

# DODATEK č. 5 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: qxretht

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. 5 (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 a Dodatku č. 4 ze dne 22. 11. 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 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. 35, 65, 72, 73, 74, 81, 82, 83, 88, 92, 95, 96, 97, 98 a 100, 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 změnových listů č. 35, 65, 72, 73, 74, 81, 82, 83, 88, 92, 95, 96, 97, 98 a 100	3.704.997,10 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5 bez DPH:	<b>85.715.152,32 Kč</b>

3. S ohledem na výše uvedené se čl. IV. Smlouvy doplňuje o nový odstavec 17. tohoto znění:
- „17. Smluvní strany se vzhledem ke specifickým podmínkám realizace dodávek a prací dle změnového listu ZL č. 72 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. 72 je stanoven do 15. 05. 2024. Pro předání a převzetí dodávek a prací dle změnového listu ZL č. 72 bude vyhotoven samostatný předávací protokol.“*

#### **IV. Závěrečná ustanovení**

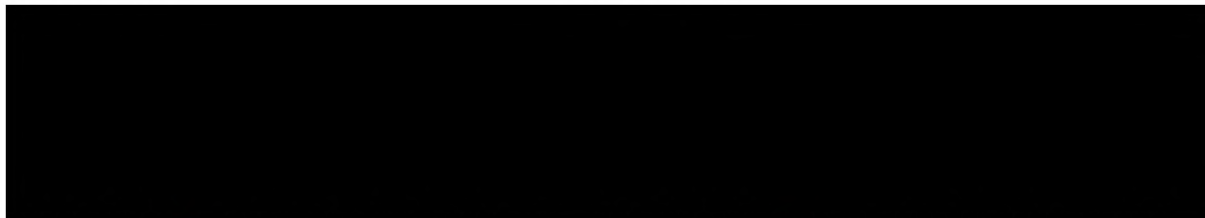
1. S výjimkou změn Smlouvy uvedených v tomto Dodatku zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změny.
2. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek lze měnit pouze písemně.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v šesti (6) vyhotoveních, z nichž čtyři (4) obdrží objednatel a dva (2) obdrží 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-1213/23 ze dne 15. 12. 2023 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.

7. Tento Dodatek obsahuje následující přílohy:

Změnové listy č. 35, 65, 72, 73, 74, 81, 82, 83, 88, 92, 95, 96, 97, 98 a 100.

V Praze dne

V Praze dne



**za zhotovitele**

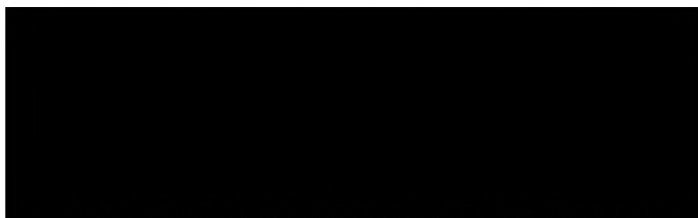
Ing. Jiří Urban

člen představenstva KONSIT a.s.

**za objednatele**

Zdeněk Hořánek

předseda představenstva SNEO, a.s.



**za objednatele**

Ing. Jan Decker, CSc.

místopředseda představenstva SNEO, a.s.



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 35

### Zastřešení 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)

Na základě požadavku projektanta a konzultace s projektantem byla provedena změna, kdy střecha výtahové šachty bude součástí výtahové šachty a bude tedy konstrukčně oddělena od zbytku budovy. Skladba – OSB, teplená izolace spád, cetris, separace, lakovaný FeZn plech. Součástí je i nový statický výpočet ocelové konstrukce vč. doplnění ocelové konstrukce střechy výtahové šachty.

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

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

NE, bude zapracováno do skutečného provedení

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+63.024,09	Kč bez DPH
	Méněpráce	-37.316,05	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+25.708,04</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, zakreslání,  
fotodokumentace, zaměření...)

- Oceněný výkaz položek (2 strany A4 – 35a 2 strany, 35b 2 strany)
- Výkres OK střechy (1x A4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 14. 11. 2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 19. 11. 2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 28. 11. 23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 28. 11. 23 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **35a.ZL - Zastřešení výtahové šachty - VCP**

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>63 024,09</b>	
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				<b>59 851,94</b>	
D		713	Izolace tepelné					
1	K	713141335	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	3,990			SoD
	vv		2,1*1,9		3,990			
2	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,479			SoD
	vv		"dle dodavatele střešy min 160 mm u okapu, u zdi 240 mm" 2,1*1,9*(0,08+0,16)/2		0,479			
3	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	0,012			SoD
D		762	Konstrukce tesařské					
4	K	762341034	Bednění střešních rovinných sklón do 60° z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	4,830			CS ÚRS 2023 02
	vv		"plocha vč. přesahů" (2,1+0,1+0,1)*(1,9+0,1+0,1)		4,830			
5	K	762341131.CDC	Bednění střešních rovinných sklón do 60° z cementotřískových desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	5,830			CS ÚRS 2023 02
	vv		"plocha vč. přesahů + čela" (2,1+0,1+0,1)*(1,9+0,1+0,1)+0,25*(2,1+1,9)		5,830			
6	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,165			SoD
D		764	Konstrukce klempířské					
7	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	7,030			CS ÚRS 2023 02
	vv		"plocha vč. přesahů" (2,1+0,1+0,1)*(1,9+0,1+0,1)+(2,3+2,1)*0,25*2		7,030			
8	M	28329043	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	8,085			CS ÚRS 2023 02
	vv		7,03*1,15		8,085			
9	K	764101131	Montáž krytiny střešy rovné drážkováním z tabulí sklónu do 30°	m2	7,030			CS ÚRS 2023 02
	vv		"plocha vč. přesahů" (2,1+0,1+0,1)*(1,9+0,1+0,1)+(2,3+2,1)*0,25*2		7,030			
10	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou	m2	8,436			CS ÚRS 2023 02
	vv		7,03*1,2		8,436			
11	K	764111491	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu za těsnění drážek sklónu do 10°	m2	7,030			CS ÚRS 2023 02
	vv		"plocha vč. přesahů" (2,1+0,1+0,1)*(1,9+0,1+0,1)+(2,3+2,1)*0,25*2		7,030			
12	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm	m	6,500			SoD
	vv		"oplech spodní části" 2,3+2,1		4,400			
	vv		"oplech okapnice" 2,1		2,100			
	vv		Součet		6,500			
13	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	2,100			CS ÚRS 2023 02
14	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
15	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	3,000			CS ÚRS 2023 02
16	K	764508133	Montáž odbočky kruhového svodu	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
17	M	553R001	odbočka svodu pozink lisované Pz	kus	1,000			
18	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,103			SoD
D		767	Konstrukce zámečnické					
19	K	7672481R01	Úprava statického výpočtu	soubor	1,000			
20	K	7672481R02	Doplnění nosníků střešy,vč. povrchové úpravy	soubor	1,000			
	vv		profily 100x80x4-5 příčných, 2 podélné, spoje, vč. povrchové úpravy (viz. přiložený výkres)		1,000			
	vv		1		1,000			
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
21	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
22	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
23	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
24	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **35b.ZL - Zastřešení výtahové šachty - MCP**

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

**-37 316,05**

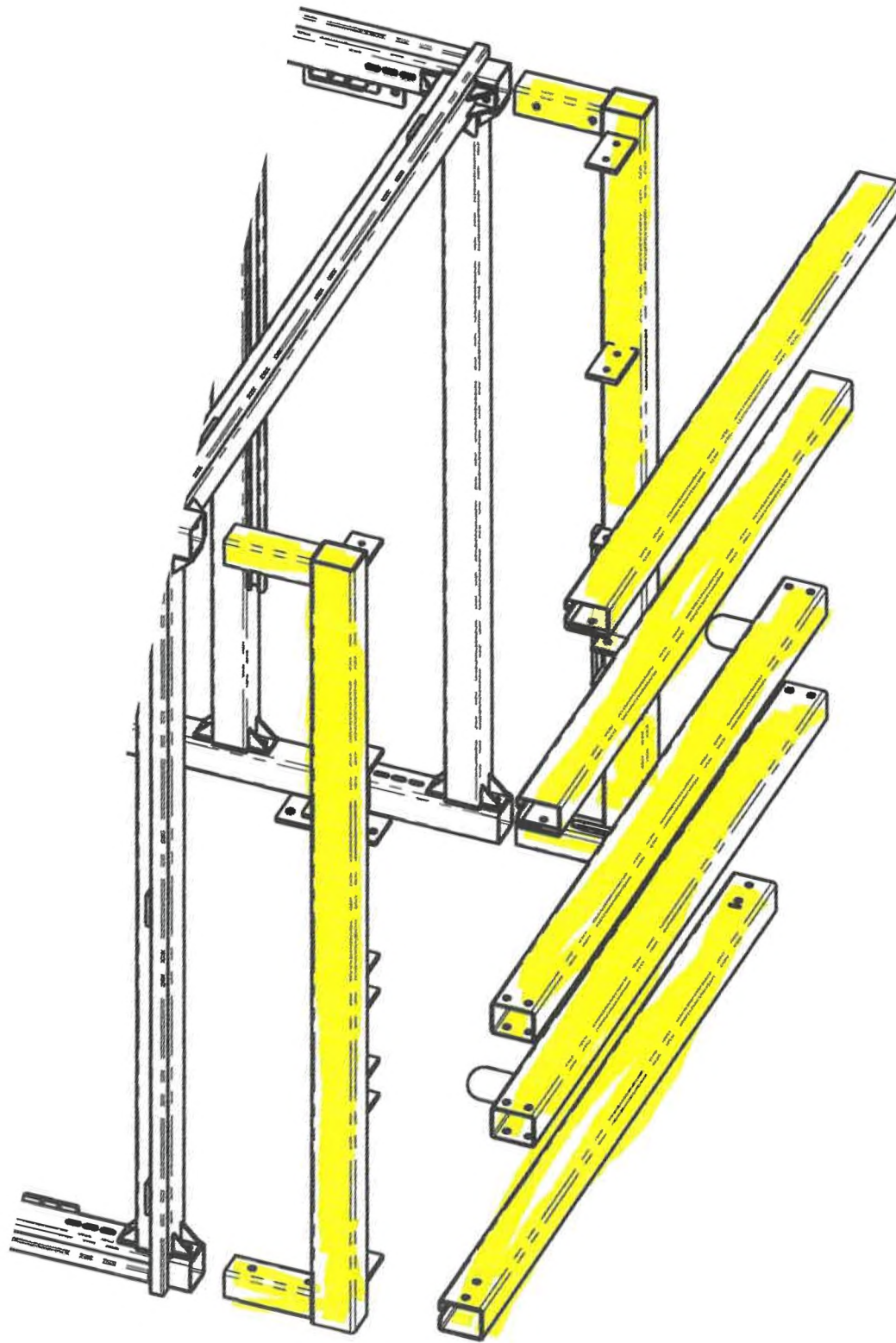
D X

### ODPOČTY

**-28 764,14**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					
1	K	411322424	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	-0,384			SoD
	WV		"původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695*0,12			-0,384		
2	K	411354219	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech,	m2	-3,204			SoD
	WV		"původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695			-3,204		
3	K	411362021	Bednění stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zastřešení železobetonových	t	-0,020			SoD
	WV		KARI síť			-0,020		
	WV		-1,442/32,04*0,384*1,15*4.NP			-0,020		
4	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	-3,204			SoD
	WV		"původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695			-3,204		
5	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	-3,204			SoD
	WV		"původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695			-3,204		
6	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm vč. svařování a ochran. nátěrů - viz. popis	t	-0,212			SoD
7	M	13010750	ocel profilová I 180 jakost 11 375	t	-0,212			SoD
	WV		"I180 - 4*2,1 m= 8,4m" -8,4*21,9/1000*1,15			-0,212		
D 998			Přesun hmot					
8	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-1,219			SoD
D 712			Povlakové krytiny					
9	K	71233211R	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho netkaná textilie zpevněná vpichováním 1 mm	m2	-3,204			SoD
	WV		"původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695			-3,204		
10	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	-3,204			SoD
	WV		"původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695			-3,204		
11	M	62853004.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-3,734			SoD
	WV		-3,204*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			-3,734		
12	K	712363404	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm	m2	-3,204			SoD
	WV		"původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695			-3,204		
13	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	-3,734			SoD
	WV		-3,204*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			-3,734		
14	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	-0,033			SoD
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 713			Izolace tepelné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	-3,204			SoD
			vv "původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695				-3,204	
16	M	28372207	deska EPS 100 tl 160mm	m2	-3,364			SoD
			vv -3,204*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				-3,364	
			vv Součet				-3,364	
17	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	-3,204			SoD
			vv "původní střecha nad výtahem" -1,89*1,695				-3,204	
18	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	-0,769			SoD
			vv -3,204*0,24				-0,769	
			vv Součet				-0,769	
19	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-0,037			SoD
	D	VRN	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
20	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
21	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
22	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
23	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD





## Změnový list č. 65

### Omítky 4.NP a schodiště

**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)

Narovnání provedení vnitřních omítek na skutečnost v 4.NP a schodišti. Navýšení tloušťky omítek je fakturováno částečně v rámci základního rozpočtu a v tomto ZL jen přečerpané množství oproti základnímu rozpočtu. K navýšení tlouštěk omítek ve 4.N.P. došlo z důvodů napojení nového zdiva na stávající (původní komínová tělesa), navýšení tlouštěk omítek na schodišti došlo z důvodů napojení stávajících omítek ve 3.NP a nového zdiva, vyzděné původním zhotovitelem, které vykazovalo velké odchylky ve svislosti.

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	+363.189,03	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+363.189,03</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. Výpočet prostříků (1 x A4)

**Schválil za zhotovitele** (ředitel divize) [redacted] Dne 11. 11. 2023 Podpí [redacted]

**Schválil za TDS** [redacted] Dne 10. 11. 2023 Podpí [redacted]

**Schválil za GP** [redacted] Dne 28. 11. 23 Podpí [redacted]

**Schválil za objednatele** [redacted] Dne 28. 11. 23 Podpí [redacted]



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 65.ZL - Omítky 4.NP a 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>363 189,03</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				344 908,84	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	969,658			SoD
	W		"dle výkazu 4.NP" -0			0,000		
	W		"skutečnost 4.NP+schodiště"					
	W		"4.04+4.05+4.03" 29,65+48,231+5,43+7,636			90,947		
	W		"4.10+4.12" 39,537*4,1-2,376*2,4-4*2,28*1,11+2,25*2,45-2,73*1,1264-10,24*1,22-4,38*4,1+5,23*2,328			130,438		
	W		"4.13+4.14+4.15" (5,9+5,5+5,95)*4,1-2*0,42*1,83-2*1*2,1+(2*(0,65+1,45))*4,1+2*(0,28*(2,1+1,08+2,1))+2*(0,28*(1,83+0,42+1,83))			87,859		
	W		"4.16-podesta" (1,447+4,536+4,38)*4,1-2,28*1,11-2,28*1,11			37,427		
	W		"4.01" ((5,885+9,37)*2)*4,1-5*2,22*1,03+5*(0,25*(2,22+1,03+2,22))			120,496		
	W		"4.06" 8,05*2+(10,05+4,5+4,5)*4,1-2,28*1,11			91,674		
	W		"4.07" (10,4+4,6+4,6)*3,6+8,15*2-2,28*1,11			84,329		
	W		"4.08+4.09" 8,2+7,25+5,3*4,1-2,376*2,04+4,5*4,1			50,783		
	W		"4.10-schodiště" (3,5+2,5)*1,28			7,680		
	W		"4.11" ((4,86+3,6)*2)*4,1-2,16*1,11-5*(0,4*1,85)-1*1,846+5*(0,3*(1,85+0,4+1,85))+0,3*(1+1,846+1,846)			68,986		
	W		"4.02" 4,1*(6,12+4,35+5,76+1,92)-2,77*1,52-2*1,03*2,2+3*(0,25*(1,19+3,06+3,06))+(2,77+1,52+2,77)*0,2			72,567		
	W		"4.02a" 4,1*((2,219+2,644)*2)-3,13*1,04-2,05*1,03			34,510		
	W		"schodiště z 3.NP do 4.NP" 5,79+4,856+20,59+4,46*6,3-3*(1,19*3,06)+6,913*6,3			91,962		
	W		<b>Součet</b>			<b>969,658</b>		
2	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	75,240			SoD
	W		"dle výkazu 4.NP" -0			0,000		
	W		"skutečnost"					
	W		"4.11" 32,34			32,340		
	W		"4.07" 1,8			1,800		
	W		"4.06" 1,8			1,800		
	W		"4.04" 1,8			1,800		
	W		"4.01" 1,8			1,800		
	W		"4.13+4.14+4.15" 35,7			35,700		
	W		<b>Součet</b>			<b>75,240</b>		
3	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	328,600			SoD
	W		"dle výkazu"					
	W		"vnitřní stěny 4.NP" -340,318			-340,318		
	W		"obvod zdívo" -225,5			-225,500		
	W		Mezisoučet			-565,818		
	W		"skutečnost"					
	W		"4.04+4.05+4.03" 29,65+48,231+5,43+7,636			90,947		
	W		"4.10+4.12" 39,537*4,1-2,376*2,4-4*2,28*1,11+2,25*2,45-2,73*1,1264-10,24*1,22-4,38*4,1+5,23*2,328			130,438		
	W		"4.13+4.14+4.15" (5,9+5,5+5,95)*4,1-2*0,42*1,83-2*1*2,1+(2*(0,65+1,45))*4,1+2*(0,28*(2,1+1,08+2,1))+2*(0,28*(1,83+0,42+1,83))			87,859		
	W		"4.16-podesta" (1,447+4,536+4,38)*4,1-2,28*1,11-2,28*1,11			37,427		
	W		"4.01" ((5,885+9,37)*2)*4,1-5*2,22*1,03+5*(0,25*(2,22+1,03+2,22))			120,496		
	W		"4.06" 8,05*2+(10,05+4,5+4,5)*4,1-2,28*1,11			91,674		
	W		"4.07" (10,4+4,6+4,6)*3,6+8,15*2-2,28*1,11			84,329		
	W		"4.08+4.09" 8,2+7,25+5,3*4,1-2,376*2,04+4,5*4,1			50,783		
	W		"4.10-schodiště" (3,5+2,5)*1,28			7,680		
	W		"4.11" ((4,86+3,6)*2)*4,1-2,16*1,11-5*(0,4*1,85)-1*1,846+5*(0,3*(1,85+0,4+1,85))+0,3*(1+1,846+1,846)			68,986		
	W		"4.02" 4,1*(6,12+4,35+5,76+1,92)-2,77*1,52-2*1,03*2,2+3*(0,25*(1,19+3,06+3,06))+(2,77+1,52+2,77)*0,2			72,567		
	W		"4.02a" 4,1*((2,219+2,644)*2)-3,13*1,04-2,05*1,03			34,510		
	W		"schodiště z 3.NP do 4.NP" 5,79+4,856+20,59+4,46*6,3-3*(1,19*3,06)+6,913*6,3			91,962		
	W		"odečet hladké omítky" -75,24			-75,240		
	W		Mezisoučet			894,418		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W Součet				328,600	
4	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	50,633			SoD
			W "dle výkazu 4.NP" -0				0,000	
			W "skutečnost"				7,680	
			W "schodiště z 3.NP do 4.NP" (4,46+2,57+2,57)*0,8					
			W "schodiště z 2.NP do 3.NP" 21,4-2,6*1,3+(2,6+1,3+2,6)*0,32+4,4*2,7-3*1,3*2,6+3*(0,32*(2,6+1,3+2,6))+16,95-0,32*(2,6+1,29+2,6)				42,953	
			W Součet				50,633	
5	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	651,443			SoD
			W skutečnost 4.NP prostřiky dle samostatného výpočtu 2131,67 m2					
			W "část fakturována v hlavním soupisu - přečerpané nyní v ZL"				651,443	
			W 651,443					
			W Součet				651,443	
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
6	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	50,633			SoD
			W "dle výkazu 4.NP" -0				0,000	
			W "skutečnost"				7,680	
			W "schodiště z 3.NP do 4.NP" (4,46+2,57+2,57)*0,8					
			W "schodiště z 2.NP do 3.NP" 21,4-2,6*1,3+(2,6+1,3+2,6)*0,32+4,4*2,7-3*1,3*2,6+3*(0,32*(2,6+1,3+2,6))+16,95-0,32*(2,6+1,29+2,6)				42,953	
			W Součet				50,633	
			D 997 Přesun sutě					
7	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	0,506			SoD
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,506			SoD
9	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	4,554			SoD
			W 0,506*9 "Přepočtené koeficientem množství"				4,554	
			W Součet				4,554	
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,506			SoD
			D 998 Přesun hmot					
11	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	19,649			SoD
			D VRN Vedlejší a ostatní náklady					
12	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
14	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
15	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

č.m.	m2	prostřík celkem	kolikrát 5mm navíc	celkem
4.16	9,50	0,020	4,00	38,00
	27,40	0,020	4,00	109,60
	16,00	0,020	4,00	64,00
	30,50	0,030	6,00	183,00
	14,70	0,030	6,00	88,20
4.01	21,00	0,005	1,00	21,00
	20,40	0,025	5,00	102,00
	31,00	0,015	3,00	93,00
	0,50	0,015	3,00	1,50
4.15+4.14+4.13	1,80	0,010	2,00	3,60
	5,47	0,010	2,00	10,94
	1,18	0,010	2,00	2,36
	12,00	0,005	1,00	12,00
	22,00	0,005	1,00	22,00
4.04	17,84	0,010	2,00	35,68
	4,67	0,025	5,00	23,35
	35,69	0,010	2,00	71,38
	1,50	0,020	4,00	6,00
	1,53	0,010	2,00	3,06
	6,50	0,005	1,00	6,50
4.02	29,00	0,000	0,00	0,00
	17,00	0,010	2,00	34,00
	7,07	0,000	0,00	0,00
	8,00	0,005	1,00	8,00
	7,50	0,005	1,00	7,50
4.06	26,00	0,020	4,00	104,00
	36,82	0,000		neuznáno investorem
	0,75	0,010	2,00	1,50
	1,19	0,010	2,00	2,38
	1,42	0,035	7,00	9,94
	7,31	0,040	8,00	58,48
	1,46	0,005	1,00	1,46
	10,21	0,010	2,00	20,42
	8,70	0,010	2,00	17,40
4.07	9,12	0,010	2,00	18,24
	16,34	0,010	2,00	32,68
	36,88	0,025		neuznáno investorem
	1,07	0,015	3,00	3,21
	17,10	0,010		neuznáno investorem
	1,30	0,010	2,00	2,60
	9,84	0,010	2,00	19,68
4.08	20,27	0,005	1,00	20,27
	16,00	0,005	1,00	16,00
4.11	10,34	0,010	2,00	20,68
	10,75	0,010	2,00	21,50
	12,57	0,020	4,00	50,28
	2,50	0,030	6,00	15,00
4.10	7,70	0,020	4,00	30,80
stěna výtahu	6,00	0,005	1,00	6,00
4.12	20,00	0,010	2,00	40,00
	55,00	0,030	6,00	330,00
	32,64	0,035	7,00	228,48
	38,00	0,015	3,00	114,00
				<b>2131,67</b> m2

## Změnový list č. 72

### Hromosvod a uzemnění

**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 zahájení prací a posouzení návrhu úpravy hromosvodu dle PD bylo na KD společně s GP domluveno, že je nutná realizace nového hromosvodu (GP vypracoval nové PD - je navržen systém "Izolovaná soustavu hromosvodu"). Součástí prací je i uzemnění, vč. provedení zemních prací. Realizace prací na střeše bude provedena horolezeckou technikou. Součástí vyčíslení jsou i potřebná zimní opatření (umožní instalaci materiálu za nízkých teplot). V ceně ZL není vyčíslen stožár na terase 4.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	+2.004.736,61	Kč bez DPH
	Méněpráce	-152.138,22	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+1.852.598,39</b>	<b>Kč bez DPH</b>

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

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:  
-zemní práce a uzemnění: bez dopadu na termín - ve smluvním termínu stavby  
-termín dodávky materiálu pro nadzemní část: 6 -8 týdnů od objednání  
-termín realizace: 4 týdny (podmínkou jsou dlouhodobě vhodné klimatické podmínky) + 15 dní na provedení revizí a předání dokladové části  
-Termín realizace: do 15.5.2024

**Přílohy** (soupis prací, zakresl. 1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4 – 3 strany 72a VCP a 1 strana 72b MCP)  
fotodokumentace, zaměření...) 2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 6.12.2023 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 6.11.2023 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 6.12.23 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 6.12.23 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 72a.ZL - Hromosvod a uzemnění - VCP

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

2 004 736,61

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	2,400			CS ÚRS 2023 02
	W		" 5 míst - okapový chodník" 5*0,4*1,2		2,400			
	W		Součet		2,400			
2	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	8,400			SoD
	W		"ručně v blízkosti podzemních vedení" (5*3,0*1,0*0,4 + 1*6,0*1,0*0,4)		8,400			
	W		Součet		8,400			
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	61,200			CS ÚRS 2023 02
	W		(114+3+13+16+16+12)*0,4*1,0		69,600			
	W		"odpočet ručně" -(5*3,0*1,0*0,4 + 1*6,0*1,0*0,4)		-8,400			
	W		Součet		61,200			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,600			SoD
	W		61,2+8,4		69,600			
	W		Součet		69,600			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,300			SoD
	W		"ručně v blízkosti podzemních vedení" (5*1,0*0,5*0,4 + 1*1,5*0,5*0,4)		1,300			
	W		Součet		1,300			
6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásepový	t	2,600			SoD
	W		1,3*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,600			
	W		Součet		2,600			
7	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	510,000			CS ÚRS 2023 02
	W		170*3,0		510,000			
	W		Součet		510,000			
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	10,200			CS ÚRS 2023 02
	W		510*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,200			
	W		Součet		10,200			
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	510,000			CS ÚRS 2023 02
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
10	K	637211131	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm do kameniva	m2	2,400			CS ÚRS 2023 02
	W		" 5 míst - okapový chodník" 5*0,4*1,2		2,400			
	W		Součet		2,400			
D		997	Přesun sutě					
11	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a hały výšky přes 18 do 21 m	t	0,612			SoD
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,612			SoD
13	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	5,508			SoD
	W		0,612*9 "Přepočtené koeficientem množství		5,508			
	W		Součet		5,508			
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,612			SoD
D		998	Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,512			SoD
	D	X	ODPOČTY				0,00	
	D	Y	PŘÍPOČTY				1 805 900,49	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
16	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm <sup>2</sup> na povrchu	m	185,000			
	vv		185				185,000	
17	M	1030039105	!!! DEHN 860335 Pásek 30x3,5mm NIRO (V4A) role ca. 60m	m	185,000			
	vv		185				185,000	
18	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	245,000			
	vv		245				245,000	
19	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	33,075			
	vv		0,135 kg/mb					
	vv		245*0,135				33,075	
20	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou	m	700,000			
	vv		700				700,000	
21	M	1030039095	!!! DEHN 819135 Vodič HVI-long, D20mm, černý Délka 100 m, na kabelovém bubnu	m	700,000			
	vv		700				700,000	
22	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	55,000			
23	M	1030038944	!!! DEHN 308249 SV-svorka nerez pro pásek 30/prům. 7-10mm	kus	55,000			
24	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	99,000			
	vv		45+54				99,000	
25	M	8500149635	Podpěra vedení na stěnu, PV1 Z	kus	48,000			
26	M	1000300333	!!! DEHN 365030 Falcová svorka, FeZn, rozsah uchycení 0,7-8mm s příložkou, pro prům. 6-10mm	kus	45,000			
	vv		45				45,000	
27	M	10.341.471	Svorka DEHN 308025 spojovací FeZn	kus	54,000			
28	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	24,000			
29	M	10.060.843	Objímka DEHN ST d.1,5-2 nerez	kus	24,000			
	vv		objímka na trubku					
	vv		24				24,000	
30	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	590,000			
	vv		Montáž HVI					
	vv		270+320				590,000	
31	M	1030040205	!!! DEHN 202829 Nerezový držák vedení pro šikmou střechu pro vodič HVI O	kus	270,000			
	vv		270				270,000	
32	M	1000300317	!!! DEHN 549001 UF - krabice pro zkušební svorky (se svorkou) 230x150x120mmlišina, barva černá, pro	kus	8,000			
33	M	1216021	PODPERA VEDENÍ HVI DO ZDI 275220	kus	320,000			
	vv		320				320,000	
34	K	741420102	Montáž držáků oddáleného vedení do dřeva	kus	3,000			
35	M	1542025	DRZAK D16/10 NA SIKME STRECHY /223006/	kus	3,000			
36	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000			
37	M	10.342.574	Trubka DEHN GFK/Al 105301 50x4200	kus	3,000			
	vv		3				3,000	
38	K	741430011	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	2,000			
39	M	10.341.865	Trubka DEHN GFK/Al 50x6200	kus	2,000			
40	M	1198116	NAPIN. PASEK NEREZ 25X0,3MM 100M 540901	balení	1,000			
41	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	kus	2,000			
42	M	1030038095	!!! DEHN 105200 Třiramenný stativ skládací pro jímací tyče D 40mm L 4-5,5m náklon do 10° FeZn	kus	2,000			
43	M	1030038362	!!! DEHN 102002 Betonový podstavec C45/55 17kg D 337mm -SET- s madlem a adaptérem M16	kus	12,000			
44	M	1030038363	!!! DEHN 102003 Betonový podstavec C45/55 8,5kg D 240mm -SET- s madlem a adaptérem M17	kus	32,000			
45	M	1000300332	!!! DEHN 102050 Podložka plast D 370mm černá	kus	6,000			
46	M	10.539.925	DEHN Koncovka 819299 HVI	kus	24,000			
	vv		16+8				24,000	
47	M	1235313	ADAPTER D=20MM PRO VODIC HVI 253026	kus	5,000			
48	K	RHROM013	Adaptér pro připojení více HVI na GFK (AH39024+AH39033+AHZAK25698)	ks	5,000			
49	K	RHROM017	Izolace vývodů	kpl	1,000			
50	K	RHROM020	Označení svodů	ks	5,000			
51	K	RHROM022	Revize	ks	1,000			
52	K	RHROM023	Dokumentace skutečné provedení včetně autorizace	ks	1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	RHROM024	Kompletační materiál	kpl	1,000			
D 741.1			Zimní opatření					
54	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	120,000			
	W		1 dělník - manipulace s topidly, manipulace se zastřešením					
	W		120		120,000			
55	K	R01	Provizorní zastřešení- stan	ks	1,000			
56	K	R02	Kohout vypustný TBA IBC 3/4"	ks	1,000			
57	K	R03	NRG KOMODITY s.r.o., topný olej extra lehký	l	1 980,000			
	W		1980		1 980,000			
58	K	R04	NRG KOMODITY s.r.o., spotřební daň	l	1 980,000			
	W		1980		1 980,000			
59	K	R05	Pronájem topidla D700001	den	37,000			
	W		37		37,000			
60	K	R07	Doprava topidel	ks	1,000			
61	K	R08	Kontejner TBA IBC 1000 l	ks	1,000			
D 765			Krytina skládaná					
62	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové velkoformátové (do 12 ks/m2) na sucho	kus	3,000			
	W		3		3,000			
63	M	1246692	PRUCHODKA AL STRESNI /105245/	kus	3,000			
64	K	998765103.1	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	0,004			
	W		0,004		0,004			
	W		Součet		0,004			
D VRN			Vedlejší a ostatní náklady					
65	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000			SoD
66	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
68	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
69	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
Objekt: ZL - Změnové listy  
Soupis: **72b.ZL - Hromosvod a uzemnění - MCP**

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** **-152 138,22**

D X **ODPOČTY** -144 480,74

D D5. **Hromosvod**

1	K	Pol258	Revize hromosvodu	kpl	-1,000			SoD
2	K	Pol451	Repase stavajicino hromosvodu na strese, kae dochází k výměně střešní krytiny - nad podkrovím 2.NP a 4.NP; demontáž této části hromosvodu a opětovné uvedení do původního stavu po položení krytiny (cca 200m jímacího drátu, 2x jímací tyč 3m, 2x jímací tyč 1	kpl	-1,000			SoD
3	M	Pol452	Nově vedený jímací vodič hromosvodu, AlMgSi pr. 8mm vč. upevňovacího materiálu	m	-140,000			SoD
4	M	Pol453	Nově nainstalovaná oddálená jímací tyč délky 2m, kompletní	ks	-4,000			SoD
5	K	Pol454	Nově nainstalované svorky, podpěry, přichytky do zdiva, ostatní hromosvodní a zemnicí materiál, drobný pomocný materiál, nátěry, atp.	kpl	-1,000			SoD
6	K	Pol455	Montáž nové části hromosvodu	%	25,000			SoD

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



## Změnový list č. 73

### Floušťky omítky podkroví 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 zaměření křivosti stávajících stěn podkroví 2.NP bylo nutné provést vyrovnání stávajícího zdiva, nové omítky jsou tedy ve větších tloušťkách než původně uvažované tl. 15 mm. Jedná se o krajní západní a východní stěnu.

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	+18.604,58	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+18.604,58</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. Půdorysné schéma (1 x A4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 28. 11. 2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 28. 11. 2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 28. 11. 2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 28. 11. 2023 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

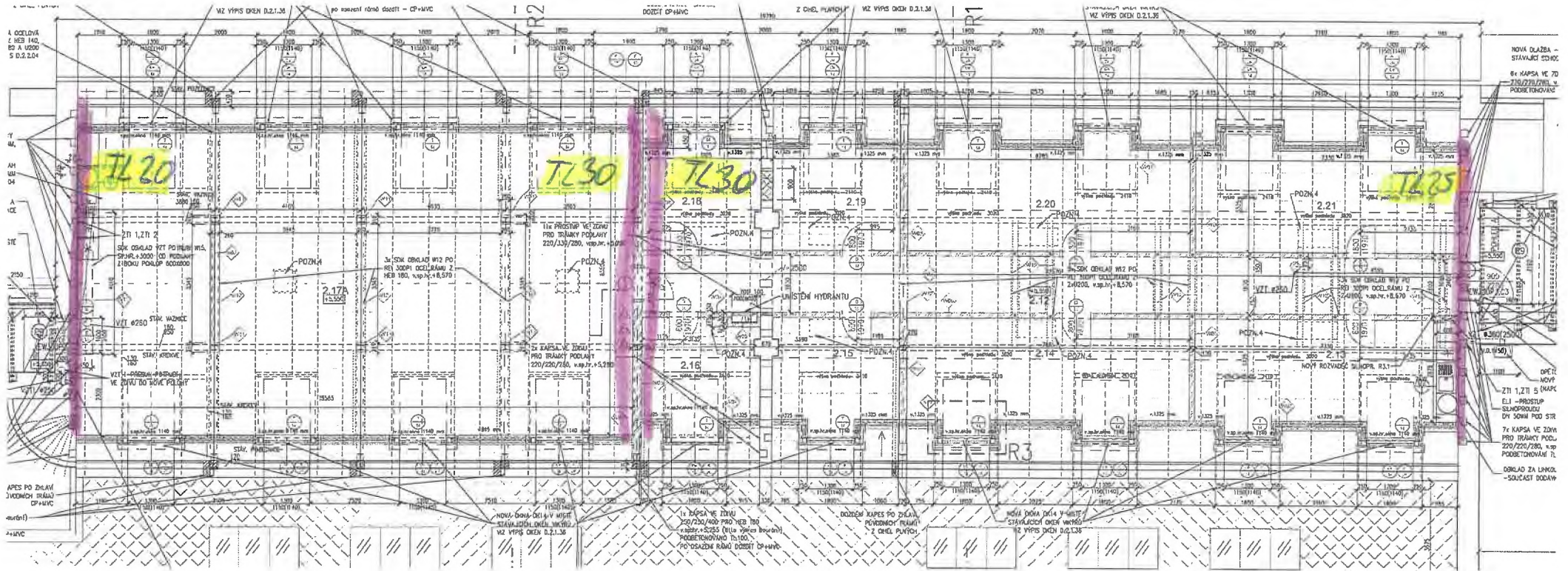
Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 73.ZL - Tloušťka omítky podkroví 2.NP

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>18 604,58</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				17 668,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	209,603			SoD
	W		příčné stěny "dle ZL 23 - uvažována tl. 10+5mm" - 1*((9,8*0,4+(9,8+4,15)/2*3,1-0,8*2,0) + (9,8*0,4+(9,8+4,15)/2*3,1-0,9*2,0)*2 + (9,8*0,2+(9,8+4,15)/2*3,1-0,9*2,2))			-93,030		
	W		"zadní stěna k SO01 - skutečnost tl. 20 mm=10+10mm" 2*((9,8*0,4+(9,8+4,15)/2*3,1-0,8*2,0))			47,885		
	W		"přední stěna - skutečnost tl. 25 mm=10+15mm" 3*((9,8*0,2+(9,8+4,15)/2*3,1-0,9*2,2))			64,808		
	W		"prostřední stěna z obou stran - skutečnost tl. 30 mm=10+20mm" 4*((9,8*0,4+(9,8+4,15)/2*3,1-0,9*2,0)*2)			189,940		
	W		<b>Součet</b>			<b>209,603</b>		
D	998		Přesun hmot					
2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,547			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



# OMITKY 2.NP - NIŽŠÍ KROU



## Změnový list č. 74

### Floušťky vnějších omítek

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

**Objekt** SO02

**Zpracoval**

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

Na základě zaměření křivosti vyzděných stěn původním GD ve 4.NP, bylo nutné srovnat stěny větší floušťkou vnější omítky viz. zápisy v SD, vč. srovnání v místě výtahové šachty.

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	+121.559,69	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+121.559,69</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. Schema zakreslení-floušťky vnějších omítek (1x A4)

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 22.11.2023 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 23.11.2023 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 28.11.23 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 28.11.23 Podpis



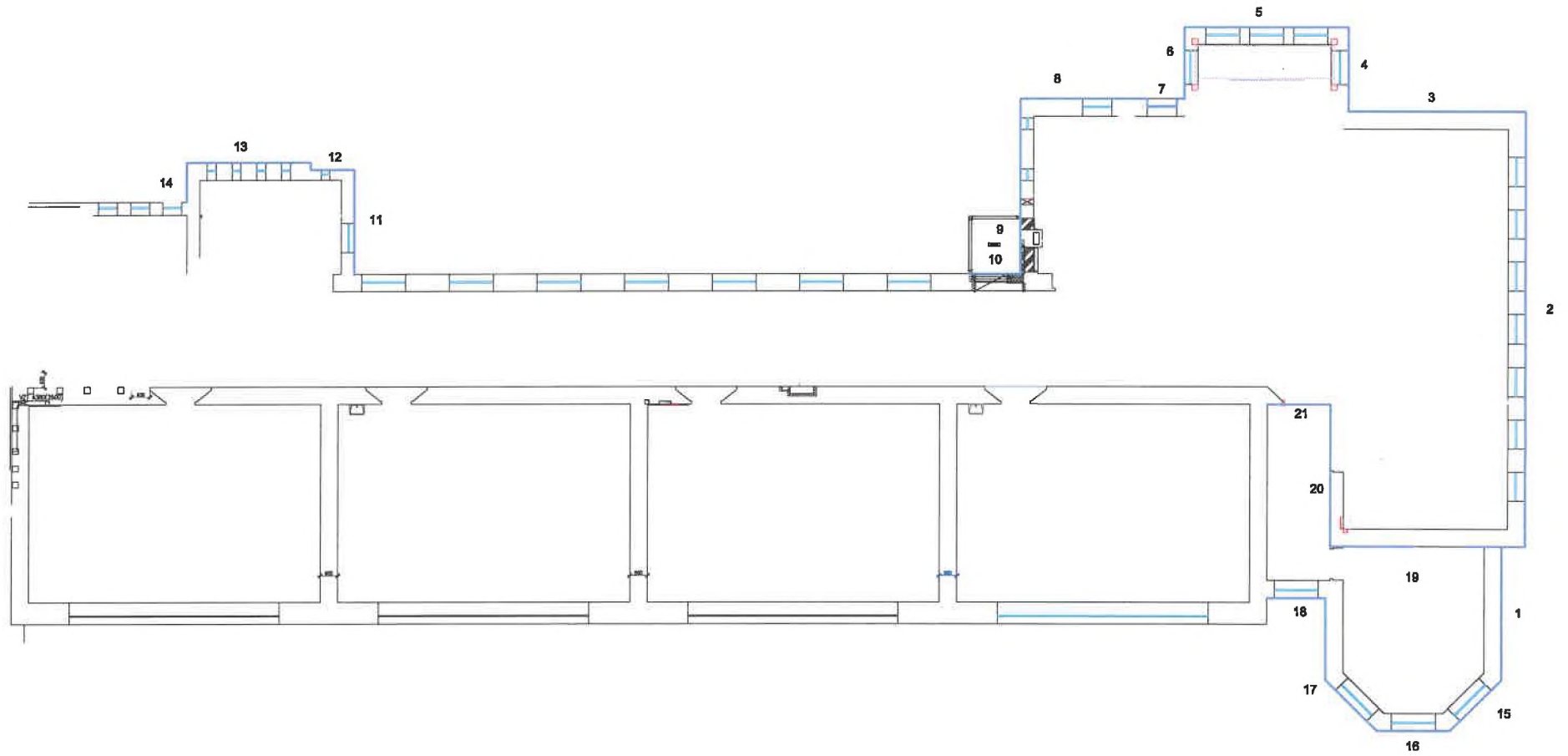


# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 74.ZL - Tloušťky vnějších omítek

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>121 559,69</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				115 441,31	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 531,130			CS ÚRS 2023 02
	W		tloušťka navíc dle zápisu v SD					
	W		"plocha 1-navíc 10 mm" 25,4*2		50,800			
	W		"plocha 2-navíc 10 mm (poníženo z 15 mm na 10 mm)" 70,4*2		140,800			
	W		"plocha 3-navíc 10 mm" 29,6*2		59,200			
	W		"plocha 4-navíc 10 mm" 19,0*2		38,000			
	W		"plocha 5-navíc 10 mm" 36,0*2		72,000			
	W		"plocha 6-navíc 30 mm a 15 mm" 11,42*6+4,0*3		80,520			
	W		"plocha 7-navíc 10 mm" 9,9*2		19,800			
	W		"plocha 8-navíc 15 mm" 21,37*3		64,110			
	W		"plocha 9 (4.NP)-navíc 15 mm" 29,5*3		88,500			
	W		"plocha 10 (4.NP)-navíc 40 mm" (3,0*4,3-1*2,1)*8		86,400			
	W		"plocha 9+10 (1.PP až 3.NP)-navíc 71 m2 10 mm a 37 m2 25 mm" 71*2+37*5		327,000			
	W		"plocha 11-navíc 15 mm" 18,84*3		56,520			
	W		"plocha 12-navíc 10 mm" 10,5*2		21,000			
	W		"plocha 13-navíc 15 mm" 26,0*3		78,000			
	W		"plocha 14-navíc 15 mm" 20,0*3		60,000			
	W		"plocha 15-navíc 10 mm" 12,24*2		24,480			
	W		"plocha 16-navíc 10 mm" 11,52*2		23,040			
	W		"plocha 17-navíc 20 mm" 13,44*4		53,760			
	W		"plocha 18-navíc 10 mm" 9,6*2		19,200			
	W		"plocha 19-navíc 15 mm" 28,0*3		84,000			
	W		"plocha 20- navíc 25 mm" 9,6*5		48,000			
	W		"plocha 21-navíc 15 mm" 12,0*3		36,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>1 531,130</b>			
D	998		Přesun hmot					
2	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	10,412			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



## Změnový list č. 81

### SO02 - 3.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 skutečností ve 3.NP neodpovídajících vždy projektové dokumentaci a smluvním rozpočtu a dále dodatečných požadavku na úpravy a změny byl vyčíslen tento ZL, který řeší změny SILNOPROUDU v 3.NP – odpočty, přípočty.

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	+394.202,07
Méněpráce	-26.545,95
<b>Celkem</b>	<b>+367.656,12</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 (4 strany A4)
- 2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 5. 12. 2023 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 5. 11. 2023 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 5. 12. 2023 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 5. 12. 2023 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **81.ZL - SO02 - 3.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>367 656,12</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-26 545,95</b>	
D	EL03		<b>SILNOPROUD - 3.NP</b>					
1	M	Pol100	Zásuvka 230 V, 16 A, chráněná 3. stupněm ochrany proti přepětí, nástěnná montáž, kompletní	ks	-6,000			SoD
	vv		"dle výkazu" - 9 -9			-18,000		
	vv		"skutečnost" 12			12,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-6,000</b>		
2	M	Pol104	2-rámeček pro přístroje	ks	-15,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -15			-15,000		
	vv		"skutečnost" 0			0,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-15,000</b>		
3	M	Pol106	4-rámeček pro přístroje	ks	-4,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -4			-4,000		
	vv		"skutečnost" 0			0,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-4,000</b>		
4	K	D2-1	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (elektroinstalační karbice, víčka, svorky, příchytky, apod.)	ks	-1,000			SoD
	vv		dle rozpočtu 5.720 Kč při 65 ks přístrojů, skutečnost při 9 ks je 792 Kč					
	vv		-1			-1,000		
5	K	Pol362.1	Montáž instalačního materiálu	%	22,000			SoD
6	M	Pol115.1	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (elektroinstalační karbice, víčka, svorky, příchytky, apod.)	kpl	-1,000			SoD
	vv		-1			-1,000		
7	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	-20,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -20			-20,000		
	vv		"skutečnost" 0			0,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-20,000</b>		
8	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	-21,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -21			-21,000		
	vv		"skutečnost" 0			0,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-21,000</b>		
9	K	Pol367.1	Montáž kabelových tras	%	-22,000			SoD
10	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	-6,000			SoD
11	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	-6,000			SoD
12	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	-50,000			SoD
13	K	998011003	Presun 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	-0,150			SoD
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>					
D	EL11		<b>SILNOPROUD - 3.NP</b>					
14	M	Pol84	Vypínač řaz. 1, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	2,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -5			-5,000		
	vv		"skutečnost" 7			7,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
15	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
16	M	Pol92	Vypínač řaz. 5, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	12,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -0			0,000		
	vv		"skutečnost" 12			12,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>12,000</b>		
17	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	12,000			CS ÚRS 2023 02
18	M	Pol93	Vypínač řaz. 6, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	2,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -0			0,000		
	vv		"skutečnost" 2			2,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>		
19	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol355	Tlačítkový ovladač, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	8,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost-chodba, schodiště" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
21	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	8,000			CS ÚRS 2023 02
22	M	Pol358	Čidlo pohybu pro stropní montáž, úhel pokrytí 360°, výstupní kontakt relé 230V, kompletní	ks	12,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost - sociálky" 12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
23	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	12,000			CS ÚRS 2023 02
24	M	Pol103	1-rámeček pro přístroje	ks	66,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -18				-18,000	
	VV		"skutečnost" 84				84,000	
	VV		Součet				66,000	
25	M	Pol97.1	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks	1,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -42				-42,000	
	VV		"skutečnost" 43				43,000	
	VV		Součet				1,000	
26	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
27	K	D2-1	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (elektroinstalační karbice, víčka, svorky, přichytky, apod.)	ks	1,000			SoD
	VV		dle rozpočtu 5.720 Kč při 65 ks přístrojů, skutečnost při 40 ks je 3.520 Kč					
	VV		1				1,000	
28	M	Pol118	Instalační trubka PVC ohebná pr. 20-32mm	m	136,500			
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost" 130*1,05				136,500	
	VV		Součet				136,500	
29	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	130,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost-učebny 5*20+chodba západ 30+sociálky" 130				130,000	
	VV		Součet				130,000	
30	M	Pol365	PVC chránička pr. 110mm	m	15,750			
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost" 15*1,05				15,750	
	VV		Součet				15,750	
31	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	15,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost - 5*3m u tabuli" 15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
32	M	Pol366	UV odolná trubka PVC ohebná pr. 40mm	m	60,900			
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost" 58*1,05				60,900	
	VV		Součet				60,900	
33	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	58,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu" -0				0,000	
	VV		"skutečnost - rozvod chodba a prostupy z chodby do učeben" 58				58,000	
	VV		Součet				58,000	
34	M	Pol115.1	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (elektroinstalační karbice, víčka, svorky, přichytky, apod.)	kpl	1,000			SoD
	VV		dle rozpočtu 2.750 Kč při ceně 2.188,6 Kč, při ceně 7.182,5 je cena 9.024,9 Kč					
	VV		1				1,000	
35	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	659,350			SoD
	VV		"dle výkazu" -860				-860,000	
	VV		"skutečnost" 1447*1,05				1 519,350	
	VV		Součet				659,350	
36	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	627,952			CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu" -860/1,05				-819,048	
	VV		Mezisoučet				-819,048	
	VV		"skutečnost 1447"					
	VV		"zásuvkové okruhy					
	VV		3.05+3.04+3.03+3.02+3.01b+3.11+3.01a+3.10+3.09+3.07a - obvodů+přívody"					
	VV		"3.05" 55+3*35				160,000	
	VV		"3.04" 55+3*30				145,000	
	VV		"3.03" 55+3*20				115,000	
	VV		"3.02" 55+3*30				145,000	
	VV		"3.11" 35+3*45				170,000	
	VV		"3.01a" 35+3*45				170,000	
	VV		"3.10" 55+3*45				190,000	
	VV		"3.07a" 5+35				40,000	
	VV		"3.09" 40+3*30				130,000	
	VV		"3.08a - venitátor" 32				32,000	
	VV		"nápájení pisoáry, osoušeče 3.08+3.08a+3.06" 2*35+35				105,000	
	VV		"vyhřívání vpusť terasa z 3.NP do 4.NP" 45				45,000	
	VV		Mezisoučet				1 447,000	
	VV		Součet				627,952	
37	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	1 459,200			SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "dle výkazu" -120				-120,000	
			W "skutečnost" 1504*1,05				1 579,200	
			W Součet				1 459,200	
38	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 389,714			CS ÚRS 2023 02
			W "dle výkazu" -120/1,05				-114,286	
			W Mezisoučet				-114,286	
			W "skutečnost 1504m"					
			W "světelné obvody + pohybová čidla sociálky + nozové osvětlení"					
			W "v každé učebně nozové osvětlení, svítidla (4 okruhy), vypínače a 2 přívody"					
			W "3.01a" 1*15 + 6*3+2*8+2*45				139,000	
			W "3.01b" 1*15 + 2*3+1*8+1*40				69,000	
			W "3.02" 1*15 + 14*3+4*8+2*35				159,000	
			W "3.03" 1*15 + 14*3+4*8+2*30				149,000	
			W "3.04" 1*15 + 14*3+4*8+2*20				129,000	
			W "3.05" 1*15 + 14*3+4*8+2*30				149,000	
			W "3.06" 1*15 + 11*3+2*35				118,000	
			W "3.07a" 4*10+4*3+2*8+0				68,000	
			W "3.07b" 4*10+19*3+6*8+4*10				185,000	
			W "3.08" 1*15+15*3+0+2*35				130,000	
			W "3.08a" 1*10+4*3+0+0				22,000	
			W "3.09" 0+5*3+1*8+35				58,000	
			W "3.10" 1*15 + 14*3+4*8+2*45				179,000	
			W "3.11" 1*15 + 4*3+2*8+2*45				133,000	
			W "3.12" 1*15+2*3+2*8+0				37,000	
			W "3.12a" 9				9,000	
			W "z toho kabel 5*1,5" -229				-229,000	
			W Mezisoučet				1 504,000	
			W Součet				1 389,714	
39	M	Pol190	Kabel CYKY 5x1,5	m	240,450			SoD
			W "dle výkazu" -0				0,000	
			W "skutečnost" 229*1,05				240,450	
			W Součet				240,450	
40	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	229,000			CS ÚRS 2023 02
			W "dopočet - ovládání osvětlení a rozvod svítidel s nozovým modulem ve všech místnostech s vypínači a nouz.svítidly" 229				229,000	
41	M	Pol269	Kabel Cu 6, zž	m	222,600			SoD
			W "dle výkazu" -0				0,000	
			W "skutečnost" 212*1,05				222,600	
			W Součet				222,600	
42	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	212,000			CS ÚRS 2023 02
			W "212"pospojení ocel.zárubní, tabule, kabelové trasy, VZT - učebny a sociálky"				212,000	
43	K	973046161	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	19,000			SoD
			W "dle výkazu" -65				-65,000	
			W "skutečnost" 84				84,000	
			W Součet				19,000	
44	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	2,450			SoD
			W "dle výkazu" -2				-2,000	
			W "skutečnost" 4*0,7+2*0,45+5*0,15				4,450	
			W Součet				2,450	
45	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	0,024			SoD
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,024			SoD
47	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	0,216			SoD
			W 0,024*9 "Přepočtené koeficientem množství				0,216	
			W Součet				0,216	
48	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,024			SoD
49	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	19,000			SoD
			W "dle výkazu" -65				-65,000	
			W "skutečnost" 84				84,000	
			W Součet				19,000	
50	M	1188894	KRABICE PRISTROJOVA KP 68/2 KA MELKA	kus	19,000			SoD
51	K	741112051	Montáž krabice lištová plastová odbočná	kus	157,000			CS ÚRS 2023 02
52	M	34571498	krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem	kus	157,000			CS ÚRS 2023 02
			W "ke všem svítidlům" 157				157,000	
53	K	21002105R	Montáž přichytek kovových	kus	142,000			
54	M	1000282205	2031 M 15 A2 Svazkový držák Grip	kus	70,000			
55	M	1030122113	2031 M 15 A4 Svazkový držák Grip	kus	40,000			
56	M	1000282206	2031 M 30 A2 Svazkový držák Grip	kus	32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	741910401	Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s vikem "na stěně u tabule učebny" 26	m	26,000			CS ÚRS 2022 02
	W							
58	M	1000222929	KOPOS PK 210X70 D HD KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ 26*1,1	m	28,600			
	W							
59	M	1000222528	KOPOS 8822 HB KRYT SPOJOVACÍ LP 80X25 13	kus	13,000			
	W							
60	K	7423300R1	Montáž jednozásuvky do parapetního žlabu "učebny u tabulí" 15	kus	15,000			
	W							
61	M	Pol97.1	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks	15,000			SoD
	W							
62	K	RSILN302	D+M Přepěťový modul CITELE MSB6 400	ks	10,000			
63	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	9,000			SoD - ZL
64	M	1938409	KRABICE ABOX-I 060-6/SW 49140601	kus	9,000			SoD - ZL
65	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			SoD
	W		16.000 Kč při ceně elektro bez z stavb.prací 276.824 Kč, nyní elektro navíc 280.636 Kč - cena revize navíc 16.220 Kč					
	W		1		1,000			
66	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	0,011			SoD
	W		0,004 t pro 65 krabic, nyní 176 krabic je 0,011 t					
	W		0,011		0,011			
	D	D8	Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava, Ochranné pospojování všech komponentů žlabů, potrubí, vodoměrů	kpl	1,000			SoD
	W		vlastní svorkování komponentů, rozvodů VZT, ÚT, zárubně, pisoáry, ocelové kce					
	W		1		1,000			
68	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 elektro navíc 2.283 m - cena navíc 7.334,8 Kč					
	W		1		1,000			
69	K	Pol467	Likvidace demontovaných rozvodů a zařízení	kpl	1,000			SoD
	W		11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní elektro navíc 2.283 m - cena navíc 3.492,8 Kč					
	W		1		1,000			
70	K	Pol480	Doprava materiálu	kpl	1,000			SoD
	W		11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní elektro navíc 2.283 m - cena navíc 3.492,8 Kč					
	W		1		1,000			
71	K	Pol656	Odpojení a demontáž stávající elektroinstalace v dotčených prostorech	kpl	1,000			SoD
72	K	Pol657	Nosné a upevňovací konstrukce všeob.	kpl	1,000			SoD
	W		16.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní elektro navíc 2.283 m - cena navíc 5.239,15 Kč					
	W		1		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
73	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	47,500			CS ÚRS 2023 02
	W		"průzkum stávajícího stavu elektro, konzultace s projektantem kvůli nesouladu PD se zjištěnou skutečností" 47,5					
	W							
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
74	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
75	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
76	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
77	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



## Změnový list č. 82

### SO02 - změny ELEKTRO-SLABO

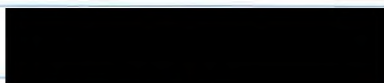
**Stavba**  
(Název dle SoD)

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

**Objekt**

SO02

**Zpracoval**



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

Na základě zjištěných skutečností neodpovídajících vždy projektové dokumentaci a smluvním rozpočtu a dále dodatečných požadavků na úpravy a změny zástupce provozovatele školy (příprava pro CCTV, změna počtu a umístění datových zásuvek, změna jednozásuvek za dvojjzásuvek) byl vyčíslen tento ZL. Tento ZL řeší změny SLABOPROUDU – odpočty, přípočty.

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	+357.790,22
Méněpráce	-16.264,72
<b>Celkem</b>	<b>+341.525,5</b>

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

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

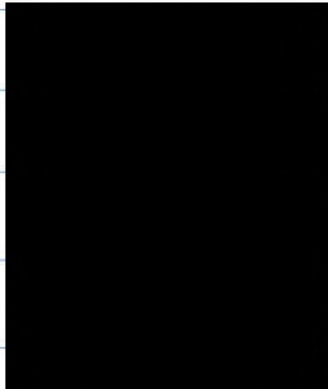
Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

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

1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4)
- 2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)



Dne 4.12.2023 Podpis

**Schválil za TDS**

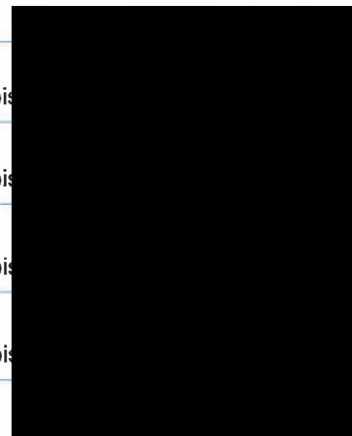
Dne 4.12.2023 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 4.12.23 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 4.12.2023 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **82.ZL - SO02 - změny ELEKTRO-SLABO**

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>341 525,50</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-16 264,72</b>	
D	D1..		Strukturovaná kabeláž - STK					
1	M	Pol523	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT6 pro instalaci do podlahové krabice. Podlahová krabice je dodávkou silnoproudu.	ks	-42,000			SoD
	W		"dle výkazu" -80			-80,000		
	W		"skutečnost" 38			38,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-42,000</b>		
2	K	Pol552	Montáž oddílu STK	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 359.428,52 Kč při ceně 405.374,75 Kč, nyní					
	W		odpočet -8.620,92 Kč = -7.643,6					
	W		1		1,000			
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>					
D	D1		Strukturovaná kabeláž – STK					
3	M	Pol505	Datová dvojzásuvka 2x RJ45 CAT6, včetně krabice a rámečku, design stejný jako silnoproudé zásuvky	ks	30,000			SoD
	W		"dle výkazu" -24			-24,000		
	W		"skutečnost" 50+4			54,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>30,000</b>		
4	M	Pol520	Datová dvojzásuvka 2x RJ45 CAT6, včetně krabice a rámečku, design stejný jako silnoproudé zásuvky (PROJ)	ks	5,000			SoD
	W		"dle výkazu" -5			-5,000		
	W		"skutečnost" 10			10,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>		
5	M	Pol522	Datová dvojzásuvka 2x RJ45 CAT6, včetně povrchové krabice a rámečku (WIFI nad kazetovým podhledem)	ks	1,000			SoD
	W		"dle výkazu" -15			-15,000		
	W		"skutečnost" 16			16,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
6	M	SLABOR01	Zakončení pro přípravu kabeláže cctv, Keystone RJ45 2x. Box 100x100, Vě. proměření portů a dodávky měřících protokolů.	ks	16,000			
7	M	Pol524	Kabel U/UTP CAT6	m	4 946,000			SoD
	W		"dle výkazu" -9150			-9 150,000		
	W		Mezisoučet			-9 150,000		
	W		"skutečnost" 11485+200+2400"					
	W		počet portů x průměrná délka kabelu					
	W		"projektor 2porty + wifi 2porty + dvojzásuvky 2porty + jednozásuvka 1 port + podlahová krabice 2porty nebo 4 porty + CCTV 1port"					
	W		"4.NP" (4*2+7*2+40*2+7*1+13*2 + 3*1)*50			6 900,000		
	W		"3.NP vč.feditelny" (5*2+9*2+16*2+9*1+0+3*1)*50			3 600,000		
	W		"2.NP" (1*2+3*2+23*2+3*1+0+5*1)*58			3 596,000		
	W		Mezisoučet			14 096,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>4 946,000</b>		
8	M	Pol529	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32/50 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	720,000			SoD
	W		"dle výkazu" -2600			-2 600,000		
	W		"skutečnost" 3200+120			3 320,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>720,000</b>		
9	M	Pol535	Elektroinstalační lišta 40x20/25x15/20x10, včetně příslušenství pro podružné trasy v případě jejich vedení po povrchu	m	60,000			SoD
	W		"dle výkazu" -150			-150,000		
	W		"skutečnost" 200+10			210,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>60,000</b>		
10	M	Pol538	Elektroinstalační lišta 40x20 mm	m	40,000			SoD
	W		"dle výkazu" -20			-20,000		
	W		"skutečnost" 60			60,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>40,000</b>		
11	M	Pol543	Elektroinstalační lišta 80x40 mm	m	40,000			SoD
	W		"dle výkazu" -20			-20,000		
	W		"skutečnost" 60			60,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>40,000</b>		
12	M	Pol544	Kabelový žlab drátěný 200x50 mm	m	40,000			SoD
	W		"dle výkazu" -120			-120,000		
	W		"skutečnost" 160			160,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		<b>Součet</b>				40,000	
13	M	SLABOR02	Doplnění stávajícího rozvaděče, ukončení 8 nových kabelů	kpl	4,000			
	W		- doplnění patch panelu 8x RJ45 CAT6 keystone					
	W		- měření kabeláže, měřicí protokoly					
	W		4				4,000	
14	M	Pol547	Drobný instalační materiál	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 3850 Kč při ceně 286.837,87 Kč, nyní navýšení					
	W		84.139,71 Kč = 860,88 Kč					
	W		1				1,000	
15	K	Pol552	Montáž oddílu STK	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 359.428,52 Kč při ceně 405.374,75 Kč, nyní					
	W		navýšení 95.632,94 Kč = 84.793,65Kč					
	W		1				1,000	
	D	D2	Jednotný čas – JČ					
16	M	Pol556	Hodiny nástěnné	kpl	4,000			SoD
	W		"dle výkazu" -6				-6,000	
	W		"skutečnost" 10				10,000	
	W		<b>Součet</b>				4,000	
17	M	Pol557	Hodiny závěsné oboustranné, včetně upevnění	kpl	1,000			SoD
	W		"dle výkazu" -1				-1,000	
	W		"skutečnost" 2				2,000	
	W		<b>Součet</b>				1,000	
18	M	Pol558	Kabel CYKY 2x1,5 mm2	m	100,000			SoD
	W		"dle výkazu" -300				-300,000	
	W		"skutečnost" 400				400,000	
	W		<b>Součet</b>				100,000	
19	M	Pol325	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	100,000			SoD
	W		"dle výkazu" -250				-250,000	
	W		"skutečnost" 350				350,000	
	W		<b>Součet</b>				100,000	
20	M	Pol535	Elektroinstalační lišta 40x20/25x15/20x10, včetně příslušenství pro podružné trasy v případě jejich vedení po povrchu	m	20,000			SoD
	W		"dle výkazu" -80				-80,000	
	W		"skutečnost" 100				100,000	
	W		<b>Součet</b>				20,000	
21	M	Pol559	Drobný instalační materiál	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 3300 Kč při ceně 50.946,28 Kč, nyní navýšení					
	W		18.518,72 Kč = 1.199,5 Kč					
	W		1				1,000	
22	K	Pol560	Montáž oddílu JČ	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 26.179,78 Kč při ceně 54.246,28 Kč, nyní					
	W		navýšení 19.718,22 Kč = 9.516,2 Kč					
	W		1				1,000	
	D	D3	Evakuační rozhlas - ER					
23	M	Pol567	Ohni odolná kabelová přichytka	ks	600,000			SoD
	W		"dle výkazu" -2400				-2 400,000	
	W		"skutečnost" 3000				3 000,000	
	W		<b>Součet</b>				600,000	
24	M	Pol569	Drobný instalační materiál	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 3300 Kč při ceně 382.044,19 Kč, nyní navýšení					
	W		9.900 Kč = 85,5 Kč					
	W		1				1,000	
25	K	Pol570	Montáž oddílu ER	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 158.601,85 Kč při ceně 385.344,19 Kč, nyní					
	W		navýšení 9.985,5 Kč = 4.109,9 Kč					
	W		1				1,000	
	D	D5	Ostatní					
26	K	Pol583	Vzorkování, zajištění podkladů pro zpracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 8.250 Kč při ceně 1.570.484,74 Kč, nyní navýšení					
	W		248.365 Kč = 1.304,7 Kč					
	W		1				1,000	
27	K	Pol584	Zajištění ochrany stávajících slaboproudých rozvodů a stávajících zařízení během stavby, (zakrytí, příp. demontáže, uskladnění a následné montáže)	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 11.000 Kč při ceně 1.570.484,74 Kč, nyní					
	W		navýšení 248.365 Kč = 1.739,6 Kč					
	W		1				1,000	
28	K	Pol73	Detailní průzkum stávajícího stavu včetně spolupráce se stávajícími servisními organizacemi	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 15.400 Kč při ceně 1.570.484,74 Kč, nyní					
	W		navýšení 248.365 Kč = 2.435,4 Kč					
	W		1				1,000	
29	K	Pol77	Zapojení, oživení, programování ústředěn, funkční zkoušky, výchozí revize elektro	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 14.300 Kč při ceně 1.570.484,74 Kč, nyní					
	W		navýšení 248.365 Kč = 2.261,5 Kč					
	W		1				1,000	
30	K	Pol78	Školení obsluhy, uživatelské manuály	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 10.450 Kč při ceně 1.570.484,74 Kč, nyní					
	W		navýšení 248.365 Kč = 1.652,6 Kč					
	W		1				1,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
31	K	Poi78A	Stavební přípomocné práce (drážkování, průvrtvy, zahazování drážek, zednické přípomoci, úklid atp.), pomocné práce a konstrukce (např. lešení, pažení)	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 14.300 Kč při délce kabelů 12.005 m, nyní navýšení 5.035 m = 5.997,5 Kč		1,000			
32	K	Poi78B	Doprava, přesuny hmot a pracovníků	kpl	1,000			SoD
	W		dle rozpočtu 8.250 Kč při ceně 1.570.484,74 Kč, nyní navýšení 248.365 Kč = 1.304,7 Kč		1,000			
33	M	SLABOR04	Oprava PD dle skutečnosti	kpl	1,000			
	W		výtvoření PD pro autorizaci GP, tiskové služby (4x2)					
	W		doplnění kamerového systému o CCTV, nové pozice a počty datových zásuvek, nové topologie strukturované kabeláže, úprava rozsahu JČ vč. nové kabeláže					
	W		propojení místního stávajícího rozhlasu s novým evakuačním rozhlasem, dopracování LDP - schema		1,000			
34	K	220490846	Měření 1 portu strukturované kabeláže	kus	261,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"počet portů mimo kamer" 272-11		261,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
35	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	47,000			CS ÚRS 2023 02
	W		průzkum stávajícího stavu elektro, konzultace s projektantem kvůli nesouladu PD se zjištěnou skutečností a nové požadavky provozu ZŠ					
	W		47		47,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
36	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
37	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
38	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
39	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

## Změnový list č. 83

### SO02 - 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 skutečností na stavbě oproti PD, byly průběžně odsouhlasovány změny projektantem v rámci kontrolních dní, které budou obsaženy v dokumentaci skutečného provedení stavby. Tento ZL řeší další změny SILNOPROUDU v SO02 (4.NP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP bez sborovny, páteřní rozvod, tělocvična, přípravu pro topné kabely, instalace pro el. okna – odpočty, přípočty (bez 3.NP mimo svítidel v tomto patře).

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 +1.775.205,76

Kč bez DPH

Méněpráce -1.570.959,46

Kč bez DPH

**Celkem** +204.246,3

Kč bez DPH

**Dopad do smluvních**

**termínů** (Vliv na harmonogram, termíny mlíníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby

ANO / NE

Komentář:

Ano – posun konečného termínu dokončení díla, pokud nebude tento ZL schválen dostatečně včas.

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

1. Oceněný výkaz položek (8 stran A4)
2. Colsys cen.nabídka - rozvaděče

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 5.11.2023 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 5.11.2023 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 5.12.2023 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 5.12.2023 Podpis

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **83.ZL - SO02 - 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

204 246,30

D X ODPOČTY -1 570 959,46

D	D1.	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D1.	Rozvaděče					
1	M Pol350	Patrový rozvaděč R3; oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP30/20, přívod spodem a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů;	ks	-1,000			
2	M Pol348.1	Hlavní rozvaděč R1; oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP30/20, přívod a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů; nástroji	ks	-1,000			
3	M Pol349.1	Patrový rozvaděč R2; oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP30/20, přívod spodem a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů;	ks	-1,000			
4	M Pol349.2	Patrový 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			
D	D2.	Instalační materiál					
5	M Pol84	Vypínač řaz.1, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	-10,000			SoD
	W	"dle výkazu" -18			-18,000		
	W	"4.NP" 6			6,000		
	W	"tělocvična" 2			2,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>-10,000</b>		
6	M Pol92	Vypínač řaz.5, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	-17,000			SoD
	W	"dle výkazu" -28			-28,000		
	W	"4.NP" 9			9,000		
	W	"1.NP" 2			2,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>-17,000</b>		
7	M Pol93	Vypínač řaz.6, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	-4,000			SoD
	W	"dle výkazu" -4			-4,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>-4,000</b>		
8	M Pol95	Vypínač řaz.6+6, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	0,000			SoD
	W	"dle výkazu" -2			-2,000		
	W	"1.NP" 2			2,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>0,000</b>		
9	M Pol355	Tlačítkový ovladač, 230V, 10A, IP20, kompletní	ks	-8,000			SoD
	W	"dle výkazu" -21			-21,000		
	W	"4.NP" 13			13,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>-8,000</b>		
10	M Pol97	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks	-29,000			SoD
	W	"dle výkazu" -105			-105,000		
	W	"4.NP" 60			60,000		
	W	"1.NP" 16			16,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>-29,000</b>		
11	M Pol356	Zásuvka 400V, 16A, IP44, nástěnná montáž, kompletní	ks	0,000			SoD
	W	"dle výkazu" -1			-1,000		
	W	"4.NP" 1			1,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>0,000</b>		
12	M Pol100	Zásuvka 230 V, 16 A, chráněná 3. stupněm ochrany proti přepětí, nástěnná montáž, kompletní	ks	-16,000			SoD
	W	"dle výkazu" -27-27			-54,000		
	W	"1.NP" 4			4,000		
	W	"4.NP" 34			34,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>-16,000</b>		
13	M Pol357	Podlahová krabice do kanceláři pro 6 zásuvkových modulů + slb. náplň ( náplň : 1zás. 230V/16A s přepětovou ochranou T3 pro PC, 1x zás. 230V/16A chráněná pro PC, 2x zás. 230V/16A),kompletní, vč. montáže	ks	-20,000			SoD
	W	"dle výkazu" -33			-33,000		
	W	"4.NP" 13			13,000		
	W	<b>Součet</b>			<b>-20,000</b>		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	Pol358	Čidlo pohybu pro stropní montáž, úhel pokrytí 360°, výstupní kontakt relé 230V, kompletní	ks	-12,000			SoD
	W		"dle výkazu" -23				-23,000	
	W		"4.NP" 11				11,000	
	W		Součet				-12,000	
15	M	Pol359	Tlačítko požární kryté sklem s označením TOTAL STOP, 2x přepínací kontakt 6A/230V, s aretací včetně popisů	ks	0,000			SoD
	W		"dle výkazu" -2				-2,000	
	W		"1.PP" 2				2,000	
	W		Součet				0,000	
16	M	Pol104	2-rámeček pro přístroje	ks	-35,000			SoD
	W		"dle výkazu" -35				-35,000	
	W		Součet				-35,000	
17	M	Pol105	3-rámeček pro přístroje	ks	-10,000			SoD
	W		"dle výkazu" -10				-10,000	
	W		Součet				-10,000	
18	M	Pol106	4-rámeček pro přístroje	ks	-1,000			SoD
	W		"dle výkazu" -1				-1,000	
	W		Součet				-1,000	
19	M	Pol107	5-rámeček pro přístroje	ks	-22,000			SoD
	W		"dle výkazu" -22				-22,000	
	W		Součet				-22,000	
20	M	Pol360	Tlačítko s časovým spínačem (doběh 3-20min)	ks	-2,000			SoD
	W		"dle výkazu" -2				-2,000	
	W		Součet				-2,000	
21	K	Pol362	Montáž instalačního materiálu	%	18,000			SoD
	D	D3.	Kabelové trasy					
22	M	Pol363	Plný kabelový žlab 400/110mm s víkem, vč. montážního a upevňovacího materiálu.	m	-20,000			SoD
	W		"dle výkazu" -20				-20,000	
	W		Součet				-20,000	
23	M	Pol109	Perforovaný kabelový žlab 200/60mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu.	m	-130,000			SoD
	W		"dle výkazu" -130				-130,000	
	W		Součet				-130,000	
24	M	Pol110	Perforovaný kabelový žlab 160/60mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu.	m	-40,000			SoD
	W		"dle výkazu" -40				-40,000	
	W		Součet				-40,000	
25	M	Pol111	Perforovaný kabelový žlab 100/60mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu.	m	-20,000			SoD
	W		"dle výkazu" -20				-20,000	
	W		Součet				-20,000	
26	M	Pol364	Stoupač kabelový žebřík 100/50, vč. montážního a upevňovacího materiálu	m	-30,000			SoD
	W		"dle výkazu" -30				-30,000	
	W		Součet				-30,000	
27	M	Pol112	Instalační krabice pro přístroje univerzální, s možností spojování pro vícetábové, do zdíva, betonu, atp.	kpl	1,000			SoD
	W		v rozpočtu 14.300 Kč pro 236 Ks spínačů a zásuvek, nyní -63 ks činí -3.817,4 Kč					
	W		1		1,000			
28	M	Pol365	PVC chránička pr. 110mm	m	-40,000			SoD
	W		"dle výkazu" -40				-40,000	
	W		Součet				-40,000	
29	M	Pol119	Ochranná připojnice	ks	-10,000			SoD
	W		"dle výkazu" -10				-10,000	
	W		Součet				-10,000	
30	K	Pol367	Montáž kabelových tras	%	-1 523,020			SoD
	D	D4.	Kabely a vodiče					
31	M	Pol369	Kabel CYKY 3x120+70	m	-140,000			SoD
	W		"dle výkazu" -140				-140,000	
	W		Součet				-140,000	
32	M	Pol370	Kabel 1-YY70	m	-140,000			SoD
	W		"dle výkazu" -140				-140,000	
	W		Součet				-140,000	
33	M	Pol122	Kabel 1-YY50	m	-2,000			SoD
	W		"dle výkazu" -20				-20,000	
	W		"pátěmi rozvod" 18				18,000	
	W		Součet				-2,000	
34	M	Pol371	Kabel CYKY 4x50	m	-12,000			SoD
	W		"dle výkazu" -30				-30,000	
	W		"pátěmi rozvod" 18				18,000	
	W		Součet				-12,000	
35	M	Pol126	Kabel CYKY 5x6	m	-10,000			SoD
	W		"dle výkazu" -70				-70,000	
	W		"pátěmi rozvod" 60				60,000	
	W		Součet				-10,000	
36	M	Pol128	Kabel CYKY 5x2,5	m	-45,000			SoD
	W		"dle výkazu" -90				-90,000	
	W		"4.NP" 45				45,000	
	W		Součet				-45,000	
37	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	-206,000			SoD
	W		"dle výkazu" -2200				-2 200,000	
	W		"4.NP" 1281				1 281,000	
	W		"2.PP" 135				135,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			W				20,000	
			W				235,000	
			W				227,000	
			W				96,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-206,000	
38	M	Pol267	Kabel CYKY 4x1,5	m			-300,000	SoD
			W				"dle výkazu" -300	
			W				-300,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-300,000	
39	M	Pol268	Kabel Cu 4, zž	m			-400,000	SoD
			W				"dle výkazu" -400	
			W				-400,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-400,000	
40	M	Pol269	Kabel Cu 6, zž	m			-15,000	SoD
			W				"dle výkazu" -300	
			W				-300,000	
			W				"4.NP" 285	
			W				285,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-15,000	
41	M	Pol270	Kabel Cu 10, zž	m			-172,000	SoD
			W				"dle výkazu" -200	
			W				-200,000	
			W				"4.NP" 28	
			W				28,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-172,000	
42	M	Pol271	Kabel Cu 16, zž	m			-125,000	SoD
			W				"dle výkazu" -200	
			W				-200,000	
			W				"4.NP" 65	
			W				65,000	
			W				"1.NP" 10	
			W				10,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-125,000	
43	M	Pol372	Kabel Cu 25, zž	m			-200,000	SoD
			W				"dle výkazu" -200	
			W				-200,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-200,000	
44	M	Pol373	PraFiaDur 3x1,5, ohni odolný se zaručenou funkcí při požáru P60-0R, B2 ca s1 d0, vč. ukončení kabeláže (tlačítka TOTAL STOP)	m			-200,000	SoD
			W				"dle výkazu" -200	
			W				-200,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-200,000	
45	K	Pol375	Montáž kabelů	%			30,000	SoD
			D D6..					
			Svítlidla vč. příslušenství, zdrojů, recykl. poplatků (ref. typy dle knihy svítidla)					
46	M	Pol279	A1	ks			-9,000	SoD
			W				"dle výkazu" -79	
			W				-79,000	
			W				"3.NP" 27	
			W				27,000	
			W				"4.NP" 43	
			W				43,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-9,000	
47	M	Pol456	A2	ks			-12,000	SoD
			W				"dle výkazu" -131	
			W				-131,000	
			W				"3.NP" 60	
			W				60,000	
			W				"4.NP" 59	
			W				59,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-12,000	
48	M	Pol457	A3	ks			-32,000	SoD
			W				"dle výkazu" -42	
			W				-42,000	
			W				"3.NP" 10	
			W				10,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-32,000	
49	M	Pol459	L1	ks			-17,000	SoD
			W				"dle výkazu" -17	
			W				-17,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-17,000	
50	M	Pol462	lišta ke svítidlu L1, délka 2m	ks			-8,000	SoD
			W				"dle výkazu" -8	
			W				-8,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-8,000	
51	M	Pol463	M - svítidlo LED, zapuštěné, odolné proti nárazu, vhodné do tělocvičny	ks			-15,000	SoD
			W				"dle výkazu" -15	
			W				-15,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-15,000	
52	M	Pol282	P1	ks			0,000	SoD
			W				"dle výkazu" -5	
			W				-5,000	
			W				"4.NP" 5	
			W				5,000	
			W				<b>Součet</b>	
							0,000	
53	M	Pol284	N1 - nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks			-5,000	SoD
			W				"dle výkazu" -61	
			W				-61,000	
			W				"3.NP" 14	
			W				14,000	
			W				"4.NP" 17	
			W				17,000	
			W				"1.NP" 7	
			W				7,000	
			W				"1.PP" 12	
			W				12,000	
			W				"2.NP bez sborovny" 6	
			W				6,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-5,000	
54	M	Pol285	N2 - nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks			0,000	SoD
			W				"dle výkazu" -5	
			W				-5,000	
			W				"3.NP" 2	
			W				2,000	
			W				"4.NP" 3	
			W				3,000	
			W				<b>Součet</b>	
							0,000	
55	M	Pol286	NmO - nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks			-12,000	SoD
			W				"dle výkazu" -42	
			W				-42,000	
			W				"3.NP" 10	
			W				10,000	
			W				"4.NP" 10	
			W				10,000	
			W				"1.NP" 2	
			W				2,000	
			W				"1.PP" 6	
			W				6,000	
			W				"2.NP bez sborovny" 2	
			W				2,000	
			W				<b>Součet</b>	
							-12,000	
56	M	Pol464	NmC - nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks			-3,000	SoD
			W				"dle výkazu" -9	
			W				-9,000	
			W				"3.NP" 4	
			W				4,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"4.NP" 2		2,000			
	W		Součet		-3,000			
57	K	Pol465	Montáž svítidel	%	28,000			SoD
D Y			<b>PŘÍPOČTY</b>				1 764 925,56	
D D1			<b>Rozvaděče</b>					
58	M	Pol348	Hlavní rozvaděč RH1	ks	1,000			
59	M	Pol349	Patrový rozvaděč R2.2	ks	1,000			
	W		1.NP před kancelář hospodářky					
	W		nahrazuje úpravy rozvaděče R2 (změna č.6)					
	W		1		1,000			
60	M	Pol352	Patrový rozvaděč R3.1 - dopočet	ks	1,000			
	W		umístění - 2.NP nižší krov					
	W		1		1,000			
61	M	Pol351.	Patrový rozvaděč R4- dopočet	ks	1,000			
	W		3.NP chodba					
	W		1		1,000			
62	M	Pol353	Patrový rozvaděč R5.1 - dopočet	ks	1,000			
	W		4.NP chodba					
	W		1		1,000			
D D2			<b>Instalační materiál</b>					
63	M	Pol98	Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, nástěnná montáž, kompletní	ks	1,000			SoD
	W		"dle výkazu" -2		-2,000			
	W		"4.NP" 3		3,000			
	W		Součet		1,000			
64	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
65	M	Pol103	1-rámeček pro přístroje	ks	28,000			SoD
	W		"dle výkazu" -120		-120,000			
	W		"4.NP" 123		123,000			
	W		"téllocvična" 2		2,000			
	W		"1.NP" 23		23,000			
	W		Součet		28,000			
66	M	Pol361	Zásuvka 230V, 16A, IP68, nástěnná montáž, kompletní	ks	1,000			SoD
	W		"dle výkazu" -1		-1,000			
	W		"4.NP" 1		1,000			
	W		"1.PP" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
67	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
D D3			<b>Kabelové trasy</b>					
68	M	Pol113	Instalační krabice rozbočovací univerzální, do zdiva, betonu, atp.přisazené, včetně víčka	kpl	1,000			SoD
	W		v rozpočtu 30.800 Kč pro 7190 m kabelů, nyní navíc 617m číni					
	W		2.643,1 Kč					
	W		1		1,000			
69	M	Pol114	Pomocné ocelové konstrukce, univerzální upevňovací systém pro rozvody a elektroinstalační materiál	kpl	1,000			SoD
	W		v rozpočtu 17.600 Kč pro 7190 m kabelů, nyní navíc 617 m					
	W		číni 1.510,3 Kč					
	W		1		1,000			
70	M	Pol115	Drobný nespécifikovaný a montážní materiál (elektroinstalační karbice, víčka, svorky, příchytky, apod.)	kpl	1,000			SoD
	W		v rozpočtu 15.400 Kč pro 7190 m kabelů, nyní navíc 617 m					
	W		číni 1.321,5 Kč					
	W		1		1,000			
71	M	Pol118	Instalační trubka PVC ohebná pr. 20-32mm	m	210,000			SoD
	W		"dle výkazu" -100		-100,000			
	W		skutečnost - podél dřevných kci, podél ocelových, přechody přes stěny, v SDK					
	W		"4.NP" 180		180,000			
	W		"1.NP" 25		25,000			
	W		"1.PP" 45		45,000			
	W		"2.NP bez sborovny" 60		60,000			
	W		Součet		210,000			
72	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	210,000			CS ÚRS 2023 02
73	M	Pol366	UV odolná trubka PVC ohebná pr. 40mm	m	100,000			SoD
	W		"dle výkazu" -30		-30,000			
	W		skutečnost - do podlah					
	W		"4.NP" 70		70,000			
	W		"příprava pro topné kabely" 60		60,000			
	W		Součet		100,000			
74	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	100,000			CS ÚRS 2023 02
75	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	52,500			SoD
	W		"1.NP" 50*1,05		52,500			
76	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	50,000			SoD
D D4			<b>Kabely a vodiče</b>					
77	M	Pol124	Kabel CYKY 5x16	m	10,000			SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle výkazu" -40				-40,000	
			"pátěří rozvod" 50				50,000	
			<b>Součet</b>				10,000	
78	M	Pol125	Kabel CYKY 5x10	m			155,000	SoD
			"dle výkazu" -70				-70,000	
			"pátěří rozvod" 225				225,000	
			<b>Součet</b>				155,000	
79	M	Pol127	Kabel CYKY 5x4	m			54,000	SoD
			"dle výkazu" -90				-90,000	
			"pátěří rozvod" 144				144,000	
			<b>Součet</b>				54,000	
80	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m			1 275,000	SoD
			"dle výkazu" -2200				-2 200,000	
			"4.NP" 2050				2 050,000	
			"1.NP" 110				110,000	
			"1.PP" 85				85,000	
			"příprava pro topné kabely" 1190				1 190,000	
			"instalace pro el.okna" 40				40,000	
			<b>Součet</b>				1 275,000	
81	M	Pol190	Kabel CYKY 5x1,5	m			73,000	SoD
			"dle výkazu" -260				-260,000	
			"4.NP" 243				243,000	
			"tělocvična" 90				90,000	
			<b>Součet</b>				73,000	
82	K	Pol375	Montáž kabelů	%			30,000	SoD
	D	D6	Svítlidla vč. příslušenství, zdrojů, recykl. poplatků (ref. typy dle knihy svítidla)					
83	M	Pol458	AS	ks			1,000	SoD
			"dle výkazu" -17				-17,000	
			"3.NP" 10				10,000	
			"4.NP" 8				8,000	
			<b>Součet</b>				1,000	
84	M	Pol280	B1	ks			4,000	SoD
			"dle výkazu" -38				-38,000	
			"3.NP" 20				20,000	
			"4.NP" 18				18,000	
			"tělocvična" 4				4,000	
			<b>Součet</b>				4,000	
85	M	Pol295	Nsign - nástěnné nouzové LED svítidlo pro osvětlení požární bezpečnostní zařízení na 5 lx, s vlastním zdrojem 1h, AUTO test	ks			1,000	SoD
			"dle výkazu" -9				-9,000	
			"4.NP" 8				8,000	
			"1.PP" 1				1,000	
			"2.NP bez sborovny" 1				1,000	
			<b>Součet</b>				1,000	
86	K	Pol465.	Montáž svítidel	%			28,000	
	D	DX	Nové položky					
87	K	21002105R	Montáž přichytek kovových	kus			271,000	
88	M	1000282205	2031 M 15 A2 Svazkový držák Grip	kus			60,000	
			"4.NP" 60				60,000	
			<b>Součet</b>				60,000	
89	M	1030122113	2031 M 15 A4 Svazkový držák Grip	kus			211,000	
			"4.NP" 115				115,000	
			"tělocvična" 56				56,000	
			"příprava pro topné kabely" 40				40,000	
			<b>Součet</b>				211,000	
90	K	741910401	Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s víkem	m			24,000	CS ÚRS 2023 02
			"4.NP-učebny" 3*6+2*2				22,000	
			"1.NP-hospodářka" 2				2,000	
			<b>Součet</b>				24,000	
91	M	1000222929	KOPOS PK 210X70 D HD KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ	m			26,400	
			24*1,1				26,400	
92	M	1000222528	KOPOS 8822 HB KRYT SPOJOVACÍ LP 80X25	kus			12,000	
			7+5				12,000	
93	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus			12,000	CS ÚRS 2023 02
94	M	Pol97.1	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks			12,000	SoD
			"4.NP" 12				12,000	
			<b>Součet</b>				12,000	
95	K	RSILN302.	D+M Přepěťový modul CITEL MSB6 400	ks			8,000	
			"4.NP" 8				8,000	
			<b>Součet</b>				8,000	
96	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m			175,000	CS ÚRS 2023 02
			"4.NP" 62				62,000	
			"2.PP" 105				105,000	
			"1.NP" 2				2,000	
			"příprava pro topné kabely" 6				6,000	
			<b>Součet</b>				175,000	
97	M	34575604	žlab kabelový drátěný zároveň zinkovaný 250/100mm	m			183,750	CS ÚRS 2023 02
			175*1,05				183,750	
98	M	1211339	VYLOZNIK 310MM AW 30 31 FT /6419747/	kus			103,000	
			"4.NP" 28				28,000	
			"2.PP" 75				75,000	
			<b>Součet</b>				103,000	
99	K	RSILN306	D+M Ukončení vývod el.okna	ks			10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		zakončení kabelů u každé sestavy střešních oken, svorkovnice					
	W		"4.NP" 10		10,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
100	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	93,000			SoD - ZL
	W		ABOX					
	W		"4.NP" 47		47,000			
	W		"tělocvična" 10		10,000			
	W		"1.NP" 9		9,000			
	W		"příprava pro topné kabely" 13		13,000			
	W		"instalace pro el.okna" 14		14,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>93,000</b>			
101	M	1938409	<i>KRABICE ABOX-I 060-6/SW 49140601</i>	kus	93,000			SoD - ZL
	W		ABOX					
	W		"4.NP" 47		47,000			
	W		"tělocvična" 10		10,000			
	W		"1.NP" 9		9,000			
	W		"příprava pro topné kabely" 13		13,000			
	W		"instalace pro el.okna" 14		14,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>93,000</b>			
102	K	210813001	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 2x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	380,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.PP central totatl stop" 380		380,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>380,000</b>			
103	M	PKB.726879	<i>PRAFlaSafe X-O 2x2,5 RE</i>	km	0,418			
	W		380*1,1/1000		0,418			
104	K	210021071	Montáž příchyttek plastových jednoduchých KHF průměru 16-25 mm	kus	1 197,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"přívod 2.NP praflasafe" 1197		1 197,000			
105	M	1030147593	<i>HLS HL P2_15 Kabelová příchytka pro dva kabely pr. 15 mm, fixace šroubem HL S 7,5, splňuje normu ČSN</i>	kus	1 197,000			
	W		1140*1,05		1 197,000			
106	M	11.061.230	<i>KOPOS Vrut VPO 6.5X40 ZNCR požárně odolný</i>	kus	1 197,000			
107	K	210801317	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 95 až 120 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	460,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"pátevní rozvod 4x trasa" 460		460,000			
108	M	34111200	<i>vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x120mm2</i>	m	506,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"pátevní rozvod" 460*1,1		506,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>506,000</b>			
109	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	150,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"pátevní trasa a 2.PP" 150		150,000			
110	M	35442062	<i>pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	165,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.PP - vodorovně" 125*1,1		137,500			
	W		"pátevní rozvod-svisle" 25*1,1		27,500			
	W		<b>Součet</b>		<b>165,000</b>			
111	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	165,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"pátevní rozvod 2.PP" 14		14,000			
	W		"podpěra PV44" 151		151,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>165,000</b>			
112	M	35441996	<i>svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn</i>	kus	14,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.PP" 9		9,000			
	W		"pátevní rozvod" 5		5,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
113	M	10.046.732	<i>Podpěra PV 44 vedení na konstrukce, materiál:FeZn</i>	kus	158,550			
	W		151*1,05		158,550			
114	K	RSILN309	D+M HOP výroba CU 500 x 50 x 10 vč 2x izolátor	ks	1,000			
	W		"2.PP - atypická HOP - hlavní uzemňovací bod objektu" 1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
115	K	741910303	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná - stoupačka	m	33,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"2.PP" 5		5,000			
	W		"pátevní rozvod stoupačka" 28		28,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>33,000</b>			
116	M	1000292682	<i>KOPOS KL 60X200 POF LÁVKA KABELOVÁ</i>	m	34,650			
	W		33*1,05		34,650			
117	M	1383901	<i>UCHYT STENOVÝ KABELOVE LAVKY KLSU F</i>	kus	40,000			
	W		"2.PP" 12		12,000			
	W		"pátevní rozvod" 28		28,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>			
118	M	1000112619	<i>KOPOS KPO 10X115 PO KOTVA POZARNĚ ODOLNÁ</i>	kus	40,000			
119	M	1000295130	<i>DT 200140 KP 46 Kabelová příchytka SONAP 40 - 46 mm</i>	kus	99,000			
	W		"pátevní rozvod" 28*3+5*3		99,000			
120	K	RSILN312	Montáž HOP velká	ks	6,000			
	W		"pátevní rozvod" 6		6,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
121	M	1183763	<i>EKVIPOTENC. SVORK. 1801 VDE PASKA</i>	kus	6,000			
122	K	210801313	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	60,000			CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	34111196	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x35mm <sup>2</sup>	m	66,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		"pátěvní rozvod svislý" 60*1,1				66,000	
	vv		Součet				66,000	
124	K	741122645	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 až 35 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	42,000			CS ÚRS 2023 02
125	M	34113135	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm <sup>2</sup>	m	46,200			CS ÚRS 2023 02
	vv		"pátěvní rozvod" 42*1,1				46,200	
	vv		Součet				46,200	
126	K	RSILN313	D+M Reflektor Ecoled Sport	ks	10,000			
	vv		"tělocvična" 10				10,000	
	vv		Součet				10,000	
127	K	RSILN315	D+M PraFlaDur 3x2,5, ohniodolný se zaručenou funkcí při požáru P60-OR, B2 ca s1 d0	m	35,000			
	vv		"1.NP k EPS" 35				35,000	
	vv		Součet				35,000	
128	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	326,000			CS ÚRS 2023 02
129	M	1000289773	KOPOS 1525 KA TRUBKA TUHÁ 320 N PVC	m	358,600			
	vv		"1.NP" 78*1,1				85,800	
	vv		"1.PP" 156*1,1				171,600	
	vv		"2.NP bez sborovny" 92*1,1				101,200	
	vv		Součet				358,600	
130	K	RSILN316	D+M Přichytka , spojka, koleno, Tkus	ks	285,000			
	vv		k trubce KOPOS					
	vv		"1.NP" 60				60,000	
	vv		"1.PP" 130				130,000	
	vv		"2.NP bez sborovny" 95				95,000	
	vv		Součet				285,000	
131	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	40,000			CS ÚRS 2023 02
132	M	34121056	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 10x2x0,5mm <sup>2</sup>	m	44,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		"příprava pro topné kabely" 40*1,1				44,000	
	vv		Součet				44,000	
133	K	RSILN317	D+M Rozvaděč topných kabelů R5	ks	1,000			
	vv		"příprava pro topné kabely - umístěn ve strojovně VZT 4.NP" 1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
134	K	RSILN318	D+M kabelová přichytka plast vr+hm	ks	180,000			
	vv		"příprava pro topné kabely" 120				120,000	
	vv		"instalace pro el.okna" 60				60,000	
	vv		Součet				180,000	
135	K	RSILN319	D+M wago	ks	160,000			
	vv		"příprava pro topné kabely" 100				100,000	
	vv		"instalace pro el.okna" 60				60,000	
	vv		Součet				160,000	
136	K	RSILN320	D+M Rozvaděč přepětových ochran - nerez	ks	1,000			
	vv		"pátěvní rozvod - na ploché střeše nad sociálkami" 1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
137	K	RSILN321	Ukončení vodičů v rozvaděčích	ks	2,000			
	vv		"pátěvní rozvod - rozvaděč RH" 1				1,000	
	vv		"příprava pro topné kabely -rozvaděč topných kabelů" 1				1,000	
	vv		Součet				2,000	
138	K	RSILN323	Úprava stávajících rozvaděčů	ks	5,000			
	vv		"pátěvní rozvod- doplnění svorkovnice a úpravy - stávající rozvaděče 1.PP R1, 1.NP R2, 2.NP R3, rozvaděč tělocvičny, stáv.rozvaděč 1.PP" 5				5,000	
	vv		Součet				5,000	
139	K	RSILN322	Zapojení zařízení třetích stran	ks	13,000			
	vv		"pátěvní rozvod - VZT jednotky, ventilátory" 9				9,000	
	vv		"instalace pro el.okna" 4				4,000	
	vv		Součet				13,000	
140	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	194,500			CS ÚRS 2023 02
	vv		"příprava pro topné kabely - instalace přívodu pod tašky - spolupráce se střechaři" 6				6,000	
	vv		"instalace pro el.okna - 9 sestav - propojení ke každému oknu sestavy" 38				38,000	
	vv		konzultace s projektantem nad hledáním optimálních řešení změn					
	vv		"4.NP" 40				40,000	
	vv		"2.PP"40				40,000	
	vv		"Pátěvní rozvod" 40				40,000	
	vv		"Tělocvična" 3,5				3,500	
	vv		"Příprava pro topné kabely" 11				11,000	
	vv		"Instalace pro el.okna" 16				16,000	
	vv		Součet				194,500	
	D	D7	Montážní práce					
141	K	Pol466	Zapravení drážek	kpl	1,000			SoD
	vv		40.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 3.432,5 Kč					
	vv		1				1,000	
142	K	Pol653	Stavební přímopomoce, sekání drážek, vrtání, atp.	kpl	1,000			SoD
	vv		27.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 2.359,9 Kč					
	vv		1				1,000	
143	K	Pol654	Odvoz sutí, úklidové práce, průběžné i finální	kpl	1,000			SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 943,9 Kč		1			
	W				1,000			
	D	D8	Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava,					
144	K	Pol656	Odpojení a demontáž stávající elektroinstalace v dotčených prostorech	kpl	1,000			SoD
	W		71.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 6.135,7 Kč					
	W		týká se zejména stáv.topných kabelů					
	W				1,000			
145	K	Pol467	Likvidace demontovaných rozvodů a zařízení	kpl	1,000			SoD
	W		11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 943,9Kč					
	W				1,000			
146	K	Pol263	Revize uzemnění a vnitřního pospojování, případná repase	kpl	1,000			SoD
	W		33.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 2.831,8 Kč					
	W				1,000			
147	K	Pol657	Nosné a upevňovací konstrukce všeob.	kpl	1,000			SoD
	W		16.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 1.415,9 Kč					
	W				1,000			
148	K	Pol480	Doprava materiálu	kpl	1,000			SoD
	W		11.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 943,9 Kč					
	W				1,000			
149	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 617 m - cena navíc 1.982,3 Kč					
	W				1,000			
150	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 617 m - cena navíc 613,6 Kč					
	W				1,000			
151	K	Pol661	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000			SoD
	W		16.500 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 1.415,9 Kč					
	W				1,000			
152	K	Pol662	Měření a revize	kpl	1,000			SoD
	W		33.000 Kč pro 7.190 m kabelů, nyní kabelů navíc 617 m - cena navíc 2.831,8 Kč					
	W				1,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
153	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
154	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
155	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
156	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

COWS5

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: JAK - Smluvní rozpočet VZ.13.2022  
 Objekt: 08a - JAK 2022 - SO 01 + SO 02 + SO 03 + SO 05  
 Scopus: **SO 02.4.7. - Silnoproud**

Místo: Datum:  
 Zadavatel: MČ Praha 6, odbor školství Projektant:  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] - dodávka	J.cena [CZK] - práce	CELKEM
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		D1	<b>Rozvaděče</b>					
1	M	Pa1346	RE1 - oceloplechový zapuštěný rozváděč elektroměrový s dvěma, IP30/20, rozměry: (š.806 x v. 1055 x hl.250mm), hlavní jistič s vypínací nap. cívkou 160A, 1x elektroměr, nepřímé měření, ochranná a propojovací přípojnice, náplň dle výkresové části, vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, kompletní dodávka rozvaděče	ks				
2	M	Pa1347	REK - oceloplechový zapuštěný rozváděč elektroměrový s dvěma, IP30/20, rozměry: (š.806 x v. 1055 x hl.250mm), hlavní jistič s vypínací nap. cívkou 250A, 1x elektroměr, nepřímé měření, ochranná a propojovací přípojnice, náplň dle výkresové části, vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, kompletní dodávka rozvaděče	ks				
3	M	Pa1348	Hlavní rozvaděč R1: oceloplechový, zapuštěný, s dvěma, IP30/20, přívod a vývody horem, rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů; přístrojová náplň dle výkresové dokumentace; kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	ks				
4	M	Pa1349	Patrový rozvaděč R2: oceloplechový, zapuštěný, s dvěma, IP30/20, přívod spodem a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů; přístrojová náplň dle výkresové dokumentace; kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	ks				
5	M	Pa1350	Patrový rozvaděč R3: oceloplechový, zapuštěný, s dvěma, IP30/20, přívod spodem a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů; přístrojová náplň dle výkresové dokumentace; kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	ks				
6	M	Pa1351	Patrový rozvaděč R4: oceloplechový, zapuštěný, s dvěma, IP30/20, přívod spodem a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů; přístrojová náplň dle výkresové dokumentace; kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	ks				
7	M	Pa1352	Patrový rozvaděč R3.1: oceloplechový, zapuštěný, s dvěma, IP30/20, přívod spodem a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů; přístrojová náplň dle výkresové dokumentace; kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	ks				
8	M	Pa1353	Patrový rozvaděč R5.1: oceloplechový, zapuštěný, s dvěma, IP30/20, přívod spodem a vývody horem; rozměry dle výkresové dokumentace; ovládací prvky (přepínače, tlačítkové ovladače, signálky), pomocné kontakty, svorky, kabelové průchodky dle dimenzí vývodů; přístrojová náplň dle výkresové dokumentace; kompletní dodávka sestavy (vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení) a dodavatelské dokumentace	ks				
D	PSV		<b>Doplněné položky nad rámec SoD</b>					
			RH1					
			R2.2					
			R3.1 DOPOČET					
			R4 DOPOČET					
			R5.1 DOPOČET					
			Rozvaděč topných kabelů R5					
			Rozvaděč přepětových ochran - nerez					

487 628,36 Kč

## Změnový list č. 88

### SO02 - Změny ZTI

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 oproti PD, byly průběžně odsouhlasovány změny projektantem v rámci kontrolních dnů, které budou obsaženy v dokumentaci skutečného provedení stavby.

Na základě zjištěné skutečnosti na stavbě byly upraveny délky potrubí, izolace, počty zařizovacích předmětů, a dalších zařízení – změna ŽB retenční nádrže na plastovou samonosnou nádrž, dodání nových zařizovacích předmětů do 3.NP, výměna čerpadel TUV a dodání expanzní nádoby, záměna zásobníků TUV, zrušení odhlučňovacího kanalizačního potrubí, obalení geotextilií kanalizačního potrubí ve 4.NP ve zdivu, změnu domácí vodárny. Tento ZL řeší i záměnu typu izolace vodovodního potrubí v 2.PP.

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	+627.179,18
Méněpráce	-729.294,27
<b>Celkem</b>	<b>-102.115,09</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 (5 stran A4)
- 2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 5. 11. 2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 5. 11. 2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 5. 12. 2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 5. 12. 2023 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

88.ZL - SO02 - Změny ZTI

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>-102 115,09</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-724 154,58</b>	
D	2		<b>Zakládání</b>					
1	K	273321O25	Prostupová tvarovka (ozn. O25)	kus	-2,000			SoD
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
2	K	31110121	Vytvoření prostupů	kus	-2,000			SoD
3	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně zřízení	m2	-42,180			SoD
	vv		"Retenční nádrž"					
	vv		-(1,9+3)*2*2,6			-25,480		
	vv		-(1,4+2,5)*2*1,7			-13,260		
	vv		-((1,0+1,2)*2*0,4+(0,6+0,8)*2*0,6)			-3,440		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-42,180</b>		
4	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně odstranění	m2	-42,180			SoD
5	K	380326342	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	-7,092			SoD
	vv		"Retenční nádrž"					
	vv		-(3*1,9*0,25+3*(1,9+0,2)*0,25)			-3,000		
	vv		-(2,5*1,7*0,25*2+1,9*1,7*0,25*2)			-3,740		
	vv		-((1,0+1,2)*2*0,2*0,4)			-0,352		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-7,092</b>		
6	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,922			SoD
	vv		-7,092*0,13			-0,922		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-0,922</b>		
7	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm	m	-24,000			SoD
	vv		"Zákl. deska - stěny" -(1,9+3,0)*2			-9,800		
	vv		"Stěny - strop" -(1,9+3,0)*2			-9,800		
	vv		"Strop - výlez" -(1,2+1,0)*2			-4,400		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-24,000</b>		
D	8		<b>Trubní vedení</b>					
8	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	-1,000			SoD
9	M	63126Z15	poklop do akumulární nádrže (ozn. Z15)	kus	-1,000			SoD
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
10	K	931998R01	Těsnění prostupů ŽB stěnou segmentové, potrubí do DN 50	kus	-1,000			SoD
	vv		"Retenční nádrž - potrubí DN 20 k hadici" -1			-1,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-1,000</b>		
11	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	-4,000			SoD
	vv		"Retenční nádrž - ochrana hran tubusu" -4			-4,000		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-4,000</b>		
12	M	130110R01	Lišta do bednění pro zkosení hrany - trojhranná lišta dutá s límcem	m	-4,840			SoD
	vv		-(1,2+1,0)*2*1,1			-4,840		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-4,840</b>		
13	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	-0,300			SoD
	vv		"Retenční nádrž" -0,3			-0,300		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-0,300</b>		
D	998		<b>Přesun hmot</b>					
14	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	-19,386			SoD
D	721.		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					
15	K	721174005.OSM	Potrubí kanalizační svodné Osma HT-Systém DN 110	m	-10,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -10			-10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 50	m	0,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -21			-21,000		
	vv		"skutečnost" 21			21,000		
	vv		Součet			0,000		
17	K	721175011.NCL	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené systém FRIAPHON DN 70	m	-133,500			SoD
	vv		"dle výkazu" -133,5			-133,500		
18	M	NCL.STA78	FRIAPHON - čistící kus DN70-d78 / 87°	kus	-12,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -12			-12,000		
19	K	721273153.HLE	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	-3,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -9			-9,000		
	vv		"skutečnost" 6			6,000		
	vv		Součet			-3,000		
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	-69,550			SoD
	vv		"dle výkazu" -334			-334,000		
	vv		"skutečnost" 145,5+21+25+72,95			264,450		
	vv		Součet			-69,550		
21	K	Pol627	Průzkum stávající kanalizace - kamerová prohlídka se záznamem a protokolem	m	-50,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -50			-50,000		
22	K	Pol628	Napojení na stávající kanalizaci	ks	0,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -6			-6,000		
	vv		"skutečnost" 6			6,000		
	vv		Součet			0,000		
23	K	Pol629	Napojení na stávající větrací potrubí DN65	ks	0,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -2			-2,000		
	vv		"skutečnost" 2			2,000		
	vv		Součet			0,000		
24	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	%	-3 428,219			SoD
	D	722.	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
25	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	-26,500			SoD
	vv		"dle výkazu" -37			-37,000		
	vv		"skutečnost" 5+37			42,000		
	vv		"odpočet - bude min.vlna s Al fólií" -31,5			-31,500		
	vv		Součet			-26,500		
26	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-500,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -500			-500,000		
	vv		"skutečnost" 0			0,000		
	vv		Součet			-500,000		
27	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-213,652			SoD
	D	724.	Zdravotechnika - strojní vybavení					
28	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	-1,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -1			-1,000		
29	M	6000202866	Čerpadlo ponorné Grundfos SB HF 5-70 A 230 V	kus	-1,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -1			-1,000		
30	K	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-148,500			SoD
	D	725.	Zdravotechnika - zařízení předměty					
31	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	-1,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -1			-1,000		
32	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	-3,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -3			-3,000		
33	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	-1,000			SoD
	vv		"dle výkazu" -1			-1,000		
34	K	725532341.DZD	Elektrický ohříváč Dražice OKCE 400S zásobníkový akumulační stacionární 1 MPa 400 l / 3-6 kW	soubor	-2,000			SoD
	vv		"dle výkazu - budou jiné horkovodní" -2			-2,000		
35	K	725821329.RAF	Baterie dřezová RAF K540 stojánková páková s vylahovací sprškou	soubor	-2,000			SoD
36	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-993,120			SoD
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
37	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	21,000			CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww "obalení svislého kanalizačního potrubí ve zdech v 4.NP - 6 stoupaček pr.110 mm - " 6*5,0*0,7		21,000			
38	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	27,300			CS ÚRS 2023 02
			ww 21*1,3		27,300			
39	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	0,005			SoD
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
40	K	721174006.OSM	Potrubí kanalizační svodné Osma HT-Systém DN 125	m	6,000			SoD
			ww "dle výkazu" -10		-10,000			
			ww "skutečnost" - k retenční nádrži -přepad a k 2 lapačům"		16,000			
			ww 4,5+5,5+6,0					
			Součet		6,000			
41	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 40	m	136,500			SoD
			ww "dle výkazu" -9		-9,000			
			ww zejména rozvod pro odvod kondenzátu od fancoilů (9ks 4.NP+10 ks 2.NP)					
			ww "skutečnost"		145,500			
			ww 24+7,1+8+8,4+4,5+8,6+5,4+9,7+2,9+7*0,7+13,3+0,4+1+1+20,1*2+0,6*8+1,3					
			Součet		136,500			
42	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 75	m	20,000			SoD
			ww "dle výkazu" -5		-5,000			
			ww "skutečnost" 25		25,000			
			Součet		20,000			
43	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 110	m	56,950			SoD
			ww "dle výkazu" -16		-16,000			
			ww "skutečnost" 6*5,0+3*8,0+1,05+0,8+0,8+0,8*4+3,6 + 9,5		72,950			
			Součet		56,950			
44	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
			ww "dle výkazu" 0		0,000			
			ww "skutečnost" 3		3,000			
			Součet		3,000			
45	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
46	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	%	1 097,772			SoD
		D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
47	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	160,750			SoD
			ww "dle výkazu" -285		-285,000			
			ww "skutečnost" 119+32+263+140+70+37		661,000			
			ww "odpočet - bude min.vlna s Al fólií" -42-42-45,15-86,1		-215,250			
			Součet		160,750			
48	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	73,250			SoD
			ww "dle výkazu" -58		-58,000			
			ww "skutečnost" 93+75		168,000			
			ww "odpočet - bude min.vlna s Al fólií" -36,75		-36,750			
			Součet		73,250			
49	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	51,700			SoD
			ww "dle výkazu" -216		-216,000			
			ww "skutečnost" 11+272+33		316,000			
			ww "odpočet - bude min.vlna s Al fólií" -48,3		-48,300			
			Součet		51,700			
50	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	286,000			CS ÚRS 2023 02
			ww 35+46+43+82+40+40		286,000			
51	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	36,750			CS ÚRS 2023 02
			ww 35*1,05		36,750			
52	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	48,300			CS ÚRS 2023 02
			ww 46*1,05		48,300			
53	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	45,150			CS ÚRS 2023 02
			ww 43*1,05		45,150			
54	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	86,100			CS ÚRS 2023 02
			ww 82*1,05		86,100			
55	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	42,000			CS ÚRS 2023 02
			ww 40*1,05		42,000			
56	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	42,000			CS ÚRS 2023 02
			ww 40*1,05		42,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	30,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		30		30,000			
58	M	63154011	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/20mm	m	31,500			CS ÚRS 2023 02
	VV		30*1,05		31,500			
59	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	687,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -500		-500,000			
	VV		"skutečnost původní rozpočet+ZL"		1 187,000			
	VV		93+11+119+37+75+272+33+32+5+263+140+70+37		687,000			
	VV		<b>Součet</b>					
60	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 141,242			SoD
	D	724	<b>Zdravotechnika - strojní vybavení</b>					
61	K	73221931R	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 300 litrů	soubor	2,000			
62	M	1799366	ELEKTRICKY OHRIVAC OKC 300 NTRR/BP	kus	2,000			
63	K	724233112.RFX	Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřev TV průtočná s vyměnitelným vakem Refix DT závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 l	soubor	1,000			
64	K	RZTI2001	D+M Reflex flowjet 5/4" - uzvairací armatura	kus	1,000			
65	K	RZTI2002	D+M redukční ventil s manometrem 5/4" - k expanzní nádobě	kus	1,000			
66	K	RZTI2003	D+M míchací ventil ESBE VTA 572 5/4" - k bojleru	kus	1,000			
67	K	RZTI2004	D+M pojistný ventil 1", 8 barů - k bojleru	kus	1,000			
68	K	RZTI2005	D+M vtok HL 21 - k expanzní nádobě	kus	1,000			
69	K	RZTI2006	D+M akumulací nádrž Columbus s PE poklopem a šachtovou kopulí 6,5 m³ - samonosná	ks	1,000			
70	K	RZTI2007	D+M filtrační koš do nádrže včetně závěsu	ks	1,000			
71	K	RZTI2008	D+M domácí vodárna pro využívání vody na zahradě - Nicoll	ks	1,000			
	VV		pro nádrž Columbus					
	VV		čerpadlo s nádržkou na doplňování vody					
	VV		1		1,000			
72	K	RZTI2009	D+M výtokový ventil DN 15 nezámrzný - KEMPER	ks	1,000			
	VV		Ventil nezámrzný Kemper Frosti Plus XL 1/2"×530 mm s rukojetí					
	VV		1		1,000			
73	K	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 106,161			SoD
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařízení předměty</b>					
74	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -5		-5,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		"4.NP" 5		5,000			
	VV		<b>Součet</b>		6,000			
75	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	6,000			SoD
	VV		"dle výkazu (bez invalidy)" -5		-5,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		"4.NP" 5		5,000			
	VV		<b>Součet</b>		6,000			
76	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	3,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -3		-3,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		"4.NP" 3		3,000			
	VV		<b>Součet</b>		3,000			
77	K	725211602.GBT	Umyvadlo keramické bílé NOVA PRO šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	13,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -9		-9,000			
	VV		"3.NP" 8		8,000			
	VV		"2.NP + 4.NP" 14		14,000			
	VV		<b>Součet</b>		13,000			
78	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"4.NP" 1		1,000			
79	M	RZTI401	Dodávka výlevky plastové nástěnné s roštem	soubor	1,000			
	VV		"4.NP" 1		1,000			
80	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	5,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -1		-1,000			
	VV		"skutečnost" 3+3		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		5,000			
81	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2"	soubor	3,000			SoD
	VV		"dle výkazu" -45		-45,000			
	VV		"skutečnost" 2*(8+14+2)		48,000			
	VV		<b>Součet</b>		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	3,000			SoD
83	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000			SoD
	W		"dle výkazu" -1			-1,000		
	W		"3.NP" 1			1,000		
	W		"4.NP" 1			1,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
84	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	14,000			SoD
	W		"dle výkazu" -8			-8,000		
	W		"3.NP" 8			8,000		
	W		"4.NP+2.NP" 14			14,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>14,000</b>		
85	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	16,000			SoD
	W		"dle výkazu" -6			-6,000		
	W		"3.NP" 8			8,000		
	W		"4.NP+2.NP" 14			14,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>16,000</b>		
86	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 682,385			SoD
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
87	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	-106,000			SoD
	W		"dle výkazu" -106			-106,000		
88	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	-106,000			SoD
	W		"dle výkazu" -106			-106,000		
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
89	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	25,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"upravení vývodů vody pro připojení rohového ventilu 3.NP sociálky - 2 pracovníci po 5 hodinách" 2*5			10,000		
	W		"mapování skutečného stavu - zjištění připojovacích bodů, nesoulady v PD, práce prováděné jiným dodavatelem" 15			15,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
90	K	Pol174	Zednické výpomoci pro SO	%	10,000			SoD
	W		dopočet pro položky ZTI v tomto ZL = 10% z částky 127.595,03 = 12.759,5 Kč					
	W		10			10,000		
	D	VRN	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
91	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
92	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
93	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
94	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 92

### Oprava konců říms u 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)

Nutné opravy říms v úrovni 4 patra po původním GDS (založení a vyzdívka 4.NP) a opravy konců ubouraných částí říms v místě výtahu. Úprava spočívala v dobetonování vč. ukotvení, povrchové úpravě, a prodloužení oplechování.

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	+66.997,99	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+66.997,99</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...)  
1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
2. Fotodokumentace (2x A4)

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 21. 11. 2023 Podpis

**Schválil za TDS**

Dne 23. 11. 2023 Podpis

**Schválil za GP**

Dne 28. 11. 23 Podpis

**Schválil za objednatele**

Dne 28. 11. 23 Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: 92.ZL - Oprava konců říms u 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>66 997,99</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				63 625,85	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	317322411	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,921			CS ÚRS 2023 02
	W		dotvoření konců ubouraných říms u výtahové šachty původním GDS					
	W		"Římsa š 30, tl. 6, v 50 cm, 10 ks" (0,06*0,3)*0,5*10		0,090			
	W		"Římsa š 30, tl. 12, v 50 cm, 7 ks" (0,12*0,3)*0,5*7		0,126			
	W		"Římsa š 60, tl. 30, v 50 cm, 3 ks" (0,3*0,6)*0,5*3		0,270			
	W		"Římsa (pod věncem) 10 x 15 cm, 29 m" (0,1*0,15)*29		0,435			
	W		<b>Součet</b>		<b>0,921</b>			
2	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	4,620			CS ÚRS 2023 02
	W		dotvoření konců ubouraných říms u výtahové šachty původním GDS					
	W		"Římsa v 30, tl. 6, dl 50 cm, 10 ks" (0,06+0,3)*0,5*10		1,800			
	W		"Římsa v 30, tl. 12, dl 50 cm, 7 ks" (0,12+0,3)*0,5*7		1,470			
	W		"Římsa v 60, tl. 30, dl 50 cm, 3 ks" (0,3+0,6)*0,5*3		1,350			
	W		<b>Součet</b>		<b>4,620</b>			
3	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	4,620			CS ÚRS 2023 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	966043121	Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl do 150 mm	m	29,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"odbourání přelitě římsy původním GDS" 10,0+19,0		29,000			
5	K	985331211	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	12,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"prokovení doplnění říms s obvodovým zdívkem a stáv.římsou" 20*3*0,2		12,000			
6	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vleповání betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	12,000			CS ÚRS 2023 02
7	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 50S) výztuž do betonu D 8mm	t	0,020			SoD
	W		20*3*0,3*0,001*1,1		0,020			
	W		<b>Součet</b>		<b>0,020</b>			
D	997		Přesun sutě					
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	1,537			SoD
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,537			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	13,833			SoD
	W		1,537*9 "Přepočtené koeficientem množství		13,833			
	W		<b>Součet</b>		<b>13,833</b>			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,537			SoD
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
12	K	R00020	Výroba originální šablony dle stávajícího tvaru pro natažení omítky	ks	2,000			
13	K	622325319	Vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	4,920			SoD
	W		dotvoření konců ubouraných říms u výtahové šachty původním GDS					
	W		"Římsa v 30, tl. 6, dl 50 cm, 10 ks" (0,06+0,3+0,06)*0,5*10		2,100			
	W		"Římsa v 30, tl. 12, dl 50 cm, 7 ks" (0,12+0,3)*0,5*7		1,470			
	W		"Římsa v 60, tl. 30, dl 50 cm, 3 ks" (0,3+0,6)*0,5*3		1,350			
	W		<b>Součet</b>		<b>4,920</b>			
14	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	3,500			CS ÚRS 2023 02
	W		"Římsa v 30, tl. 12, dl 50 cm, 7 ks" 0,5*7		3,500			
15	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	1,500			SoD
	W		"Římsa v 60, tl. 30, dl 50 cm, 3 ks" 0,5*3		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	<b>Přesun hmot</b>					
16	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, 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	2,703			SoD
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
17	K	783823165	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	4,920			SoD
18	K	783827445	Krycí (ochranný) nátěr barevný (okrová) omítek dvojnásobných hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	4,920			SoD
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>					
19	K	764218R03	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 210 mm (K25)	m	3,850			SoD
	VV		"Římsa v 30, tl. 12, dl 50 cm, 7 ks" 0,5*7*1,1		3,850			
20	K	764218R02	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 460 mm (K24)	m	1,650			SoD
	VV		"Římsa v 60, tl. 30, dl 50 cm, 3 ks" 0,5*3*1,1		1,650			
21	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	10,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		7+3		10,000			
22	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,014			SoD
	D	VRN	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
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







## Změnový list č. 95

### Změna skladby podlahy 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)

Z důvodu odlišného výškového umístění výztuže stávajících ŽB stropních konstrukcí nad 3.NP od PD, které prováděl původní GDS, není možné použít navrženou skladbu suché skladby podlahy v místnostech 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16 (podesta, mezipodesta, dle PD se měl ŽB plošně ubrousit o cca 30mm). Nově se provede náhrada skladby pouze samonivelační stěrkou větší tloušťky.

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	+263.494,13	Kč bez DPH
	Méněpráce	-536.004,62	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>-272.510,49</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. fotodokumentace, zaměření...)  
1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
2.

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 28.11.2023	Podpis
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 28.11.2023	Podpis
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 28.11.2023	Podpis
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 28.11.2023	Podpis





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

95.ZL - Změna skladby podlahy 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>-272 510,49</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-522 288,54</b>	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
1	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2		-125,475		
	vv		"dle výkazu" -125,475			-125,475		
2	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2		-2 509,500		
	vv		"dle výkazu" -2509,5			-2 509,500		
D	997		<b>Přesun sutě</b>					
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		-7,215		SoD
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t		-7,215		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		-64,935		SoD
	vv		-7,215*9 "Přepočtené koeficientem množství"			-64,935		
	vv		<b>Součet</b>			<b>-64,935</b>		
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t		-7,215		SoD
D	713		<b>Izolace tepelné</b>					
7	K	713121111a	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá - kročej	m2		-95,500		SoD
	W		dle výkazu					
	W		-57,3"P04			-57,300		
	W		-38,2 "P05			-38,200		
	W		<b>Součet</b>			<b>-95,500</b>		
8	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 10mm	m2		-100,275		SoD
	W		dle výkazu					
	W		-95,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství, P04, P05			-100,275		
	W		<b>Součet</b>			<b>-100,275</b>		
9	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		-1,404		SoD
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>					
10	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		-167,400		SoD
	W		dle výkazu					
	W		"Skladba P03" -186,6			-186,600		
	W		"Skladba P04" -27,3			-27,300		
	W		"Skladba P05" -38,2			-38,200		
	W		Mezisoučet			-252,100		
	W		skutečnost					
	W		"Skladba P03 - pouze 4.01, 4.02, 4.02A" 52,8+25,9+6			84,700		
	W		"Skladba P04 " 0			0,000		
	W		"Skladba P05 " 0			0,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-167,400</b>		
11	K	763251R01	Podlaha z dřevovláknitých desek tl. 20 mm bez podsypu	m2		-101,900		SoD
	W		"dle výkazu - Skladba P03" -186,6			-186,600		
	W		"skutečnost - Skladba P03 - pouze 4.01, 4.02, 4.02A" 52,8+25,9+6			84,700		
	W		<b>Součet</b>			<b>-101,900</b>		
12	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		-5,476		SoD
D	771.		<b>Podlahy z dlaždic</b>					
13	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2		-89,900		SoD
	W		"dle výkazu - Skladby P04, P05"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"4.NP" -89,9			-89,900		
	W		<b>Součet</b>			<b>-89,900</b>		
14	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	-0,409			SoD
<b>D Y PŘÍPOČTY</b>								
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>								
15	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	202,330			CS ÚRS 2023 01
	W		"pod samonivelačku" 202,33			202,330		
16	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	202,330			CS ÚRS 2023 02
	W		vyrovnávka na stávající ŽB stropní kci					
	W		"P03 - 4.12" 101,9			101,900		
	W		"P04 - 4.10, podesta 4.16, mezipodesta 4.16" 27,3+22,88+12,05			62,230		
	W		"P05 - 4.11, 4.13, 4.14, 4.15" 14,7+4,0+14,1+5,4			38,200		
	W		<b>Součet</b>			<b>202,330</b>		
17	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	5,220			SoD
<b>D VRN Vedlejší a ostatní náklady</b>								
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

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 96

### Impregnace nového kamenného 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)

Dopočet impregnace nového kamenného obložení schodiště vč. soklu z 3.NP do 4.NP.

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	+11.619,85
Méněpráce	-0
<b>Celkem</b>	<b>+11.619,85</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. 1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)  
fotodokumentace, zaměření...) 2.

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne 28. 11. 2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 28. 11. 2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 28. 11. 23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 28. 11. 23 Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**96.ZL - Impregnace nového kamenného 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>11 619,85</b>	
D	X		ODPOČTY				0,00	
D	Y		PŘÍPOČTY				0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	772		Podlahy z kamene					
1	K	772991422	Schody z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	31,240			
	W		"Nové kamenné schodiště z 3.NP do 4.NP"			31,240		
	W		2,0*(0,3+0,15)*(15*2) + 21,2*0,2				31,240	
			<b>Součet</b>				<b>31,240</b>	
2	K	998772103	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,007			
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



## Změnový list č. 97

### Krytina vyššího krovu a tesařské konstrukce

**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 nedostatečného množství demontovaných tašek využitelných pro zpětné použití bylo rozhodnuto, že pro 4.NP se dodá krytina zcela nová a demontované očištěné tašky z obou střech se použijí pouze pro střechu nad 2.NP. Dále je dopočtena demontáž tesařských kcí krovu, výměna připravených tesařských výměn v místech ateliérových oken původním GDS a nahrazení KVH hranoly. Dopočtena je plocha DHF desek ve skladbě SO04 a konstrukční vrstva OSB desek pod oplechování říms na SV straně objektu ve 4NP. Ve strojovně VZT ve 4.NP byl na požadavek GP doplněn roznášecí rám VZT jednotky, který v rámci realizace nebyl použit.

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	+610.917,07
Méněpráce	-18.210,40
<b>Celkem</b>	<b>+592.706,67</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. 1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)  
fotodokumentace, zaměření...) 2.

**Schválil za zhotovitele**  
(ředitel divize)

Dne 4.12.2023 Podp

**Schválil za TDS**

Dne 4.11.2023 Podp

**Schválil za GP**

Dne 4.12.23 Podp

**Schválil za objednatele**

Dne 4.12.2023 Podp



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

97.ZL - Krytina vyvyššího krovu a tesařské kce

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

592 706,67

D X

### ODPOČTY

-18 210,40

D	765.		Krytina skládaná					
1	M	59244498	taška betonová velkoformátová lehká hřebenáč koncový s 1 vrutem	kus		-42,848		SoD
	W		"dle výkazu"					
	W		-21,3*2,575 "Přepočtené koeficientem množství"			-54,848		
	W		Mezisoučet			-54,848		
	W		"skutečnost pro 4.NP"					
	W		12			12,000		
	W		Součet			-42,848		
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	997		Přesun sutě					
2	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	3,367			SoD
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,367			SoD
4	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	30,303			SoD
	W		3,367*9 "Přepočtené koeficientem množství"			30,303		
	W		Součet			30,303		
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,367			SoD
D	762		Konstrukce tesařské					
6	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 450 cm2	m	65,000			SoD
	W		"dle výkazu" -27			-27,000		
	W		Mezisoučet			-27,000		
	W		"skutečnost - viz.soupis-výměna poškozených profilů krovu ve 4.NP + výměny kolem oken" 70			70,000		
	W		"skutečnost - viz.soupis -nad 2.NP_1.část" 8+4			12,000		
	W		"skutečnost - viz.soupis -nad 2.NP_2.část" 4+3+3			10,000		
	W		Mezisoučet			92,000		
	W		Součet			65,000		
7	K	762332942	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	82,020			SoD
	W		"profily z KVH hranolů v ateliérových oknech"					
	W		"OK11 - 1 ks" (3,16+1,72)*1			4,880		
	W		"OK12 - 5 ks" (3,16*2+2,82)*5			45,700		
	W		"OK13 - 4 ks" (2,52*2+2,82)*4			31,440		
	W		Součet			82,020		
8	M	61223266	hranol konstrukční KVH lepený průřezu nepohledový	m3		0,916		SoD
	W		"profily z KVH hranolů v ateliérových oknech"					
	W		"OK11 - 1 ks" (3,16*0,06*0,12+1,72*0,16*0,12)*1			0,056		
	W		"OK12 - 5 ks" (3,16*2*0,06*0,12+2,82*0,16*0,12)*5			0,498		
	W		"OK13 - 4 ks" (2,52*2*0,06*0,12+2,82*0,16*0,12)*4			0,362		
	W		Součet			0,916		
9	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	82,020			CS ÚRS 2023 02
	W		"stávající hranoly po původním GDS v ateliérových oknech"					
	W		"OK11 - 1 ks" 3,16+1,72			4,880		
	W		"OK12 - 5 ks" (3,16*2+2,82)*5			45,700		
	W		"OK13 - 4 ks" (2,52*2+2,82)*4			31,440		
	W		Součet			82,020		
10	K	762341275	Bednění a latování montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a dřážku	m2	14,861			SoD
	W		"dle výkazu SO04" -(1,6*2*20+6,7*3)			-84,100		
	W		Mezisoučet			-84,100		
	W		"skutečnost SO04"					
	W		"4.NP - skladba SO04 - na terase 4.NP, u výtahu, u sociálek 4.NP" 3,25*3,07/2+3,7*3,07/2+2,73*3,07/2			19,049		
	W		"výkyfe - skladb SO04 - 20 ks" (20*((1,71*1,92)/2*2+1,44*1,71,1,4*1,25))			79,912		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet			98,961		
	W		Součet			14,861		
11	M	60715159	deska dřevotřísková středně tvrdá DHF tl 20mm	m2		16,347		SoD
	W		14,861*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			16,347		
	W		Součet			16,347		
12	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2		4,860		SoD
	W		"pod oplechování římsy K32 - S, J" (6,7+1,4)*0,6			4,860		
13	K	762713121	Montáž prostorově vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m		8,000		CS ÚRS 2023 02
	W		"roznášecí rám pod VZT jednotku 4.NP"					
	W		"120/120" (2,2+2,2+0,56*5)			7,200		
	W		"160/120" (0,4+0,4)			0,800		
	W		Součet			8,000		
14	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3		0,131		SoD
	W		"roznášecí rám pod VZT jednotku 4.NP"					
	W		"120/120" (2,2+2,2+0,56*5)*0,12*0,12*1,1			0,114		
	W		"160/120" (0,4+0,4)*0,16*0,12*1,1			0,017		
	W		Součet			0,131		
15	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3		0,131		CS ÚRS 2023 02
16	K	762810024	Základ stropů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2		1,888		SoD
	W		"roznášecí rám pod VZT jednotku 4.NP" 2,2*0,8+2*0,4*0,16			1,888		
17	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m		8,000		CS ÚRS 2023 02
	W		"demontáž provedeného roznášecího rámu pod VZT - 4.NP" 8,0			8,000		
18	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2		1,888		CS ÚRS 2023 02
	W		"demontáž provedeného roznášecího rámu pod VZT - 4.NP" 1,888			1,888		
19	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		0,649		SoD
	D	765	Krytina skládaná					
20	K	765123013	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou (rezerva)	m2		430,380		SoD
	W		"dle výkazu" -139,62			-139,620		
	W		"skutečnost-dodání nové krytiny" 570			570,000		
	W		Součet			430,380		
21	K	765121341	Montáž krytiny betonové štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m		110,989		SoD
	W		"dle výkazu"					
	W		-70*0,15 "2.NP"			-10,500		
	W		-72*0,15" 4.NP"			-10,800		
	W		Mezisoučet			-21,300		
	W		"skutečnost - hřebenače"					
	W		"2.NP" 40,95			40,950		
	W		"4.NP" 26,3+(11,47+10,96+1+1,2+4+9+6,3+6,1)*1,3			91,339		
	W		Mezisoučet			132,289		
	W		Součet			110,989		
22	M	BRM.20282.	EU hřebenáč s přichytkou cihlově červená	kus		235,198		
	W		(26,3+(11,47+10,96+1+1,2+4+9+6,3+6,1)*1,3)*2,575			235,198		
23	K	765125006	Montáž a Dodávka střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupačí plošinu bobrovek (ozn. O06)	kus		10,000		SoD
	W		"dle výkazu" -55			-55,000		
	W		"skutečnost 4.NP - nové" 65			65,000		
	W		Součet			10,000		
24	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus		50,000		CS ÚRS 2022 02
	W		"2.NP - stávající" 2*25			50,000		
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
25	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%		1,500		SoD
26	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%		3,500		SoD
27	K	060001000	Územní vlivy	%		0,100		SoD
28	K	070001000	Provozní vlivy	%		0,200		SoD



## Změnový list č. 98

### Úprava vstupu do výtahu z exteriéru

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 dokončení stavby konstrukce výtahové šachty a prosklené šachty dle PD, bylo zjištěno na základě zaměření stávajícího terénu, že vstup do výtahu je navržen zhruba o 0,5 m výše než navržený upravený terén (chyba PD). Z tohoto důvodu bude upravována výška vstupního portálu (dodavatel výtahu spol KONE) a budou provedeny související stavební úpravy - odbourání části opěrné zdi, dobetonování žb věnce.

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	+116.064,91	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>+116.064,91</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. Cenová nabídka KONE (2 strany A4)
  3. Výkres úpravy portálu (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele  
(ředitel divize)

Dne **6.12.2023** Podpis

Schválil za TDS

Dne **6.11.2023** Podpis

Schválil za GP

Dne **6.12.23** Podpis

Schválil za objednatele

Dne **6.12.23** Podpis



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení  
 Objekt: ZL - Změnové listy  
 Soupis: **98.ZL - Úprava vstupu do výtahu z exteriéru**

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

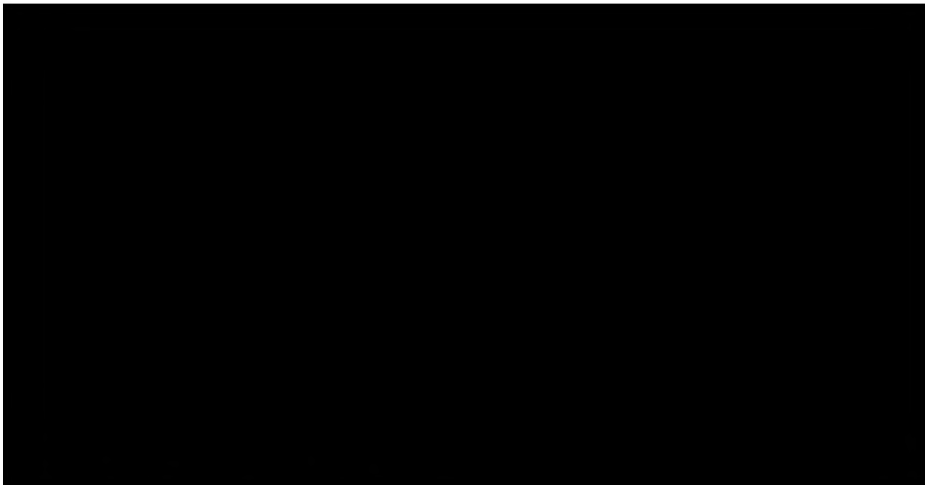
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>116 064,91</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				0,00	
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>				110 223,08	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
1	K	41732151V	Montáž + dodávka opěrné zdi kolem dojezdu výtahu v=0,25m (viz. konstrukční část)	m3	0,111			SoD
	vv		0,36*0,25*(2,13-0,9)			0,111		
	vv		Součet			0,111		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
2	K	962033111	Bourání zdiva z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu do 1 m3	m3	0,494			CS ÚRS 2023 02
	vv		(2,13-0,9)*0,75*0,36 +0,9*0,5*0,36			0,494		
D	997		<b>Přesun sutě</b>					
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	1,037			SoD
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,037			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	9,333			SoD
	vv		1,037*9 *Přepočtené koeficientem množství			9,333		
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,037			SoD
D	998		<b>Přesun hmot</b>					
7	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	0,244			SoD
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>					
8	K	R00011	KONE - Úprava projektu	kpl	1,000			
	vv		překreslení dílenské dokumentace dle úprav			1,000		
	vv		1			1,000		
9	K	R00012	KONE - Doplnění nového izolačního dvojskla vč. práce	kpl	1,000			
	vv		snížením vstupu je nutné doplnit část prosklení v čelní stěně			1,000		
	vv		1			1,000		
10	K	R00013	KONE - Zámečnické práce vč. doplnění nových jeklů	kpl	1,000			
	vv		Snížením vstupu je nutné odřezat některé profily šachty(příče), doplnit nové a prodloužit			1,000		
	vv		V místech zámečnických úprav dojde k opravě povrchové úpravy ve stejném			1,000		
	vv		RAL odstínu jako je OCK, nebude se jednat o komaxit, ale sprej/věleček, tudíž			1,000		
	vv		bude přechod viditelný v těchto místech			1,000		
	vv		1			1,000		
11	K	R00014	KONE - Doprava	kpl	1,000			
D	VRN		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
12	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
14	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
15	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



# System montované výťahové šachty

Cenová nabídka na dodávku montované výťahové šachty na akci:

**ZŠ J.A.Komenského – změna č. 2 úprava čelního portálu**



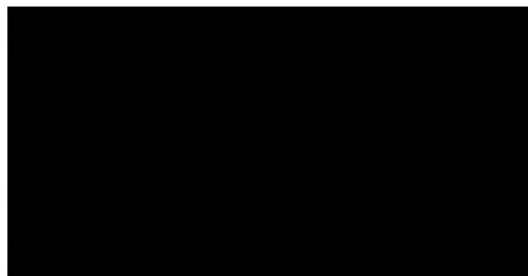
**Datum:** 30. října 2023



PATENTOVANÁ  
TECHNOLOGIE  
PV 2018 - 278



## Cenová nabídka



### Požadavek na posunutí venkovního nástupiště o 500mm níže

Úprava projektu -

Doplnění nového izolačního dvojskla vč. práce

Zámečnické práce vč. doplnění nových jeklů

V místech zámečnických úprav dojde k opravě povrchové úpravy ve stejném RAL odstínu jako je OCK, nebude se jednat o komaxit, ale sprej/váleček, tudíž bude přechod viditelný v těchto místech

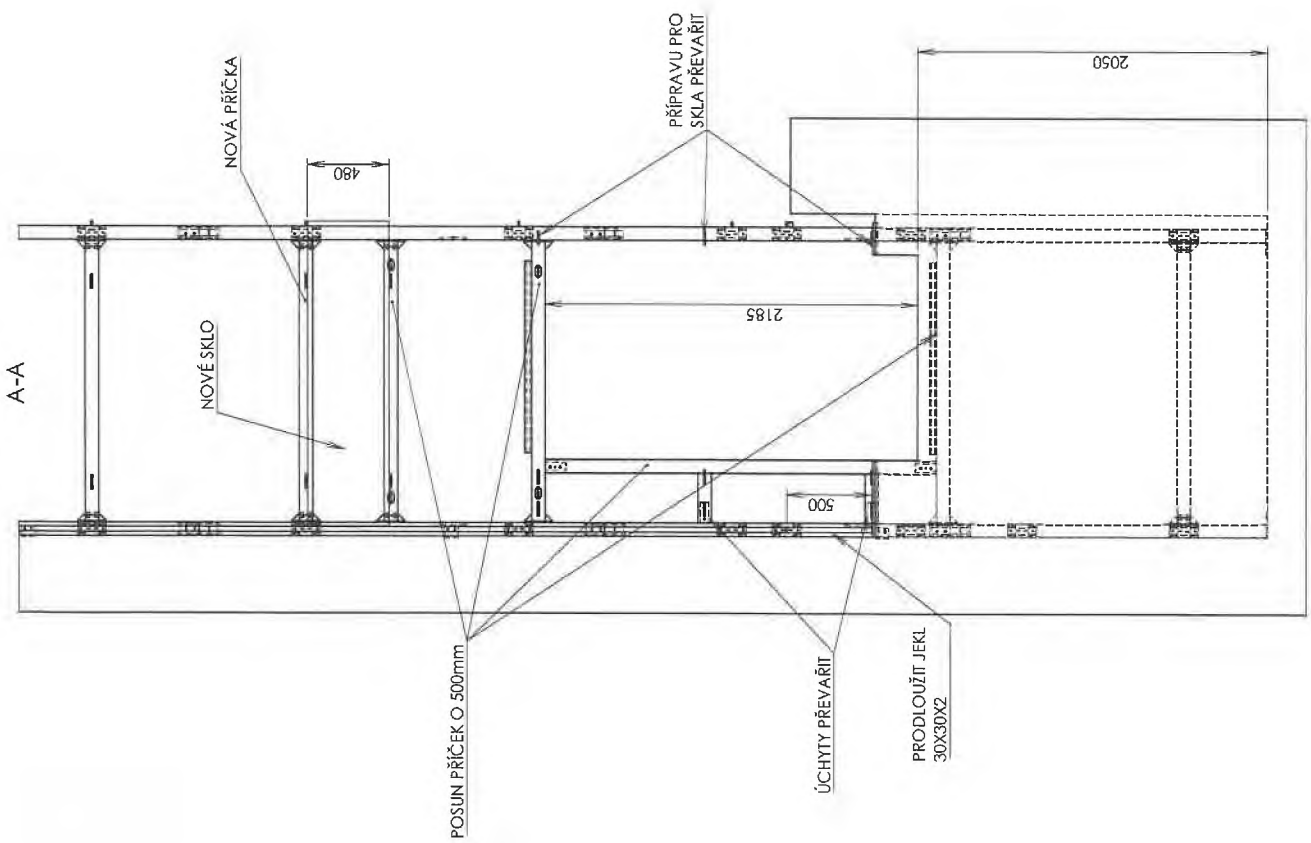
Doprava

V příloze k odsouhlasení návrh změny čelního portálu.

**88 240 Kč** bez DPH

---

CERTIFIKOVÁNO  
DLE ČSN EN 81-20  
A CHRÁNĚNO  
UŽITNÝM VZOREM



TRIDA PREKNOŠTILEBO ZIABE 100% JAKOSTI SVARU DLE EN ISO 5817 "C", HRANY SKALINY PRECISION CLASS BY CSN EN ISO 2185-1 "C", QUALITY OF WELDS BY CSN EN ISO 5817 "C", EDGES CUT	
POČET IS / QTY: 010	odp. sestavy / by assembly
ZINKOVÁNÍ / ZINC:	TRIDA / CLASS (CSN EN ISO 13920): BF
MÁŠTIČK / COATING:	Dle objednávky / FORMÁT / SHEET SIZE: A3
VYPRACOVÁNÍ / DRAWN:	VI. Číslo / VI. Číslo / DATE: 2019
	DATA REV. / REV. DATE:
	RE. PROVEDENÍ / CLASS EN 1090-2: EXC2
	CELKOVÁ Hmotnost / TOTAL WEIGHT: 74080,99kg

NAZEV AKCE / PROJECT NAME: KOMENSKÉHO  
 Č. VÝKRESU / DRAWING NO.:  
 NÁZEV / TITLE: SESTAVA ZS KOMENSKÉHO-007 / ZS KOMENSKÉHO - ÚPRAVA PORTÁLU  
 01  
 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:30  
 LÍST / SHEET: 1/1



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

## Změnový list č. 100

### Změny aktivních prvků STK

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 požadavku zástupce provozu ZŠ - správce IT, byly změněny aktivní prvky.

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 +134.359,22 Kč bez DPH
	Méněpráce -137.213,81 Kč bez DPH
	<b>Celkem -2.854,59 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. Cenová nabídka COLSYS (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 4. 12. 2023	Podp.	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 4. 12. 2023	Podp.	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 4. 12. 2023	Podp.	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 4. 12. 2023	Podp.	[REDACTED]





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: 100.ZL - Změny aktivních prvků STK

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>-2 854,59</b>	
D	X		<b>ODPOČTY</b>				<b>-137 070,12</b>	
D	D1		Strukturovaná kabeláž – STK					
1	M	Pol548	Aktivní prvky - 1x PoE Switch	kpl	-1,000			SoD
2	M	Pol548a	Aktivní prvky - 3x Switch	kpl	-1,000			SoD
3	M	Pol551	Aktivní prvky - 9x WIFI AP + kontroler pro řízené přepojování klientů	kpl	-1,000			SoD
4	M	Pol548.	Aktivní prvky - 1x PoE Switch (3.NP)	kpl	-1,000			SoD
D	Y		<b>PŘÍPOČTY</b>					
D	D1		Strukturovaná kabeláž – STK					
5	K	RSLABO101	Aktivní prvky - 2 PoE Switch 48PoE port	ks	2,000			
	W		Poznámka k položce:					
	W		<a href="https://www.i4wifi.cz/cs/246105-ubiquiti-unifi-switch-48-poe">https://www.i4wifi.cz/cs/246105-ubiquiti-unifi-switch-48-poe</a>					
	W		switch bez větrákový					
	W		2		2,000			
6	K	RSLABO102	Aktivní prvky - 1 PoE Switch 24PoE port	ks	1,000			
	W		Poznámka k položce:					
	W		<a href="https://www.i4wifi.cz/cs/227960-ubiquiti-unifi-switch-24-poe">https://www.i4wifi.cz/cs/227960-ubiquiti-unifi-switch-24-poe</a>					
	W		switch bez větrákový					
	W		1		1,000			
7	K	RSLABO103	Aktivní prvky - 19x WIFI AP (Ubiquiti UniFi 6+)	ks	19,000			
	W		Poznámka k položce:					
	W		<a href="https://www.i4wifi.cz/cs/291383-ubiquiti-unifi-6">https://www.i4wifi.cz/cs/291383-ubiquiti-unifi-6</a>					
	W		19		19,000			
8	K	RSLABO104	Aktivní prvky - 1x kontroler pro řízené přepojování klientů	ks	1,000			
	W		Poznámka k položce:					
	W		<a href="https://www.i4wifi.cz/cs/211172-ubiquiti-unifi-cloud-key-gen2-plus">https://www.i4wifi.cz/cs/211172-ubiquiti-unifi-cloud-key-gen2-plus</a>					
	W		1		1,000			
9	K	Pol552	Montáž oddílu STK - dopočet rozdílů WIFI o 10 ks	hod	22,000			CS ÚRS
	W		2 pracovníci					
	W		2*11		22,000			
D	VRN		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>					
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

Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena / položku
<b>VCP 12 - STK - AKTIVNÍ PRVKY</b>				
<b>Dodávka, montáž</b>				
<b>CELKEM bez DPH</b>				
Rozpis položek				
Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena / položku
<b>Dodávka, montáž</b>				
Strukturovaná kabeláž – STK (výkaz výměr - odpočet)				
Aktivní prvky - 1x PoE Switch	kpl	-1		SoD
Poznámka k položce: 1x Switch 1Gbps PoE+ (370W) (24x RJ45 PoE port + 24x RJ45 port + 4x SFP port) Basic smart managed 52-port Gigabit PoE+ switch, with 48 GE and 4 SFP ports. This model has 48x 10/100/1000 ports and 4x non-combo 1000/100 SFP ports for fiber connectivity. Of its ports, 24 ports support Power over Ethernet PoE/PoE+ with a power budget of 370W. VLANs, Spanning Tree, Link aggregation trunking, IGMP Snooping, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) and DSCP QoS policies				
Aktivní prvky - 3x Switch	kpl	-1		SoD
Poznámka k položce: 3x Switch 1Gbps (48x RJ45 port + 4x SFP port) Basic smart managed 52-port Gigabit switch, with 48 GE and 4 SFP ports. This model has 48x 10/100/1000 ports and 4x non-combo 1000/100 SFP ports for fiber connectivity. VLANs, Spanning Tree, Link aggregation trunking, IGMP Snooping, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) and DSCP QoS policies				
Aktivní prvky - 9x WIFI AP + kontroler pro řízení přepojování klientů	kpl	-1		SoD
Poznámka k položce: 9x WIFI AP - Dimensions 175.7 x 175.7 x 43.2 mm (6.92 x 6.92 x 1.70"), Networking Interface (1) 10/100/1000 Ethernet Port, Power Method 802.3af/A PoE , 24V Passive PoE (Pairs 4, 5+, 7, 8 Return), Maximum Power Consumption 6.5W, Maximum TX Power, 2.4 GHz 24 dBm, 5 GHz 22 dBm, Antennas Dual-Band Antenna, Tri-Polarity, 2.4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 3 dBi, Wi-Fi Standards 802.11 a/b/g/n/r/k/v/ac, Wireless Security WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES), BSSID Up to 8 per Radio, (poznámka: výrobek kompatibilní se stávajícím systémem, nutnost napojení na kontrolér UniFi Controller) v případě přímého rozšíření stávajícího systému, kontrolér není potřeba dodávat, bude použit stávající.				
Aktivní prvky - 1x PoE Switch (3.NP)	kpl	-1		SoD
Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1x Switch 1Gbps PoE+ (370W) (24x RJ45 PoE port + 24x RJ45 port + 4x SFP port) Basic smart managed 52-port Gigabit PoE+ switch, with 48 GE and 4 SFP ports. This model has 48x 10/100/1000 ports and 4x non-combo 1000/100 SFP ports for fiber connectivity. Of its ports, 24 ports support Power over Ethernet PoE/PoE+ with a power budget of 370W. VLANs, Spanning Tree, Link aggregation trunking, IGMP Snooping, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) and DSCP QoS policies				
	0			
	0			
	0			
Strukturovaná kabeláž – STK (prvky dodávané dle výkazu výměr)				
Aktivní prvky - 2x 1Gbit SFP SM modul, 1000Base-LX	kpl	1		SoD
Poznámka k položce: kompatibilní se dodávaným switchem				
Aktivní prvky - 2x optický převodník, Media Converter 10/100/1000Base-T - 1000Base-LX + zdroj	kpl	1		SoD
	0			
	0			
Strukturovaná kabeláž – STK (doplnění podle pana Daubnera)				
Aktivní prvky - 2 PoE Switch 48PoE port	ks	2		
Poznámka k položce: <a href="https://www.ubiquiti.cz/cs/246105-ubiquiti-unifi-switch-48-poe-switch-bez-ventrakovy">https://www.ubiquiti.cz/cs/246105-ubiquiti-unifi-switch-48-poe-switch-bez-ventrakovy</a>				
Aktivní prvky - 1 PoE Switch 24PoE port	ks	1		
Poznámka k položce: <a href="https://www.ubiquiti.cz/cs/227960-ubiquiti-unifi-switch-24-poe-switch-bez-ventrakovy">https://www.ubiquiti.cz/cs/227960-ubiquiti-unifi-switch-24-poe-switch-bez-ventrakovy</a>				
Aktivní prvky - 19x WIFI AP (Ubiquiti UniFi 6+)	ks	19		
Poznámka k položce: <a href="https://www.ubiquiti.cz/cs/291383-ubiquiti-unifi-6">https://www.ubiquiti.cz/cs/291383-ubiquiti-unifi-6</a>				
Aktivní prvky - 1x kontroler pro řízení přepojování klientů	ks	1		
Poznámka k položce: <a href="https://www.ubiquiti.cz/cs/211172-ubiquiti-unifi-cloud-key-gen2-plus">https://www.ubiquiti.cz/cs/211172-ubiquiti-unifi-cloud-key-gen2-plus</a>				
Montáž Aktivních prvků a WIFI - dopočet	kpl	1		