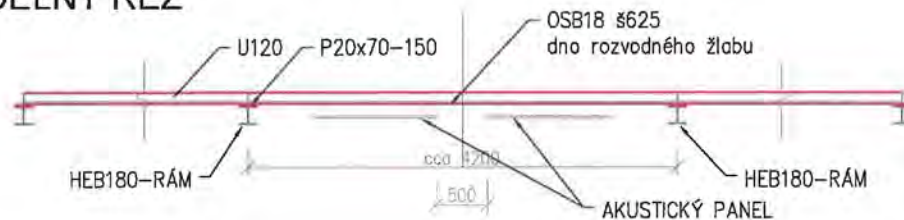
CELKEM ( NOSNÍKY + PLECHY/SITĚ ) :	/ kg /	350,86
PŘÍDAVEK NA PRŮŘEZ 10 %	/ kg /	35,09
PŘÍDAVEK NA SVARY, SPOJ. MAT 5 %	/ kg /	17,54
<b>CELKEM</b>	<b>/ kg /</b>	<b>403,51</b>

### POZN:

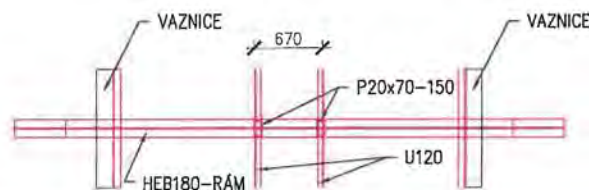
ROZMĚRY OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ DODÁVANÉ SPLIT JEDNOTKY

VŠECHNY OCELOVÉ PROFILY OPATŘIT 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM S2005  
A 1x KRYCÍM (MATNÝM) NÁTĚREM S2014 (NEBO ODBOBNÝM)  
BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÁ RAL 9010

## PODÉLNÝ ŘEZ



## PŮDORYS



OSB DESKY JE POTŘEBA "OSADIT" PŘED PŘICHYCENÍM/PŘIVAŘENÍM  
POSLEDNÍHO NOSNÍKU



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 114

### SO02 – 2.NP změny ELEKTRO-SILNO

Stavba  
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě zjištěných nových skutečností v nižším krovu ve 2.NP. a dodatečných návrhů svítidel od architektka, byly průběžně odsouhlasovány změny projektantem, které budou obsaženy v dokumentaci skutečného provedení stavby. Tento ZL řeší další změny SILNOPROUDU v SO02 (2.NP podkrovní) – přípočty. Odpočty nerealizovaných prací pro 2.NP jsou již odečteny v ZL83 – nyní je vyčíslen skutečnost pro 2.NP.

Svítidla ve sborovně Model: ELSLNI.S-20, ELSLNL--3S

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, PD objednatele předána

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce +937.110,07

Kč bez DPH

Méněpráce -0

Kč bez DPH

Celkem +937.110,07

Kč bez DPH

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (sopsis prací, zakres prací,  
fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4)
2. Cenová nabídka COLSYS – nové položky (1strana)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 23. 1. 2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 6. 2. 2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 6. 2. 2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6. 2. 2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **114.ZL - SO02 - 2.NP změny ELEKTRO-SILNO**

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>937 110,07</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				889 943,08	
D	D2		Instalační materiál					
1	M	Pol84	Vypínač řaz.1, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	10,000			SoD
	vv		10		10,000			
2	M	Pol92	Vypínač řaz.5, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	8,000			SoD
	vv		8		8,000			
3	M	Pol93	Vypínač řaz.6, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	4,000			SoD
	vv		4		4,000			
4	M	Pol95	Vypínač řaz.6+6, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	4,000			SoD
	vv		4		4,000			
5	M	Pol355	Tlačítkový ovladač, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	6,000			SoD
	vv		6		6,000			
6	M	Pol97	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks	98,000			SoD
	vv		98		98,000			
7	M	Pol100	Zásuvka 230 V, 16 A, chráněná 3. stupněm ochrany proti přepětí, nástěnná montáž, kompletní	ks	21,000			SoD
	vv		21		21,000			
8	M	Pol357	Podlahová krabice do kanceláří pro 6 zásuvkových modulů + slb. náplň ( náplň : 1zás. 230V/16A s přepětíovou ochranou T3 pro PC, 1x zás. 230V/16A chráněná pro PC, 2x zás. 230V/16A),kompletní, vč. montáže	ks	3,000			SoD
	vv		3		3,000			
9	M	Pol358	Čidlo pohybu pro stropní montáž, úhel pokrytí 360°, výstupní kontakt relé 230V, kompletní	ks	2,000			SoD
	vv		2		2,000			
10	M	Pol103	1-rámeček pro přístroje	ks	163,000			SoD
	vv		163		163,000			
11	K	Pol362	Montáž instalačního materiálu	%	624,503			SoD
D	D3		Kabelové trasy					
12	M	Pol113	Instalační krabice rozbočovací univerzální, do zdiva, betonu, atp.přisazené, včetně víčka	kpl	1,000			SoD
	vv		v rozpočtu 30.800 Kč pro 7190 m kabelů, nyní navíc 3.942 m číni 16.886,5 Kč					
	vv		1		1,000			
13	M	Pol114	Pomocné ocelové konstrukce, univerzální upevňovací systém pro rozvody a elektroinstalační materiál	kpl	1,000			SoD
	vv		v rozpočtu 17.600 Kč pro 7190 m kabelů, nyní navíc 3.942 m číni 9.649,4 Kč					
	vv		1		1,000			
14	M	Pol115	Drobný nespécifikovaný a montážní materiál (elektroinstalační karbice, víčka, svorky, příchytky, apod.)	kpl	1,000			SoD
	vv		v rozpočtu 15.400 Kč pro 7190 m kabelů, nyní navíc 3.942 m číni 8.443,2 Kč					
	vv		1		1,000			
15	M	Pol118	Instalační trubka PVC ohebná pr. 20-32mm	m	383,000			SoD
	vv		383		383,000			
16	M	Pol365	PVC chránička pr. 110mm	m	105,000			SoD
	vv		"ve sloupech a v podlaze" 105		105,000			
17	K	Pol367	Montáž kabelových tras	%	464,290			SoD
D	D4		Kabely a vodiče					
18	M	Pol122	Kabel 1-YY50	m	70,000			SoD
	vv		"zemnění" 70		70,000			
19	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	2 032,000			SoD
	vv		zásuvkové okruhy 2.NP a vývody v kuchyňkách, projektor, plétno					
	vv		2032		2 032,000			
20	M	Pol190	Kabel CYKY 5x1,5	m	58,000			SoD
	vv		"vypínače se 2 vývody pro světla" 58		58,000			
21	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	1 670,000			SoD
	vv		světelené okruhy a vypínače					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1670		1 670,000			
22	M	Pol269	Kabel Cu 6, zž	m	112,000			SoD
			místní pospojení					
			112		112,000			
23	K	Pol375	Montáž kabelů	%	1 155,401			SoD
	D	D6	Svitidla vč. příslušenství, zdrojů, recykl. poplatků (ref. typy dle knihy svít					
24	M	Pol279	A1	ks	12,000			SoD
			"čtverce 600x600 chodba " 12		12,000			
25	M	Pol459	L1	ks	17,000			SoD
			"reflektory" 17		17,000			
26	M	Pol462	lišta ke svítidlu L1, délka 2m	ks	8,000			SoD
			8		8,000			
27	M	Pol284	N1 - nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks	11,000			SoD
			11		11,000			
28	M	Pol286	NmO - nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks	13,000			SoD
			13		13,000			
29	M	Pol464	NmC - nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks	3,000			SoD
			3		3,000			
30	M	Pol295	Nsign - nástěnné nouzové LED svítidlo pro osvětlení požárně bezpečnostních zařízení na 5 lx, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks	3,000			SoD
			3		3,000			
31	K	Pol465	Montáž svítidel	%	1 438,444			SoD
	D	DX	Nové položky					
32	K	21002105R	Montáž přichytek kovových	kus	330,000			SoD-ZL
33	M	1000282205	2031 M 15 A2 Svazkový držák Grip	kus	150,000			SoD-ZL
34	M	1030122113	2031 M 15 A4 Svazkový držák Grip	kus	180,000			SoD-ZL
35	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	16,000			CS ÚRS 2023 02
			16		16,000			
36	M	34575604	žlab kabelový drátěný žárově zinkovaný 250/100mm	m	16,800			CS ÚRS 2023 02
			16*1,05		16,800			
37	M	1211339	VYLOZNIK 310MM AW 30 31 FT /6419747/	kus	10,000			SoD-ZL
			10		10,000			
38	K	RSILN316	D+M Přichytka , spojka, koleno, Tkus	ks	230,000			SoD-ZL
			230		230,000			
39	K	RSILN401	D+M Sada závěsů lankových	ks	16,000			
			16		16,000			
40	K	RSILN402	D+M Závěsná sestava svítidel velká vč závěsů	ks	1,000			
			atypické svítidlo OFFICE LINE LINK - výrobek - sestavený na místě z několika dílů					
			závěsy, připojovací díl, samostatná svítidla LED a předřadníky, konektorový systém, hliníkový rám, rozměr cca 1,7x8,0 m					
			bez podpůrné konstrukce pro závěsy (bude řešeno samostatně)					
			1		1,000			
41	K	RSILN403	D+M Závěsná sestava svítidel malá vč závěsů	ks	1,000			
			atypické svítidlo OFFICE LINE LINK- výrobek - sestavený na místě z několika dílů					
			závěsy, připojovací díl, samostatná svítidla LED a předřadníky, konektorový systém, hliníkový rám, rozměr cca 1,7x1,7 m					
			bez podpůrné konstrukce pro závěsy (bude řešeno samostatně)					
			1		1,000			
42	K	RSILN404	D+M Svítidlo Office Line S 1416 mm	ks	16,000			
			16		16,000			
43	K	RSILN321	Ukončení vodičů v rozvaděčích	ks	1,000			SoD-ZL
			1		1,000			
44	K	RSILN323	Úprava stávajících rozvaděčů	ks	1,000			SoD-ZL
			1		1,000			
45	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	120,000			CS ÚRS 2023 02
			"další neuvedené elektroinstalační práce" 40		40,000			
			konzultace s projektantem nad hledáním optimálních řešení změn					
			"2.NP" 80		80,000			
			Součet		120,000			
	D	D7	Montážní práce					
46	K	Pol466	Zapravení drážek	kpl	1,000			SoD
			40.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 21.930,5 Kč					
			1		1,000			
47	K	Pol653	Stavební připomoce, sekání drážek, vrtání, atp.	kpl	1,000			SoD
			27.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 15.077,2 Kč					
			1		1,000			
48	K	Pol654	Odvoz sutí, úklidové práce, průběžné i finální	kpl	1,000			SoD
			11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 6.030,8 Kč					
			1		1,000			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	D8		Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava,					
49	K	Pol657	Nosné a upevňovací konstrukce všeob.	kpl	1,000			SoD
	W		16.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 9.046,3 Kč					
	W		1		1,000			
50	K	Pol480	Doprava materiálu	kpl	1,000			SoD
	W		11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 6.030,9 Kč					
	W		1		1,000			
51	K	Pol264	Dodavatelská dokumentace (např. katalogové listy dodaných zařízení, schémata zapojení dodaných zařízení, atd.)	kpl	1,000			SoD
	W		23.100 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 12.664,8 Kč					
	W		1		1,000			
52	K	Pol486	Vzorkování, zajištění podkladů pro zpracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			SoD
	W		7.150 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 3.920,1 Kč					
	W		1		1,000			
53	K	Pol661	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000			SoD
	W		18.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 9.046,3 Kč					
	W		1		1,000			
54	K	Pol662	Měření a revize	kpl	1,000			SoD
	W		33.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 3.942 m - cena navíc 18.092,6 Kč					
	W		1		1,000			
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
55	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
56	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
57	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
58	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



## Změnový list č. 115

### Zprovoznění topného systému 3.NP ředitelna

Stavba  
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě požadavku objednatele na KD dne 14.11.2023 byly provedeny průzkumné a opravné práce zhotovitelem pro zprovoznění nového topení – prodloužení topení z 2.NP do 3.NP. Netopila část radiátorů v místnosti 3.11. Bylo zjištěno při kontrole průchodnosti filtrů, že nemají sítko k zadržení nečistot. To může vést do budoucna k poškození čerpadel. Dále upozorňujeme na skutečnost, že litité litinové radiátory jsou plně kalu, který při vypuštění systému ÚT seschne, ztvrdne a následně při napuštění se pohybuje systémem ÚT a může dojít k ucpání potrubí a termostatických ventilů.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, (prováděcí PD nepředána, změny budou zakresleny do skutečného provedení)

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce	+24.298,86	Kč bez DPH
Méněpráce	-0	Kč bez DPH
<b>Celkem</b>	<b>+24.298,86</b>	<b>Kč bez DPH</b>

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (sopsis prací, zakres prací,  
fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (1 strany A4)  
2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne Podpis

Schválil za GP

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenského - puštní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **115.ZL - Zprovoznění topného systému 3.NP ředitelna**

Místo:  
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24 298,86</b>	
	X		ODPOČTY				0,00	
	Y		PŘÍPOČTY				23 075,83	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
1	K	733122223	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 18x1,2 mm	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
2	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,540			SoD
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
3	M	VGA.558130	Viega Prestabo Prestabo-oblouk 90° - nelegovaná ocel, pozink, lisovací přípoje, d: 18, těsnící prvky EPDM	kus	2,000			
4	M	VGA.558062	Viega Prestabo Prestabo-posuvná objímka - nelegovaná ocel, pozink, lisovací přípoje, d: 18, těsnící prvky EPDM	kus	1,000			
5	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,879			SoD
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
6	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	38,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"14.11.2023 - kontrola průchodnosti ÚT, odvzdušnění ÚT, vyvážení systému ÚT - 1x6 hod" 6		6,000			
	W		"2.12.2023 - kontrola průchodnosti ÚT, hledání ucpaného potrubí - 2x6 hod" 12		12,000			
	W		"16.12.2023 - vyčištění potrubí ÚT, oprava, zprovoznění systému ÚT, napuštění + odvzdušnění ÚT, úklid - 2x10 hod" 20		20,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>38,000</b>			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
9	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
10	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

## Změnový list č. 116

### Doplnění úprav povrchů interiéru 2.NP

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě dodatečných požadavků GP a architekta viz. výkresy „Doplnění úprav povrchů interiéru pro stavební část“ z 4/2023 – „2.17-kabelové žlaby, malby a příčka“ se provede černý nátěr podkroví v zadní části 2.17a vč. nátěru potrubí kondenzátu a VZT. (rozsah oproti výkresu ponížen jen na zadní část – zázemí sborovny).

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE, není potřeba žádná PD.  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+7.171,05	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+7.171,05</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: pracovní\_tvorba ZL

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: 116.ZL - Doplnění úprav povrchů interiéru 2.NP

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 6

Zhotovitel: KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 171,05</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				6 810,12	
D	B		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,600			SoD
	W		"2.17A - černá barva - zakrytí svislých stěn" 4,0*3,2*2		25,600			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
2	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	14,460			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.17A - černá barva" (3,88+3,35)*2		14,460			
3	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	15,183			CS ÚRS 2023 02
	W		14,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,183			
4	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	27,546			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.17A - černá barva" (3,88*2,6)*2+(3,35*0,3+3,35*1,6/2)*2		27,546			
5	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	14,460			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.17A - černá barva" (3,88+3,35)*2		14,460			
6	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	27,546			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.17A - další třetí vrstva malby - černá barva" 27,546		27,546			
7	K	784211067	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	27,546			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.17A - další třetí vrstva malby - černá barva" 27,546		27,546			
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
8	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2,669			SoD
	W		"2.17A - černá barva - potrubí VZT" 1,5*(2*3,14*0,15)+2,0*(2*3,14*0,1)		2,669			
9	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,669			SoD
	W		"2.17A - černá barva - potrubí VZT" 1,5*(2*3,14*0,15)+2,0*(2*3,14*0,1)		2,669			
10	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,669			SoD
	W		"2.17A - černá barva - potrubí VZT" 1,5*(2*3,14*0,15)+2,0*(2*3,14*0,1)		2,669			
11	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	5,000			SoD
	W		"2.17A - černá barva - potrubí" 5,0		5,000			
12	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	5,000			SoD
	W		"2.17A - černá barva - potrubí" 5,0		5,000			
13	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	5,000			SoD
	W		"2.17A - černá barva - potrubí" 5,0		5,000			
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
14	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
16	K	080001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
17	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 117

### Oprava keramické dlažby schodiště v 3.12

Stavba  
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Bude provedena lokální oprava poškozené keramické dlažby schodiště v 3.12 (stávající ocelové únikové schodiště), která byla poškozena v průběhu prací původního GDS. Oprava spočívala v demontáži keramické dlažby a soklu, provedení vyrovnávky, montáž nové keramické dlažby a soklu, a následné začištění omítky u soklu.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Bude řešeno ve skutečném provedení

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+12.338,36	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+12.338,36</b>	<b>Kč bez DPH</b>

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací,  
fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
2. Fotodokumentace (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenskeho - pudni vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

117.ZL - Oprava keramické dlažby schodiště v 3.12

Místo:

Zadávatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 338,36</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				11 717,35	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	7,284			CS ÚRS 2023 02
	W		6*(0,345+0,262)*2		7,284			
D	998		Přesun hmot					
2	K	998011003.1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby přes 12 do 24m	t	0,011			SoD
D	997		Přesun sutě					
3	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,182			SoD
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,182			SoD
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	1,638			SoD
	W		0,182*9 "Přepočtené koeficientem množství		1,638			
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,182			SoD
D	771		Podlahy z dlaždic					
7	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	5,364			SoD
	W		6*(0,265+0,182)*2		5,364			
8	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,431			SoD
	W		6*0,9*0,265		1,431			
9	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1,431			SoD
	W		6*0,265*0,9		1,431			
10	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	5,400			SoD
	W		6*0,9		5,400			
11	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,782			SoD
	W		5,4*0,3*1,1		1,782			
12	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,400			SoD
	W		6*0,9		5,400			
13	M	59761330a	podstupnice protiskluzná keramická	m	5,940			SoD
	W		5,4*1,1		5,940			
14	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	5,364			SoD
	W		6*(0,265+0,182)*2		5,364			
15	M	59761276	sokl-dlažba keramická typ stejný jako podlaha	kus	17,701			SoD
	W		5,364*3,3 "Přepočtené koeficientem množství		17,701			
	W		Součet		17,701			
16	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10,764			CS ÚRS 2023 02
	W		6*0,9		5,400			
	W		6*(0,265+0,182)*2		5,364			
	W		Součet		10,764			
17	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,057			SoD
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
18	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
19	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
20	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
21	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 120

### Požární ucpávky v SO02 - skutečnost

Stavba (Název dle SoD)	<b>ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení</b>
Objekt	SO01
Zpracoval	[REDACTED]

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě skutečnosti byl upraven rozsah potřebných požárních ucpávek v SO02 (odpočet v rozsahu dle smluvního rozpočtu a připočet prostupů doporučený dle GDS).

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE, není potřeba žádná PD.		
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+36.221,94	Kč bez DPH
	Méněpráce	-72.780,06	Kč bez DPH
	Celkem	-36.558,12	Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	ANO / NE	
	Komentář:		

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
2. Seznam PO ucpávek (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 6.6.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 6.7.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 6.7.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 6.7.2024	Podpis	[REDACTED]





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**120.ZL - Požární ucpávky v SO02 - skutečnost**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-36 558,12</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-70 940,00</b>	
D	X1		<b>ÚT - požární ucpávky</b>					
1	M	14.1	Protipožární tmel - kartuše 310ml	ks	-10,000			SoD
2	K	14.2	Montáž (položek oddílu)	kpl	-1,000			SoD
D	X2		<b>VZT - požární ucpávky</b>					
3	K	01	Požární ucpávky pro dotěsnění prostupů potrubí VZT-dle PBR	ks	-20,000			SoD
	W		"dle výkazu" -24			-24,000		
	W		Mezisoučet			-24,000		
	W		skutečnost					
	W		"98" 1			1,000		
	W		"99" 1			1,000		
	W		"107" 1			1,000		
	W		"125" 1			1,000		
	W		Mezisoučet			4,000		
	W		Součet			-20,000		
D	X3		<b>ZTI - požární ucpávky</b>					
4	K	Pol171.1	Protipožární ucpávky	ks	-11,000			SoD
	W		"dle výkazu" -20			-20,000		
	W		Mezisoučet			-20,000		
	W		skutečnost					
	W		"118" 1			1,000		
	W		"119" 1			1,000		
	W		"121" 1			1,000		
	W		"122" 1			1,000		
	W		"123" 1			1,000		
	W		"124" 1			1,000		
	W		"126" 1			1,000		
	W		"127" 1			1,000		
	W		"144" 1			1,000		
	W		Mezisoučet			9,000		
	W		Součet			-11,000		
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				<b>36 221,94</b>	
D	727		<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>					
5	K	RPO001	"Měkká ucpávka" (Orsil 140kg/m3+protipožární nátěry CP673.670)	m2	1,250			SoD-ZL
	W		"utěsnění prostupů-cca 1,25m2" 1,25			1,250		
D	741		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
6	K	741920245	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
	W		"ucp č.103" 1			1,000		
	W		"ucp č.104" 1			1,000		
	W		"ucp č.143" 1			1,000		
	W		Součet			3,000		
7	K	741920112	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 10 do 20 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
	W		"ucp č.100" 1			1,000		
	W		"ucp č.101" 1			1,000		
	W		"ucp č.102" 1			1,000		
	W		"ucp č.129" 1			1,000		
	W		"ucp č.130" 1			1,000		
	W		"ucp č.131" 1			1,000		
	W		"ucp č.132" 1			1,000		
	W		Součet			7,000		
8	K	741920113	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	W		"ucp č.133" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
9	K	741920114R1	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 40 do 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			SoD - ZL
	W		"ucp č.134" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
10	K	741920321	Ucpávka prostupu kabelového svazku tmelem otvor D 90 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	22,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"ucp č.105" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ucp č.106" 1		1,000			
W			"ucp č.108" 1		1,000			
W			"ucp č.109" 1		1,000			
W			"ucp č.110" 1		1,000			
W			"ucp č.111" 1		1,000			
W			"ucp č.112" 1		1,000			
W			"ucp č.113" 1		1,000			
W			"ucp č.114" 1		1,000			
W			"ucp č.115" 1		1,000			
W			"ucp č.116" 1		1,000			
W			"ucp č.117" 1		1,000			
W			"ucp č.120" 1		1,000			
W			"ucp č.128" 1		1,000			
W			"ucp č.135" 1		1,000			
W			"ucp č.136" 1		1,000			
W			"ucp č.137" 1		1,000			
W			"ucp č.138" 1		1,000			
W			"ucp č.139" 1		1,000			
W			"ucp č.140" 1		1,000			
W			"ucp č.141" 1		1,000			
W			"ucp č.142" 1		1,000			
W			<b>Součet</b>		<b>22,000</b>			

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
11	K 030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
12	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
13	K 060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
14	K 070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

**Montážní list protipožárních postupů**  
ZŠ Komenského

Ev.číslo:

Období:

Poř. číslo	Umístění prostupu	strop	stěna	Typ instalace	Rozměr instalace	Použitý systém Dunamenti / Hilti	Rozměry st. otvoru mm
98	N4.1 III - N4.2 IV		x	vzt	800*500	Polylack Elastic+orsil	920*600
99	N4.1 III - N4.3 III		x	vzt	500*550	Polylack Elastic+orsil	600*650
100	N4.1 III - N4.3 III		x	el.chránička	20	Polylack KG+orsil	50*50
101	N4.1 III - N4.3 III		x	el.chránička	20	Polylack KG+orsil	50*50
102	N4.1 III - N4.3 III		x	el.chránička	20	Polylack KG+orsil	50*70
103	N4.1 III - N4.3 III		x	el.kabel	20	Polylack KG+KF+orsil	150*100
104	N4.1 III - N4.3 III		x	el.kabel	20	Polylack KG+KF+orsil	
105	N4.1 III - N4.3 III		x	el.svazek	30	Polylack KG+KF+orsil	
106	N4.1 III - N4.3 III		x	el.lávka	100*60	Polylack KG+KF+orsil	
107	N4.2 IV - N4.3 III		x	vzt	500*550	Polylack Elastic+orsil	600*650
108	N4.1 III- N4.3 III		x	el.svazek	30	Polylack KG+orsil	50*50
109	N4.1 III- N4.3 III		x	el.svazek	40	Polylack KF+orsil	300*400
110	N4.1 III- N4.3 III		x	el.svazek	40	Polylack KF+orsil	
111	N4.1 III- N4.3 III		x	el.svazek	40	Polylack KF+orsil	
112	N4.1 III- N4.3 III		x	el.svazek	70	Polylack KF+orsil	
113	N4.2 IV- N4.3 III		x	el.svazek	70	Polylack KF+orsil	150*700
114	N4.2 IV- N4.3 III		x	el.svazek	40	Polylack KF+orsil	
115	N4.2 IV- N4.3 III		x	el.svazek	30	Polylack KF+orsil	
116	N4.2 IV- N4.3 III		x	el.svazek	50	Polylack KF+orsil	
117	N4.2 IV- N4.3 III		x	el.svazek	40	Polylack KF+orsil	100*200
118	N4.2 IV- N4.3 III		x	chlazení	40	PS25PolylackKF+KG	
119	N4.2 IV- N4.3 III		x	chlazení	30	PS25PolylackKF+KG	
120	N4.2 IV- N4.3 III		x	el.svazek	20	PS25PolylackKF+KG	
121	N4.2 IV- N4.3 III		x	chlazení	50	PS25PolylackKF+KG	
122	PU1-III	x		plastové potrubí	40	PS25PolylackKF	100*100
123	PU1-III	x		chlazení	30	PS25PolylackKF	100*100
124	PU1-III	x		chlazení	20	PS25PolylackKF	100*100
125	N4.2IV-N4.3III		x	vzt	500*900	Polylack Elastic+orsil	600*1000
126	N4.2IV-N4.3III		x	chlazení	40	PS25PolylackKF+orsil	100*150
127	N4.2IV-N4.3III		x	chlazení	30	PS25PolylackKF+orsil	
128	N4.3III-N4.2IV		x	el.svazek	30	PolylackKF+orsil	75
129	N4.2IV-N4.3III		x	el.chránička	20	PolylackKF+orsil	300*400
130	N4.2IV-N4.3III		x	el.chránička	20	PolylackKF+orsil	
131	N4.2IV-N4.3III		x	el.chránička	20	PolylackKF+orsil	
132	N4.2IV-N4.3III		x	el.chránička	20	PolylackKF+orsil	
133	N4.2IV-N4.3III		x	el.chránička	30	PolylackKF+orsil	
134	N4.2IV-N4.3III		x	el.chránička	40	PolylackKF+orsil	
135	N4.2IV-N4.3III		x	el.svazek	70	PolylackKF+orsil	
136	N4.2IV-N4.3III		x	el.svazek	40	PolylackKF+orsil	
137	N4.2IV-N4.3III		x	el.svazek	80	PolylackKF+orsil	
138	N4.2IV-N4.3III		x	el.svazek	30	PolylackKF+orsil	
139	N4.3III-CHUC II		x	el.svazek	30	PolylackKF+orsil	100*100
140	N4.3III-CHUC II		x	el.svazek	20	PolylackKF+orsil	
141	N4.3III-CHUC II		x	el.svazek	20	PolylackKF+orsil	50*50
142	N4.3III-CHUC II		x	el.svazek	25	PolylackKF+orsil	50*50
143	N4.3III-CHUC II		x	el.kabel	10	PolylackKF+orsil	
144	N4.3III-N4.2IV		x	plastové potrubí	40	PS25PolylackKF+orsil	100*100
						<b>Montáž ucpávek</b>	
						<b>Měkká ucpávka</b>	
						<b>Realizační náklady</b>	
						<b>Celkem</b>	



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 121

### Změny plastových dvířek 4.NP

Stavba (Název dle SoD)	<b>ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení</b>
Objekt	SO02
Zpracoval	[REDACTED]

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Byly upraveny velikosti revizních plastových dvířek v 4.NP a byl proveden dopočet množství dvířek dle skutečnosti.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE, není potřeba žádná PD.		
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+3.453,49	Kč bez DPH
	Méněpráce	-6.303,42	Kč bez DPH
	Celkem	-2.849,93	Kč bez DPH
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	ANO / NE	
Komentář:			

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2. Půdorys se zakreslením dvířek (1x A4)

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenskeho - pudni vestavba - dokonceni

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**121.ZL - Změny plastových dveřek 4.NP**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

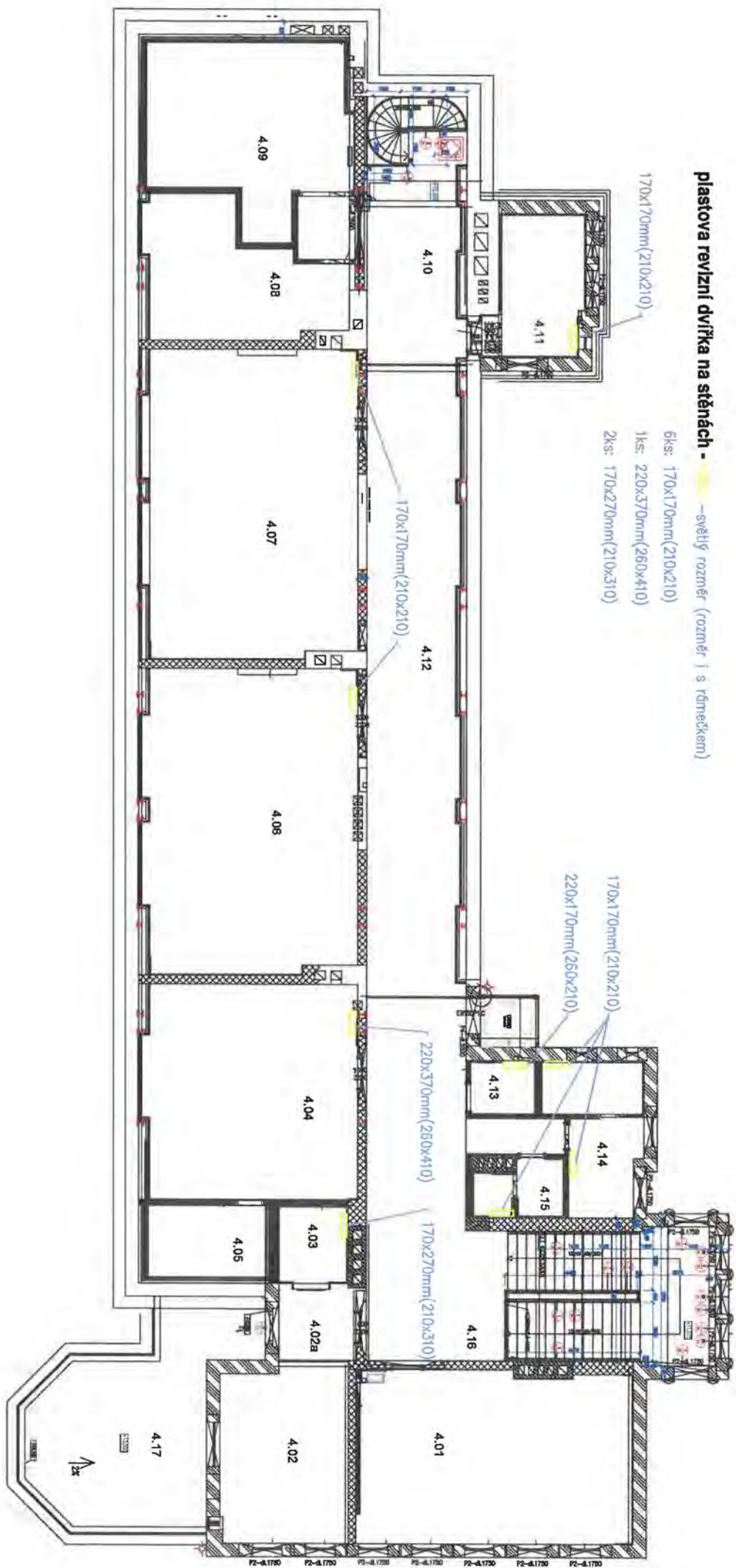
Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2 849,93</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-6 160,00</b>	
D	9.		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	953943O23	Revizní plastová dvířka (ozn. O23)	kus	-7,000			SoD
	vv		*dle PD 300x300 v 4.NP* -7		-7,000			
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				<b>3 453,49</b>	
D	781		Dokončovací práce - obklady					
2	K	781493611	Montáž vanových plastových dveřek s rámem lepených	kus	9,000			CS ÚRS 2023 02
3	M	56245724	dvířka vanová bílá 200x200mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 02
4	M	56245723	dvířka vanová bílá 200x250mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
5	M	56245722	dvířka vanová bílá 200x300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
6	M	10.903.376	VENTS Dvířka revizní D 250x400 plastová	kus	1,000			
D	VRN		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
9	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
10	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

**plastova revizni dvirka na stēnách -** -světly rozměr (rozměr i s rámečkem)

- 6ks: 170x170mm(210x210)
- 1ks: 220x370mm(260x410)
- 2ks: 170x270mm(210x310)





ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 614 01

## Změnový list č. 122

### Demontáž stávajícího hromosvodu – střešní část

Stavba (Název dle SoD)	<b>ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení</b>
Objekt	SO02
Zpracoval	[REDACTED]

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn (Měsíc/rok – měsíc/rok)

Vyčíslena demontáž stávajícího hromosvodu na střeších vyššího a nižšího krovu (v rámci ZL 72 byl vyčíslen nový hromosvod a odečteny položky původního hromosvodu)

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce +11.041,93 Kč bez DPH
	Méněpráce -0 Kč bez DPH
	<b>Celkem +11.041,93 Kč bez DPH</b>

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby ANO / NE
Komentář:	-termín realizace: 1 týden (podmínkou jsou vhodné klimatické podmínky)

#### Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4) fotodokumentace, zaměření...)

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - podní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**122.ZL - Demontáž stávajícího hromosvodu - střešní část**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 041,93</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				10 486,17	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	20,000			CS ÚRS 2024 01
	W		20		20,000			
2	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	65,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"128,64/2+1 = cca 65 ks" 65		65,000			
3	K	218220201	Demontáž tyčí jímacích délky do 3 m ze střešního hřebenu	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"vyšší budova" 2		2,000			
	W		"nižší budova" 2		2,000			
	W		Součet		4,000			
4	K	218220212	Demontáž tyčí jímacích délky do 3 m z konstrukce zděné	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"na kominu vyšší budovy" 1		1,000			
D		997	Přesun sutě					
5	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,041			SoD
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,041			SoD
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	0,369			SoD
	W		0,041*9 "Přepočtené koeficientem množství		0,369			
	W		Součet		0,369			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,041			SoD
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
9	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
11	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
12	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 614 01

## Změnový list č. 123

### Opravy stěn požárního schodiště z 2.NP do 3.NP

Stavba  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě požadavku zadavatele byl v tomto ZL vyčíslen požadavek na vysprávkování omítky s výmalbou v prostoru schodiště m.č.2.11 (požární ocelové únikové schodiště) od úrovně podlahy 2.NP do 3.NP vč. stropu. Poškození omítek bylo způsobeno zatečením do střešního pláště po původním zhotoviteli.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, není potřeba žádná PD.

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce +26.669,11

Kč bez DPH

Méněpráce -0

Kč bez DPH

**Celkem +26.669,11**

**Kč bez DPH**

Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby

ANO / NE

Komentář:

Přílohy (sopis prací, zákres prací,  
fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)
- 2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za G.P

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

123.ZL - Opravy stěn požárního schodiště z 2.NP do 3.NP

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>26 669,11</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				0,00	
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				25 326,77	
D	B		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní</b>					
1	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	7,000			CS ÚRS 2024 01
			7,0			7,000		
2	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	67,357			CS ÚRS 2024 01
			2.11 - od úrovně podlahy 2.NP ke stropu 3.NP bez stropu					
			6,5*2,1*2+6,5*3,2*2			68,900		
			-3*0,7*2,775-2*2,05*1,15			-10,543		
			4*0,5*2,05+2*1,15*0,5+3*0,7*0,2+6*2,775*0,2			9,000		
			<b>Součet</b>			<b>67,357</b>		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
3	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	39,375			CS ÚRS 2024 01
			2.11					
			7,0/2*4,5+7,0/2*(4,5+4,5/2)			39,375		
4	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	275,625			CS ÚRS 2024 01
			39,375*7			275,625		
5	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	39,375			CS ÚRS 2024 01
6	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	7,000			CS ÚRS 2024 01
			7,0			7,000		
7	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	67,357			CS ÚRS 2024 01
D	997		<b>Přesun sutě</b>					
8	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,297			SoD
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,297			SoD
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	2,673			SoD
			0,297*9 *Přepočtené koeficientem množství			2,673		
			<b>Součet</b>			<b>2,673</b>		
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,297			SoD
D	998		<b>Přesun hmot</b>					
12	K	998011003,1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby přes 12 do 24m	t	0,431			SoD
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					
13	K	784171127	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	60,000			CS ÚRS 2024 01
			*zakrytí ocel.konstrukce schodiště" 60			60,000		
14	M	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývání li 14μ 4x5m	m2	63,000			SoD
			60*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			63,000		
15	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,357			SoD
16	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,357			SoD
17	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,357			SoD
			2.11 - od úrovně podlahy 2.NP ke stropu 3.NP vč. stropu					
			6,5*2,1*2+6,5*3,2*2 + 7,0			75,900		
			-3*0,7*2,775-2*2,05*1,15			-10,543		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		4*0,5*2,05+2*1,15*0,5+3*0,7*0,2+6*2,775*0,2		9,000			
	WV		Spoučet		74,357			
18	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	7,000			SoD
	WV		"2.11" 7,0		7,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
19	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
20	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
21	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
22	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

## Změnový list č. 124

### Záměna radiátorů ve 4.NP

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Po dohodě s GP byly osazeny radiátory ve 4.PN dle výkresové dokumentace PD (v rámci změny tras nedošlo k změně velikosti těles) ve smluvním rozpočtu byly uvedeny odlišné velikosti a výkony otopných těles.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE, není potřeba žádná PD.  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+231.809,21	Kč bez DPH
	Méněpráce	-258.440,91	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>-26.631,70</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE  
Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 23.1.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne Podpis

**Schválil za GP**

Dne 4.7.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenskeho - pudní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 124.ZL - Záměna radiátorů ve 4.NP

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha 6  
 Zhotovitel: KONSIT a.s.

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

**Náklady soupisu celkem** **-26 631,70**

**D X ODPOČTY** **-257 100,48**

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						
1	K 735152451.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 21 výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	-2,000				
2	K 735152542.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 400/1800 mm výkon 2189 W	kus	-4,000				
3	K 735152551.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/400 mm výkon 581 W	kus	-2,000				
4	K 735152553.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	-1,000				
5	K 735152554.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/700 mm výkon 1016 W	kus	-1,000				
6	K 735152557.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	-9,000				
7	K 735152559.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	-1,000				
8	K 735152564.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 500/2300 mm výkon 3340 W	kus	-4,000				
9	K 735152655.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 500/800 mm výkon 1663 W	kus	-3,000				
10	K 735152663.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 500/2000 mm výkon 4158 W	kus	-1,000				
11	K 735152700.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 900/1400 mm výkon 4659 W	kus	-1,000				
12	K 998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,050				

**D Y PRÍPOČTY** **231 809,21**

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						
13	K 735152151.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 10 výška/délka 500/400 mm výkon 206 W	kus	1,000				
	W			1,000				
14	K 735152242.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 400/1800 mm výkon 1274W	kus	4,000				
	W			4,000				
15	K 735152251.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/400 mm výkon 343 W	kus	3,000				
	W			3,000				
16	K 735152253.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/600 mm výkon 515 W	kus	1,000				
	W			1,000				
17	K 735152254.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/700 mm výkon 601 W	kus	3,000				
	W			3,000				
18	K 735152255.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/800 mm výkon 686 W	kus	1,000				
	W			1,000				
19	K 735152257.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/1000 mm výkon 858W	kus	8,000				
	W			2+5+1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	735152259.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/1200 mm výkon 1030W	kus	1,000			
	W		1		1,000			
21	K	735152263.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/2000 mm výkon 1718W	kus	1,000			
	W		1		1,000			
22	K	735152264.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 500/2300 mm výkon 1973W	kus	4,000			
	W		4		4,000			
23	K	735152472.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 21 výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000			
	W		1		1,000			
24	K	735152601.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 900/1600 mm výkon 3701 W	kus	1,000			
	W		1		1,000			
25	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,050			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
26	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
27	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
28	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
29	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 125

### Záměna materiálu potrubí ÚT do ředitelny 3.NP

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Tento ZL řeší záměnu materiálu svařovaného potrubí dle PD za potrubí z lisované oceli pro ředitelnu (m.č.3.11). Jedná se trasu z 2.NP do 3.NP.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+19.844,00	Kč bez DPH
	Méněpráce	-43.716,57	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>-23.872,57</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - podní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**125.ZL - Záměna materiálu potrubí ÚT do ředitelny 3.NP**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-23 872,57</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-42 515,00</b>	
D	733.		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
1	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15	m	-55,000			SoD
2	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,085			
D	783.		Dokončovací práce - nátěry					
3	K	783614551.1	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	-55,000			
	W		-55			-55,000		
	W		Součet			-55,000		
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				<b>19 844,00</b>	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
4	K	733122223	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 18x1,2 mm	m	55,000			CS ÚRS 2023 02
	W		55			55,000		
5	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034			
D	VRN		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
6	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
8	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
9	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

## Změnový list č. 126

### Doplnění mříží sněholamu vyšší střechy JIH

Stavba  
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok - měsíc/rok)

Tento ZL řeší doplnění sněhových zábran na šikmé střeše vyššího krovu v jižní části objektu (strana do dvora a valba střechy k terase 4.NP viz. schema v příložené nabídce VELSTAV. Montáž bude probíhat do již položené krytiny za pomoci horolezecké techniky, vč. částečného rozebrání krytiny, vložení střešních latí a zpětného zapravení.  
Typ mříží - BRAMAC UNI cihlově červená 3000x200x20 mm.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+117.244,17	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+117.244,17</b>	<b>Kč bez DPH</b>

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář: Předpoklad dokončení v rámci smluvního termínu za předpokladu vhodných klimatických podmínek (suchá střecha, bez sněhu a námrazy). Předpoklad realizace je 3-4 dny.

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

- Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
- Cenová nabídka VELSTAV se schématem umístění zábran (2 strany A4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divíze)

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - podní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**126.ZL - Doplnění mříží sněholamu vyšší střechy JIH**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>117 244,17</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				111 342,98	
D		765	Krytina skládaná					
1	K	765121802	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° k dalšímu použití (43+4,5)*0,6	m2	28,500			
							28,500	
2	K	765121822	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m2	28,500			
3	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho, počet kusů do 10 ks/m2	m2	28,500			
							28,500	
4	K	765121504	Montáž krytiny betonové Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon do 50°	m2	28,500			
5	K	765125403	Montáž mříže sněholamu pro betonovou krytinu	m	47,500			CS ÚRS 2024 01
							47,500	
6	M	BRM.35928	Mříž sněholamu 3m UNI cihlově červená	kus	17,000			
							17,000	
7	M	BRM.35929	Spojovací svorka mříže sněholamu Uni cihlově červená	kus	15,000			
							15,000	
8	K	765125402	Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro betonovou krytinu	kus	82,000			CS ÚRS 2024 01
							82,000	
9	M	BRM.35927	Držák mříže sněholamu UNI cihlově červená	kus	85,000			
							85,000	
10	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,216			
D		762	Konstrukce tesařské					
11	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	47,500			CS ÚRS 2024 01
							47,500	
12	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,125			SoD
							0,125	
13	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,070			SoD
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
14	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
16	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
17	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



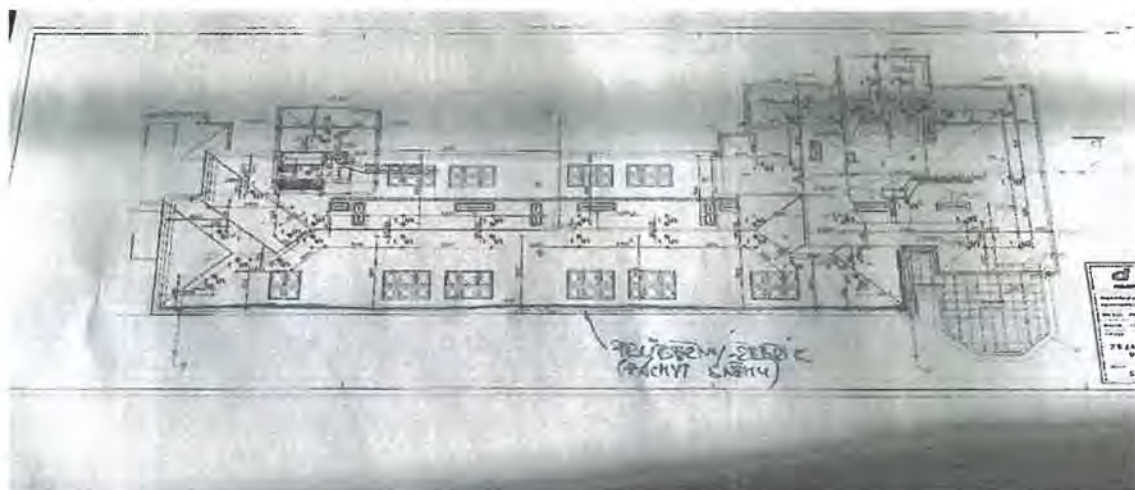
KONSIT a.s.

Půlkruhová 786/20  
160 00 Praha 6 Vokovice

V Praze dne 19.01.2024

**Věc: ZŠ J. A. Komenského - nabídka na dodávku a montáž mříží sněholamu**

Na základě předcházejících dohod Vám předkládáme cenovou nabídku na dodávku a montáž mříží sněholamu na obj. ZŠ J. A. Komenského – vyšší krov – dle zadání:



**Materiál:** BRAMAC Mříž sněholamu uni cihlově červený 3000x200x20mm  
BRAMAC Držák mříže sněholamu uni cihlově červený  
BRAMAC Spojovací svorka uni cihlově červená



Dodávka (vč. držáků, spojek, svorek, spoj. mat., latění) – komplet  
Montáž protisněhových zábran komplet vč. latění  
Režijní náklady - doprava, přesuny hmot,...

**Celkem základ daně**

**93.440,--Kč**

S pozdravem

Příloha: Technický list výrobku

# Mříž sněholamu UNI zábrana proti sesuvu sněhu



## POPIS PRODUKTU

Mřížový sněholam UNI je určen jako zábrana proti sesuvu sněhu, který ještě nevytvořil kompaktní pokryv. Skládá se z držáků mříže sněholamu, mříže sněholamu a podle potřeby i spojovacích svorek. Jednotlivé díly jsou samostatně prodejné. Mřížový sněholam UNI je vhodný pro některé betonové a keramické střešní tašky BMI BRAMAC.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Materiál.** Držáky jsou z pásové oceli žárově pozinkované s povrchovou úpravou, mříž a svorky jsou z ocelového plechu žárově pozinkovaného s povrchovou úpravou.

**Rozměry:**

Mříž: výška 200 mm, délka 3000 mm, L 20 x 20 mm

Držák: šířka 30 mm, délka 485 mm

**Barvy:** cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá a přírodní pozinkovaná

**Určeno pro modely:** Tegalit STAR

Classic STAR

Classic AERLOX

Classic Protector PLUS

Tegalit

Classic

Římská taška

Montero

Granát 11

Granát 13

Topas 13

Rubín 9

Rubín 13

Turmalín

Smaragd

Opál

## MONTÁŽNÍ NÁVOD

Sněholamy se zpravidla osazují do druhé řady nad okapní hranou. Držáky u profilovaných tašek ukládat výhradně do vodních žlábků. U betonových tašek BMI BRAMAC je vzdálenost mezilatě pro připevnění držáků od střešní latě 100 mm, viz obr. 1.

U keramických tašek BMI BRAMAC se zvolí vzdálenost mezilatě tak, aby držák byl zesponu pocepřen střešní latí (v oblasti délkového překrytí). V případě, že držák končí na povrchu tašky tak, že není zesponu podepřen střešní latí, vloží se v tomto místě pod střešní tašku podpěrná lať. Výška podpěrné latě se volí tak, aby se podpěrná lať dotýkala spodního povrchu tašky.

Držáky připevňovat k mezilati dvěma vruty s plochou hlavou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm, viz obr. 2. Pro určení maximální vzdálenosti držáku je nezbytné kromě sklonu střechy brát v úvahu i místní klimatické podmínky.

Do držáků uložit mříž sněholamu a zajistit proti vypadnutí. Max. volný přesah mříže je 15 cm. Podle potřeby napojovat jednotlivé mříže svorkami. Napojení provádět co nejbližší k držáku. Držáky dokrýt taškami, přičemž vybrousit na rubu tašek nad držáky odpovídající drážku, viz obr. 3.

**Důležité upozornění:** Nad sněholamem musí být rozmístěny protisněhové tašky s hákem podle příslušného schéma v závislosti na sklonu střechy a charakteristické hodnotě  $s_k$  (dříve základní tíha sněhu  $s_0$ ).



Obr. 1 - Poloha mezilatě pro montáž držáků



Obr. 2 - Max. rozteč držáků



Obr. 3 - Vybroušená drážka



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 614 01

## Změnový list č. 127

### Dopojení kondenzátu klimatizačních jednotek

**Stavba**  
(Název dle SoD) **ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt** SO02

**Zpracoval** [REDACTED]

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Tento změnový list řeší dopojení potrubí pro odvod kondenzátu od klimatizačních jednotek. Jedná se o 4.NP a 2.NP nižší krov. Jedná se propoj mezi páteřním rozvodem (řešeno v ZL 88) a klimatizačními jednotkami.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+14.912,82	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+14.912,82</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)  
Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2.

<b>Schválil za zhotovitele</b> (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
<b>Schválil za TDS</b>	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
<b>Schválil za GP</b>	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]
<b>Schválil za objednatele</b>	[REDACTED]	Dne 6.2.2024	Podpis	[REDACTED]



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - podní vestavba - dokončen

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**127.ZL - Dopojení kondenzátu klima jednotek**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 912,82</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				14 162,24	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
1	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32	m	27,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"m.č.2.17a 2x1m" 2		2,000			
	W		"m.č.2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21 8x1m" 8		8,000			
	W		"m.č.4.08 1x2m" 2		2,000			
	W		"m.č.4.07 2x2m" 4		4,000			
	W		"m.č.4.06 2x2m" 4		4,000			
	W		"m.č.4.04 1x2m" 2		2,000			
	W		"m.č.4.02 1x1m" 1		1,000			
	W		"m.č.4.01 2x2m" 4		4,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>27,000</b>			
2	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	139,050			SoD
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
3	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
5	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
6	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 614 01

## Změnový list č. 128

### Úprava spodní části výtahové šachty

Stavba  
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Tento změnový list řeší změny provedení vnější a vnitřní strany betonové konstrukce výtahu (dle návrhu GP). Změny souvisí i s úpravou výšky bočních zdí nad terénem (dle ZL 98). Ochranná přizdívka z nopové fólie se nahrazuje za teplenou izolaci XPS tl 50 mm, s mozaikovou omítkou nad terénem. Spodní část výtahové šachty z vnitřní strany bude opatřena ochranným nátěrem (celá podlaha, svisle na ztracené bedněni na celou výšku, na stávajícím objektu jen soklík.)

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+17.213,99	Kč bez DPH
	Méněpráce	-62.270,77	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>-45.056,78</b>	<b>Kč bez DPH</b>

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář: Dokončení finální omítky v závislosti na klimatických podmínkách.

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenského - podní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

128.ZL - Úprava spodní části výtahové šachty

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-45 056,78</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-60 002,94</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
1	K	346244611	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou	m2	-10,922			SoD
	W		"dle výkazu- základ šachty" - (2,2+2,1)*2,54			-10,922		
	W		Součet			-10,922		
D	998.		<b>Přesun hmot</b>					
2	K	998011003.1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby přes 12 do 24m	t	-2,506			SoD
D	711.		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					
3	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	-9,629			SoD
	W		"dle výkazu - V místě výkopu pro výtah" -(3,7+7,2)*2,3			-25,070		
	W		Mezisoučet			-25,070		
	W		"po terénum- ztracené bednění + vytažení 0,5 m na stáv. objekt" (12*0,25*(2,13+2,35)-(2,13-1)*0,25+2,35*0,5)+2*0,5*2			13,983		
	W		"nad terénum- ztracené bednění" (2,13-1)*0,25+2,35*0,5			1,458		
	W		Mezisoučet			15,441		
	W		Součet			-9,629		
4	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,003			SoD
	W		-9,629*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství			-0,003		
	W		Součet			-0,003		
5	K	71111205R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti - uzavírací nátěr	m2	-10,922			SoD
	W		-(2,2+2,1)*2,54 "základ šachty dle výkazu			-10,922		
6	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	-32,960			SoD
	W		-(2,2+2,4)*2,6 "základ výtah. šachty			-11,960		
	W		-(7,9+13,1) "ochrana zákl. zdíva ve výkopu			-21,000		
	W		Součet			-32,960		
7	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	-0,062			SoD
	W		-32,96*0,00187 "Přepočtené koeficientem množství			-0,062		
	W		Součet			-0,062		
8	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-16,228			SoD
	W		dle výkazu					
	W		-(2,2+2,4)*2,6 "základ výtah. šachty			-11,960		
	W		-(7,9+13,1) "ochrana zákl. zdíva ve výkopu			-21,000		
	W		"V místě výkopu pro výtah" -(3,7+7,2)*2,3			-25,070		
	W		"již fakturováno pro střechu" -(-10,922)			10,922		
	W		Mezisoučet			-47,108		
	W		skutečnost - 2x asf.pás					
	W		"po terénum- ztracené bednění + vytažení 0,5 m na stáv. objekt" (12*0,25*(2,13+2,35)-(2,13-1)*0,25+2,35*0,5)+2*0,5*2			27,965		
	W		"nad terénum- ztracené bednění" ((2,13-1)*0,25+2,35*0,5)*2			2,915		
	W		Mezisoučet			30,880		
	W		Součet			-16,228		
9	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu	m2	-89,110			SoD
	W		dle výkazu odpočet					
	W		"dle výkazu" -139,272			-139,272		
	W		"již fakturováno pro střechu" -(-10,922*1,2)			13,106		
	W		Mezisoučet			-126,166		
	W		skutečnost - 2x asf.pás					
	W		"po terénum- ztracené bednění + vytažení 0,5 m na stáv. objekt" (12*0,25*(2,13+2,35)-(2,13-1)*0,25+2,35*0,5)+2*0,5*2			33,558		
	W		"nad terénum- ztracené bednění" ((2,13-1)*0,25+2,35*0,5)*2			3,498		
	W		Mezisoučet			-37,056		
	W		Součet			-89,110		
10	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svislé S z novové fólie	m2	-32,960			SoD
	W		-(2,2+2,4)*2,6 "základ výtah. šachty			-11,960		
	W		-(7,9+13,1) "ochrana zákl. zdíva ve výkopu			-21,000		
	W		Součet			-32,960		
11	M	28323006	fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	-40,244			SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-32,96*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			-40,244		
	W		<b>Součet</b>			-40,244		
12	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou (ozn. O26)	m	-10,700			SoD
	WV		-(3,7+7)			-10,700		
	W		<b>Součet</b>			-10,700		
13	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	-0,577			SoD
<b>D Y PŘÍPOČTY</b>							<b>17 213,99</b>	
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
14	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1,458			CS ÚRS 2024 01
	WV		"nad terémem" (2,13-1)*0,25+2,35*0,5			1,458		
15	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	1,458			SoD
	WV		"nad terémem" (2,13-1)*0,25+2,35*0,5			1,458		
16	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	1,764			CS ÚRS 2024 01
	WV		1,458*1,1			1,604		
	W		1,604*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			1,764		
17	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	1,458			CS ÚRS 2024 01
	WV		"nad terémem" (2,13-1)*0,25+2,35*0,5			1,458		
18	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	1,458			CS ÚRS 2024 01
19	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	1,458			CS ÚRS 2024 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
20	K	998011003.1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby přes 12 do 24m	t	0,024			SoD
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>								
21	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	4,480			CS ÚRS 2024 01
	W		2,13+2,35			4,480		
22	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu	m2	2,822			SoD
	W		4,48*0,63			2,822		
23	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,016			SoD
<b>D 713 Izolace tepelné</b>								
24	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,983			CS ÚRS 2024 01
	WV		"po terémem" 12*0,25*(2,13+2,35)-(2,13-1)*0,25+2,35*0,5)+2*0,5*2			13,983		
25	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	15,381			CS ÚRS 2024 01
	WV		13,983*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			15,381		
26	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,107			SoD
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>								
27	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	16,053			CS ÚRS 2024 01
	WV		z vnitřní strany šachty - nas ztrac.bednění					
	WV		"po terémem- ztracené bednění + vytažení 0,5 m na stáv. objekt" 12*0,25*(2,13+2,35)-(2,13-1)*0,25+2,35*0,5)+2*0,5*2			13,983		
	WV		"nad terémem- ztracené bednění" (2,13-1)*0,25+2,35*0,5			1,458		
	W		sold na stáv.zdivu v šachtě					
	W		(2,35-0,2+2,13-0,2)*0,15			0,612		
	W		<b>Součet</b>			16,053		
28	K	783817521	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	16,053			CS ÚRS 2024 01
29	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	4,150			CS ÚRS 2024 01
	WV		(2,13-0,2)*(2,35-0,2)			4,150		
30	K	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	4,150			CS ÚRS 2024 01
31	K	783917181	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	4,150			CS ÚRS 2024 01
<b>D VRN Vedlejší a ostatní náklady</b>								
32	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
33	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
34	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
35	K	070001000	Provazní vlivy	%	0,200			SoD

## Změnový list č. 129

### Úprava zděného oplocení

Stavba  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

Objekt

SO02

Zpracoval



Odůvodnění, popis a technické řešení změn  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Tento změnový list řeší změny provedení zděného oplocení v SV rohu areálu vedle hlavního vstupu - z důvodu zjištěných nových skutečností po zahájení prací. Z důvodu špatného stavu základů, je nutno provést výkopové práce a provést nové založení sloupků i podezdívek. Nově budou podezdívky provedeny ze ztraceného bednění o tl. 200 se štípaným povrchem a budou doplněny krycí desky. Na základě požadavku zástupců ZŠ bude provedena i úprava sloupku oplocení na západní straně areálu školy v blízkosti vstupu do ZUŠ (vybourání stávajícího nakloněného sloupku a vyzdění nového sloupku ze ztraceného bednění bez omítky a osazení stávající krycí desky). Oplocení bude vráceno do původního stavu.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce	+70.174,57
Méněpráce	-54.988,80
<b>Celkem</b>	<b>+15.185,77</b>

Kč bez DPH
Kč bez DPH
<b>Kč bez DPH</b>

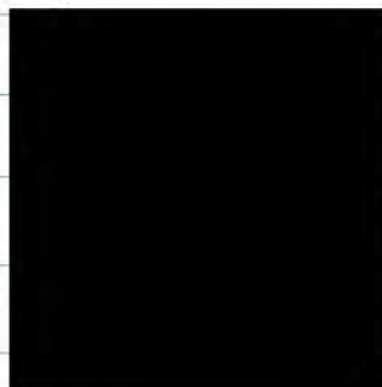
Dopad do smluvních  
termínů (Vliv na harmonogram,  
termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, 1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
fotodokumentace, zaměření...) 2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)



Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za TDS

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za GP

Dne 6.2.2024 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 6.2.2024 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS J. A. Komenskeho - pudní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

129.ZL - Úprava zděného oplocení

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 185,77</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-54 988,80</b>	
D	2.		Zakládání					
1	K	279311951	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	-1,125			SoD
	W		"dle výkazu" -(5*2,5*0,3*(0,4+0,2)*0,5)			-1,125		
	W		Součet			-1,125		
2	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	-10,000			SoD
	W		"dle výkazu" -(5*2,5*0,4*2)			-10,000		
	W		Součet			-10,000		
3	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	-10,000			SoD
	W		"dle výkazu" -(5*2,5*0,4*2)			-10,000		
	W		Součet			-10,000		
D	3.		Svislé a kompletní konstrukce					
4	K	311274861	Pohledové zdivo z vápenopískových cihel na maltu M5 vnější, tloušťka zdiva 290 mm, formát a rozměr cihel VF 290x140x65 mm, pevnost cihel přes P25	m2	-1,080			SoD
	W		Nově vyzdívané sloupky					
	W		"dle výkazu" -(4*0,45*0,3*2)			-1,080		
	W		Součet			-1,080		
D	6.		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	622331121	Omlítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	-11,250			SoD
	W		Povrchová úprava betonové doplněné podezdívky plotu					
	W		"dle výkazu" -(5*2,5*(0,3+(0,4+0,2)*0,5*2))			-11,250		
	W		Součet			-11,250		
D	9.		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
6	K	953961216	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	-36,000			SoD
	W		Pro nově betonované podezdívky na původním základu a vyzdívané sloupky					
	W		"dle výkazu" -(5*4+4*4)			-36,000		
	W		Součet			-36,000		
7	K	953965151	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm	kus	-36,000			SoD
	W		Pro nově betonované podezdívky na původním základu a vyzdívané sloupky					
	W		"dle výkazu" -(5*4+4*4)			-36,000		
	W		Součet			-36,000		
D	998.		Přesun hmot					
8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-3,827			SoD
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				<b>69 410,25</b>	
D	1		Zemní práce					
9	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,950			SoD
	W		"oplocení SV roh - pas mezi sloupky pod ztracené bednění" (9,0+2,1-3*0,3-1*0,45)*0,5*0,4			1,950		
10	K	139911121	Bourání kčv v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"oplocení SV roh - stáv.patky sloupků" 4*0,5*0,5*0,8			0,800		
	W		"sloupek u jídelny - stáv.patka sloupku" 1*0,5*0,5*0,8			0,200		
	W		Součet			1,000		
11	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 10,000 m	m3	1,950			SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,950			SoD
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,510			SoD
	W		1,95*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		3,510			
	D	2	Zakládání					
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,750			CS ÚRS 2024 01
	W		"oplocení SV roh - patky sloupků + pas mezi pod ztracené bednění" 4*0,5*0,5*0,8 + (9,0+2,1-3*0,3-1*0,45)*0,5*0,4		2,750			
15	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,200			CS ÚRS 2024 01
	W		"sloupek u jídelny - patka sloupku" 1*0,5*0,5*0,8		0,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
16	K	331271127	Zdivo pilířů z cihel vápenopískových dl 290 mm na SMS 10 MPa	m3	1,094			CS ÚRS 2024 01
	W		3*(0,3*0,45*1,8)+1*(0,45*0,45*1,8)		1,094			
17	K	310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	11,340			CS ÚRS 2024 01
	W		3*(0,3+0,45)*2*1,8+1*(0,45+0,45)*2*1,8		11,340			
18	K	311113212	Nadzákladová zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	4,875			CS ÚRS 2024 01
	W		"oplocení SV roh - podezdívka ze ztraceného bednění štípaného tl. 200 mm" (9,0+2,1-3*0,3-1*0,45)*0,5		4,875			
19	K	311113135	Nadzákladová zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,480			CS ÚRS 2024 01
	W		"sloupek u jídelny - nový sloupek 400x300x1600mm" 0,3*1,6		0,480			
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,047			SoD
	W		"40 kg/m3" 4,875*0,2*40/1000		0,039			
	W		"40 kg/m3" 0,48*0,4*40/1000		0,008			
	W		Součet		0,047			
21	K	348262401	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	9,750			CS ÚRS 2024 01
	W		"oplocení SV roh - podezdívka ze ztraceného bednění štípaného tl. 200 mm" (9,0+2,1-3*0,3-1*0,45)		9,750			
22	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"sloupek u jídelny - zpětná montáž demontované desky" 1		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
23	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	11,340			CS ÚRS 2024 01
	W		3*(0,3+0,45)*2*1,8+1*(0,45+0,45)*2*1,8		11,340			
	D	8	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	962033111	Bourání zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu C8/10, C12/15, C16/20, C20/25 do 1 m3	m3	0,192			CS ÚRS 2024 01
	W		"sloupek u jídelny - stáv. sloupek" 0,4*0,3*1,6		0,192			
25	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"sloupek u jídelny - demontáž krycí desky" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě					
26	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	0,505			SoD
27	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	4,545			SoD
	W		0,505*9		4,545			
28	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,505			SoD
29	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,505			SoD
	D	998	Přesun hmot					
30	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,295			SoD
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
31	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
32	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
33	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
34	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 614 01

## Změnový list č. 130

### Otočení otevírání dveří na podestách hlavního schodiště

**Stavba**  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt**

SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě dodatečného požadavku bude otočeno otevírání nově dodaných jednokřídlých dveří oproti PD na podestách v 1.NP – 1.10A, 2.NP – 2.09A a 3.NP – 3.07A.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD** NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	+56.585,21	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+56.585,21</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)  
Dopad na termíny stavby ANO / NE  
Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
2. Cenná nabídka POZUZ (2x A4)

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 4.2.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: **130.ZL - Otočení otevírání dveří na podestách hlavního schodiště**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 6

Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 585,21</b>	
	D	X	ODPOČTY				0,00	
	D	Y	PŘÍPOČTY				53 737,14	
	D	766	Konstrukce Iruhlářské					
1	K	768R010	Předělání směru otevírání jednokřídlých dveří	ks	3,000			
	W		Otočení směru otevírání dveří z pravých na levé, nové zárubeň, krycí obložky z původních zárubní, na dveřích					
	W		zakrytí zámku a děr pantů přelakováním celého křídla, vyřezování zámku a vyvrtání pantů pro nový směr otevírání					
	W		vč. demontáže, manipulace, vč. provedení prací ve 2 fázích, odvozy na dílnu a zpět, vč. uvedení okolních omítek do původního stavu					
	W		"1.NP, 2.NP, 3.NP" 3		3,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
2	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
4	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
5	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



**Nabídka N-0018/24****Odběratel****KONSIT a.s.**

Půlkruhová 786/20  
16000 Praha  
Česko

IČ: 18630197  
DIČ: CZ18630197

Telefon:

E-mail:

Vystaveno 29.01.2024 Vaše značka  
Platnost 0 den Dodací lhůta **0 dny**  
Platnost do 29.01.2024  
Dodací podm.  
Platební podm.

**Obsah nabídky**

Cenová nabídka na otočení dveří v 1-3 patře:

Pozice	Položka	Množství
1. 1-3	Předělání směru otevírání jednokřídlých dveří	3.00 / ks

Otočení směru otevírání dveří z pravých na levé, nová zárubeň, krycí obložky z původních zárubní, na dveřích zakrytí zámku a děr pantů přelakováním celého křídla, vyfrézování zámku a vyvrtání pantů pro nový směr otevírání

**DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE :**

Protokol o montáži a funkční zkoušce vystavuje pověřený pracovník po dokončené montáži, tento doklad je součástí předepsané dokumentace

**Výrobní dokumentace:**

Do 14-ti dnů od objednání je nutné si vyžádat výrobní dokumentaci. Bez vyjasněných detailů a odsouhlasených oběma stranami jiných standardů výrobků, než byly dodány do zkušebny PAVUS - Praha, nebude na tyto odlišnosti brán při reklamaci zřetel.

**Označení výrobků :**

Je provedeno v souladu s §5 nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky. Označení je provedeno kovovými štítky s označením typu požární odolnosti, názvem naší firmy a výrobním číslem. Skla jsou označena vypískováním nebo vyleptáním požární odolnosti, tloušťky skla a logem

**Záruka:**

Je standardně stanovena na 36 měsíců, kromě kování – na něj se vztahuje záruka daná výrobcem. Záruční dobu na náš výrobek lze po dohodě prodloužit.

· V případě, kdy montáž provádí odběratel na základě našich montážních postupů je záruka 24 měsíců a nelze ji prodloužit.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené mechanickým zajištěním křídla proti zavření a tím znemožnění funkce požárního uzávěru ! Ceny bez DPH platné 1 měsíc.

**Celkové součty**

Celkem bez DPH

Celkem s DPH



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 614 01

## Změnový list č. 131

### Dopočet pomocného lešení.

**Stavba**  
(Název dle SoD)

**ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení**

**Objekt**

SO02

**Zpracoval**

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**  
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

V tomto změnovém listu je dopočteno pomocné lešení v prostorách 1.PP, 1.NP a 2.NP, kde probíhaly bourací práce pro elektroinstalace také stavební práce.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

**Vliv na dopracování PD**  
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE, není potřeba žádná PD.

**Dopad do smluvní ceny**

Vícepráce	+17.237,31
Méněpráce	-0
<b>Celkem</b>	<b>+17.237,31</b>

Kč bez DPH
Kč bez DPH
Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
- 2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za G.P**

Dne 6.2.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.2.2024 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS J. A. Komenského - pudní vestavba - dokončení  
Objekt: ZL - Změnové listy  
Soupis: **131.ZL - Dopočet pomocného lešení**

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha 6  
Zhotovitel: KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>17 237,31</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				16 369,70	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	168,500			SoD
	W		pomocné lešení ostatní prostory - dopočet					
	W		"2.09B" 38*1,0		38,000			
	W		"2.09A" 9,5*1,0		9,500			
	W		"1.07A" 23,5		23,500			
	W		"1.10B" 38*1,0		38,000			
	W		"1.10A" 9,5*1,0		9,500			
	W		"S1.02" 32,5*1,0		32,500			
	W		"S1.03" 17,5*1,0		17,500			
	W		<b>Součet</b>		<b>168,500</b>			
D	998		Přesun hmot					
2	K	998011003.1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby přes 12 do 24m	t	0,035			SoD
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
3	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
5	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
6	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD