

DODATEK č. 3 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené na základě výběru nejvýhodnější 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 C, vložka 752

identifikátor datové schránky: qxreht

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

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 (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 a Dodatku č. 2 ze dne 04. 07. 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. 22, 26, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 61, 62 a 66, 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 změnových listů č. 22, 26, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 61, 62 a 66 bez DPH:	1.213.008,47 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, č. 2 a č. 3 bez DPH:	81.481.812,80 Kč

3. V souvislosti s Dodatkem č. 3 nedochází k úpravám smluvních termínů.

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.
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 a souhlasí se zařazením textu tohoto Dodatku do veřejně volně přístupné elektronické databáze smluv městské části Praha 6, včetně případných příloh.

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-0910/23 ze dne 02. 10. 2023 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
7. Tento Dodatek obsahuje následující přílohy:
Změnové listy č. 22, 26, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 61, 62 a 66.

V Praze dne



za zhotovitele
Ing. Jiří Urban
člen představenstva KONSIT a.s.

V Praze dne



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. 22

SO01 - Změny keramické obklady, dlažby

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Pro objekt SO01 bylo upraveno množství obkladů a dlažeb na skutečnost, vč. lištování, izolace. Doplněno silikonování spár.

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

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

Dopad do smluvní ceny
Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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 (5 stran A4 – 26a (2 stran) a 26b (3 strana))
2.

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 5.9.2023 Podpis



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: Dod 3 - dodatek 3

Soupis: 22a.ZL - SO01 - změny keramické obklady, dlažby - 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									
		D	Y	PRÍPOČTY					
		D	771	Podlahy z dlaždic					
25	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	169,400			CS ÚRS 2023 01	
			169,4				169,400		
26	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	194,041			CS ÚRS 2023 01	
			stýk podlaha-stěna						
			"1.23" 1,5+1,6+0,7+2,5		6,300				
			"1.24" 1+1,6+1+0,7		4,300				
			"1.26" 8,8+4+2,4+1,6+2,36+2,2+1,7+0,1+0,7+1,25+0,67+0,5+2,7+0,55+5,8		35,330				
			"1.26a" 1,6+1,1+2,6+1,2		6,500				
			"1.28" 2,2+1+1,5+2+1,6+1,3+0,75		10,350				
			"1.29" 1,3+2,76+1+4,9+0,55+0,8		11,310				
			"1.30" 14,3		14,300				
			"1.31" 2,2+1,18+1,7+0,48+2,18+0,3+0,56+0,56+3,7		12,860				
			"1.32" 1,46+0,25+1,4+0,4+2,2+3+3,6		12,310				
			"1.33"						
			1,48+1,48+0,24+1,4+0,56+0,28+0,5+1,2+1,48+0,64+3,5+0,8+0,9		14,460				
			"1.34" 0,3+0,8+3+1,76+0,9+1,55+3,4+1,9+0,6		14,210				
			"1.37" 2,15+1,8+0,8+2,15		6,900				
			"1.38"						
			0,736+0,736+0,615+0,075+1,054+3,747+0,803+0,356+0,229+0,12+0,16+1,915+1,23 +1,725+0,92+1,58+0,596+0,364		16,961				
			"1.39" 4,25-0,9		3,350				
			dílalaca s vpusli						
			"1.23" 0,9		0,900				
			"1.26" 5+6,8		11,800				
			"1.26a" 0,9		0,900				
			"1.28" 1,9		1,900				
			"1.29" 1,2		1,200				
			"1.31" 0,9+1,2		2,100				
			"1.32" 0,9+0,6		1,500				
			"1.33" 2,8		2,800				
			"1.34" 0,6		0,600				
			"1.37" 0,9		0,900				
			Součet		194,041				
28	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057			SoD	
		D	781	Dokončovací práce - obklady - hlavní					
29	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	124,690			SoD	
			"dle rozpočtu" -(3,5+1,62)*2		-10,240				
			skutečnost						
			"1.23" 1,5+1,6+0,8+2,5		6,400				
			"1.24" 1+1,6+1+0,7		4,300				
			"1.26"						
			8,8+4+2,4+1,6+2,36+2,2+1,7+0,1+0,7+1,25+0,67+0,5+2,7+0,55+5,8		35,330				
			"1.26a" 1,6+1,1+2,6+1,2		6,500				
			"1.28" 2,2+1+1,5+2+1,6+1,3+0,75		10,350				
			"1.29" 1,3+2,76+1+4,9+0,55+0,8		11,310				
			"1.31" 2,2+1,18+1,7+0,48+2,18+0,3+0,56+0,56+3,7		12,860				
			"1.32" 1,46+0,25+1,4+0,4+2,2+3+3,6		12,310				
			"1.33"						
			1,48+1,48+0,24+1,4+0,56+0,28+0,5+1,2+1,48+0,64+3,5+0,8+0,9		14,460				
			"1.34" 0,3+0,8+3+1,76+0,9+1,55+3,4+1,9+0,6		14,210				
			"1.37" 2,15+1,8+0,8+2,15		6,900				
			Součet		124,690				
30	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	65,700			SoD	
			"dle rozpočtu" -13		-13,000				
			skutečnost						
			"1.26"						
			2,1+1,75+2,1+1,2+1,2+1,75+2,1*2+1,2*2+1,7+2,1*2+1,2*2+1,7+2,1*2+1,2*2+1,7+2,1*2+1,2*2+2*2,1		37,500				
			"1.28" 2,1+2,1+0,8		5,000				
			"1.29" 1,0+1,6+1,0+2,1		5,700				
			"1.31" 1,2*4+1,2*4+1,2+1,2+2,0*2+0,9		16,900				
			"1.32" 2+2+1		5,000				
			"1.33" 1+1,2+1,2+1+1,2		5,600				
			"1.34" 2,1+0,9		3,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

22b.ZL - SO01 - změny keramické obklady, dlažby - 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								
D	X		ODPOČTY					
D		997	Přesun sutě					
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t		-1,131		SoD
2	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t		-1,131		SoD
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10 km)	t		-10,179		SoD
	W		-1,131*9 "Přepočtené koeficientem množství"			-10,179		
	W		Součet			-10,179		
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t		-1,131		SoD
D		771	Podlahy z dlaždic - hlavní výkaz					
5	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2		-10,000		SoD
	W		dle rozpočtu					
	W		"P13" -4,0			-4,000		
	W		"P14" -4,2			-4,200		
	W		"P15" - (5,1+73,4+5,4+15,2+12,2+13,0+9,9+10,1+11,2+9,4+2,4+3,9)			-171,200		
	W		Mezisoučet			-179,400		
	W		"skutečnost po místnostech"					
	W		4,0+1,6+73,4+3,1+15,2+12,2+13,0+9,9+10,1+11,2+9,4+2,4+3,9			169,400		
	W		Mezisoučet			169,400		
	W		Součet			-10,000		
6	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2		-10,000		SoD
	W		dle rozpočtu					
	W		"P13" -4,0			-4,000		
	W		"P14" -4,2			-4,200		
	W		"P15" - (5,1+73,4+5,4+15,2+12,2+13,0+9,9+10,1+11,2+9,4+2,4+3,9)			-171,200		
	W		Mezisoučet			-179,400		
	W		"skutečnost po místnostech"					
	W		4,0+1,6+73,4+3,1+15,2+12,2+13,0+9,9+10,1+11,2+9,4+2,4+3,9			169,400		
	W		Mezisoučet			169,400		
	W		Součet			-10,000		
7	K	771573119	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2		-7,400		SoD
	W		"dle rozpočtu" - (5,1+73,4+5,4+15,2+12,2+13,0+9,9+10,1+11,2+9,4+2,4+3,9)			-171,200		
	W		Mezisoučet			-171,200		
	W		"skutečnost"					
	W		"1.26" 73,4			73,400		
	W		"1.28" 15,2			15,200		
	W		"1.29" 12,2			12,200		
	W		"1.30" 13,0			13,000		
	W		"1.31" 9,9			9,900		
	W		"1.32" 10,1			10,100		
	W		"1.33" 11,2			11,200		
	W		"1.34" 9,4			9,400		
	W		"1.36" 2,4			2,400		
	W		"1.37" 3,9			3,900		
	W		"1.26A" 3,1			3,100		
	W		Mezisoučet			183,800		
	W		Součet			-7,400		
B	M	597614R02	dlažba keramická protiskluzná R12 tl.9 mm, 200x200mm, světle šedá, sliutá, neglazovaná	m2		-8,510		SoD
	W		-7,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			-8,510		
	W		Součet			-8,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		<i>Součet</i>				-16,625	
23	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2			-18,288	SoD
	W		-16,625*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				-18,288	
	W		<i>Součet</i>				-18,288	
24	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené standardním lepidlem rohové	m			-10,000	SoD
25	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovaci	m			-14,000	SoD
26	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2			-16,625	SoD
	W		M.č. 1.16,1.31,1.37,1.30A,1.33,1.34 - pod parapety oken za topením					
	W		-(1+1+1+1,3+1+1+1,75+1,75+1,75+1,75)*0,95				-12,635	
	W		-(1+1+1+1,3+1+1+1,75+1,75+1,75+1,75)*0,3				-3,990	
	W		<i>Součet</i>				-16,625	
27	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2			-16,625	SoD
	W		M.č. 1.16,1.31,1.37,1.30A,1.33,1.34 - pod parapety oken za topením					
	W		-(1+1+1+1,3+1+1+1,75+1,75+1,75+1,75)*0,95				-12,635	
	W		-(1+1+1+1,3+1+1+1,75+1,75+1,75+1,75)*0,3				-3,990	
	W		<i>Součet</i>				-16,625	
28	K	998781102.1	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			-0,276	SoD
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
29	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%			1,500	SoD
30	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%			3,500	SoD
31	K	060001000	Územní vlivy	%			0,100	SoD
32	K	070001000	Provozní vlivy	%			0,200	SoD

Změnový list č. 26

Změny ELEKTRO SO01

Stavba
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO01

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Po vydání revize PD silnoproudu pro objekt SO01 byly zjištěny nové skutečnosti. Bylo nutné provést další doplňující elektroinstalace viz. popis v oceněném výkazu položek. Doplňuje se systém detekce úniku plynu. Odečteny neprováděné kabeláže, trubky a lanka ke svítidlům.

VCP01 – ochranné pospojení zárubní a 4 vpustí (1ks nový v 1.26, 1.32, 1.33, 1.34) (Dle normy ČSN 3320000_5_54 edice 3 pro provoz gastro je nutné všechny kovové části ochráně pospojit. Oproti vydané změně prováděcí PD je nutné uzemnit i ocelové zárubně a vpustí)

VCP03 – výměna nefunkčního kabelu k venkovnímu svítidlu (Dle prováděcí PD měl zůstat stávající kabel, který však byl předchozím zhotovitelem přerušen a nefunkční. Nutné natáhnout nový kabelový přívod jak k vypínačům tak k svítidlu)

VCP04 – v m.č. 1.27 navýšení instalace (Dle prováděcí PD měla zůstat stávající instalace v této místnosti. Po průzkumu bylo zjištěno, že elektroinstalace je zde nefunkční a proto bude nutné provést veškeré rozvody jako nové vč. výměny krabiček a koncových prvků (zásuvky, vypínače). Svítidlo zůstalo stávající. Vše bylo projednáno na KD)

VCP05 – 4x nový vývod pro gastro žaluzie (Prováděcí PD toto vůbec neřešila. Je nutné natáhnout nové přívody pro žaluzie vč. dodání a montáže tlačítkových ovladačů)

VCP06 – ethernet pro MaR do strojovny VZT (Prováděcí PD toto vůbec neřešila. Je nutné natáhnout nový kabel UTP z prostoru racku knihovny do strojovny VZT. V knihovně byla panem Daubnerem určena nová pozice racku pro gastro a VZT)

VCP07 – napájecí kabel pro VZT – stávající nefunkční kabeláž (Dle prováděcí PD měl zůstat stávající napájecí kabel, který však byl v místě skladu přerušen a nefunkční. Nutné natáhnout nový kabelový přívod vč. uzemnění)

VCP08 – napájecí kabel pro plošinu – stávající nefunkční kabel (Dle prováděcí PD měl zůstat stávající napájecí kabel, který však byl někde v trase přerušen předchozím zhotovitelem a nefunkční. Nutné natáhnout nový kabelový přívod vč. uzemnění)

VCP09 – ochranné pospojení v m.č. 1.23 (Odtokový žlábek, radiátor a dvoje zárubně je nutné ochranně pospojit. Toto prováděcí PD neřešila)

VCP13 – nerezové stříšky k venkovním vypínačům (Jako ochrana venkovních vypínačů na fasádě - velikosti 90x90 mm a 150x90 mm - před stékající vodou. Provedení bylo konzultováno a předneseno na KD, odsouhlaseno projektantem)

VCP14 – zákryty kabelů + nášlapný kryt na kabelové trasy – strojovna VZT (Z důvodu ochrany nových kabelových přívodů pro SO02 (total stop, ERO, hlavní napájecí kabeláž pro školu), které vedou přes strojovnu vzduchotechniky a jsou vedeny částečně na podlaze, je nutné provést zakrytí ocelovými ohýbanými plechy s povrchovou úpravou.)

VCP15 – rezervační systém – ukončení kabelů 230V + data, dvojkabice (Dle PD se mělo jednat o volný kabelový vývod. Dle požadavku zástupce IT ZŠ je nutné osadit silovou zásuvku a datovou zásuvku)

VCP17 – nová instalace osvětlení strojovny VZT (Dle prováděcí PD měla zůstat stávající elektroinstalace osvětlení vč. svítidel. Pro montáž nové VZT jednotky a souvisejících konstrukcí bylo zhotovitelem VZT zdemontována stávající světelná instalace vč. vypínače. Po dokončení montáže VZT jednotky a souvisejících konstrukcí je nutné provést nové rozvody elektro – kabeláž, vypínač. Svítidla se namontují zpět stávající.)

VCP18 – detekce úniku plynu (Prováděcí PD toto neřešila. Z důvodu přítomnosti plynových zařízení je nutné doplnit systém detekce úniku plynu - přívodní napájecí kabely pro zařízení, čidlo, řídicí jednotku/rozvaděč, zvukovou a světelnou signalizaci)



Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 5.9.2023 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdni vestavba - dokončení

Objekt:

Dod 3 - dodatek 3

Soupis:

26a.ZL - Změny ELEKTRO SO01 - 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								
D	Y		PRÍPOČTY					
D	VCP01		SO01-pospojení zárubni a 4 nové vpustí					
1	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	126,000			CS ÚRS 2022 02
2	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	126,000			CS ÚRS 2022 02
D	VCP03		SO01-výměna kabelu k venkovnímu svítidlu					
3	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	12,000			SoD
D	VCP04		SO01-m.č. 1.27 nová instalace místo stávající					
4	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	12,000			SoD
5	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	26,000			SoD
D	VCP05		SO01-gastro žaluzie 4x nový vývod					
6	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	10,000			SoD
7	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	5,000			SoD
8	M	ABB.3557GA883 40C1	Ovládač žaluziový jednopólový (1/0+1/0 s blokováním), s krytem	kus	4,000			
9	K	742430015R	Montáž žaluziového ovládače	kus	4,000			
D	VCP06		SO01-ethernet pro MaR do strojovny VZT					
10	M	Pol305	Kabel UTP	m	40,000			SoD
11	M	Pol307	Drobný instalační materiál	kpl	1,000			
12	K	Pol308	Montáž oddílu STK	kpl	1,000			
VV			rozpočet-montáž 2.011,02 při délce kabelů 35 m					
VV			při délce kabelů 40 m bude cena montáže: 2.011,02/35*40 =					
VV			2.298,31 Kč					
VV			1				1,000	
D	VCP07		SO01-napájecí kabel pro VZT-stávající nefunkční					
13	M	Pol126	Kabel CYKY 5x6	m	40,000			SoD
D	VCP08		SO01-napájecí kabel pro plošinu-stávající nefunkční					
14	M	Pol128	Kabel CYKY 5x2,5	m	14,000			SoD
15	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ²	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
VV			8,69565217391304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				10,000	
16	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY)	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
D	VCP09		SO01-ochranné pospojení m.č.1.23					
17	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
18	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
D	VCP13		SO01 - nerezové stříšky k venkovním vypínačům					
19	K	SILNOR00001	Dodávka - nerez výpalky - kryty koncových prvků	ks	2,000			
20	K	SILNOR00002	Montáž krytů	ks	2,000			
D	VCP14		SO01-zákryty kabelů + nášlapný kryt na kabelové trasy - stojovna VZT					
21	K	SILNOR00003	Ocep zákryty 200 x 1200 mm a 200 x 1200 z 1mm pozink plechu, 500 x 450 mm 3mm plech(mat + mont)	ks	1,000			
D	VCP15		SO01-Rezervační systém - ukončení kabelů 230V + data, dvojkabice					
22	M	Pol97	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks	1,000			SoD
23	M	Pol103	1-rámeček pro přístroje	ks	1,000			SoD
24	K	741313071	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
25	M	Pol505	Datová dvojjzásuvka 2x RJ45 CAT6, včetně krabice a rámečku, design stejný jako silnoproudé zásuvky	ks	4,000			SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	8,000			CS ÚRS 2023 01
63	M	11.225.036	KOPOS Krabice KUL 68-45/LD univerzální	kus	1,000			
64	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
65	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m	6,000			SoD
66	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	5,000			SoD
67	M	Pol97	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, nástěnná montáž, kompletní	ks	1,000			SoD
68	M	Pol103	1-rámeček pro přístroje	ks	1,000			SoD
69	K	741313071	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
70	K	SILNOR00012	Zavěšení, vystrojení RACK skříně, prostup stěnou	kpl	1,000			
71	K	SILNOR00013	Posun koncových prvků (1x repro, 1xPIR - demontáž a montáž)	kpl	1,000			
72	K	SILNOR00014	Osvětlení v místnosti 1.38 + průraz + zapojení v nové krabici	kpl	1,000			
	D	VCP26	SO01 - m.č.1.34 - montáže termostatu, ventilátoru, 1.38 - přetažení dat					
73	K	741331075	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
74	M	10.887.856	KOPOS Lišta LHD 20x20 vkladací, bílá, délka 2m	m	5,250			
			5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,250			
75	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	5,000			CS ÚRS 2023 01
76	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m	3,000			SoD
77	M	Pol190	Kabel CYKY 5x1,5	m	5,000			SoD
78	M	1000112549	KOPOS LK 80X28R/1HF HB KRABICE LIŠTOVÁ HF	kus	1,000			
79	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
80	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000			CS ÚRS 2023 01
			přetažení datového kabelu, převrtání ve výdejním pultu, provedení smyčky pro další zařízení (požadavek správce objednávkového systému jídel)					
			4		4,000			
81	M	1938409	KRABICE ABOX-I 060-6/SW 49140601	kus	1,000			
82	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	1,000			
83	M	10.887.856	KOPOS Lišta LHD 20x20 vkladací, bílá, délka 2m	m	6,300			
			6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
84	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	6,000			CS ÚRS 2023 01
	D	DTa	Ostatní					
85	K	Pol278	Montáž kabelů	%	1,000			SoD
			dle rozpočtu 107.493,32 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 263 m kabelů, poměrově cena navíc 5.876,27 Kč					
			kabeláž (z rozpočtu) navíc:					
			12+12+26+10+5+40+14+50+25+25+25+6+5+3+5 = 263 m					
			1		1,000			
86	K	Pol298	Stavební přípomoc, sekání drážek, vrtání, atp.	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 22.000 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 2.839 Kč					
			126+12+12+26+10+5+40+40+14+10+16+50+25+25+100+25+22+6+5+3+5=577 m					
			1		1,000			
87	K	Pol299	Zapravení drážek	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 35.000 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 4.198 Kč					
			1		1,000			
88	K	Pol300	Odvoz sutí, úklidové práce, průběžné i finální	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 9.350 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 1.121 Kč					
			1		1,000			
89	K	Pol655	Průzkum stávající elektroinstalace v dotčených prostorech	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 13.200 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 1.583 Kč					
			1		1,000			
90	K	Pol656	Odpojení a demontáž stávající elektroinstalace v dotčených prostorech	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 38.500 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 4.817 Kč					
			1		1,000			
91	K	Pol467	Likvidace demontovaných rozvodů a zařízení	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 10.450 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 1.253 Kč					
			1		1,000			
92	K	Pol657	Nosné a upevňovací konstrukce všeob.	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 13.200 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 1.583 Kč					
			1		1,000			
93	K	Pol242	Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod.	kpl	1,000			SoD
			dle rozpočtu 14.300 Kč pro 4.811 m kabelů, nyní navíc 577 m kabelů, poměrově cena navíc 1.715 Kč					
			1		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 26b.ZL - Změny ELEKTRO SO01 - MCP

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
	X		ODPOČTY					
	D	VCP23	SO01-Odpočet neprováděného					
1	M	Pol266	Kabel CYKY 3x1,5	m		-463,000		SoD
	W		"dle výkazu" -1500			-1 500,000		
	W		"dle ZL14" -1000			-1 000,000		
	W		"skutečnost"					
	W		"v 1.38a+1.38b+1.38c" (26,0*8+16*10,0+12*10,0+20*10,0) + (26,0*3+10*10,0)		866,000			
	W		"v 1.26" (21,0*3+25*6)+(21,0*2+10*6)		315,000			
	W		"v 1.28" (24,5*1+4*3,0)+(24,5*1+1*3,0)		64,000			
	W		"v 1.29" (22,0*1+4*3,0)+(22,0*1+1*3,0)		59,000			
	W		"v 1.25" (34,0*2+7*5,0)+(34,0*2+4*5,0)		191,000			
	W		"v 1.25B+1.25C" (36,0*1+8*5,0)+(36,0*1+1*5,0)		117,000			
	W		"v 1.21" (0)+(39,0*1+3*8,0)		63,000			
	W		"v 1.34" (12,0*1+2*3,0)+(12,0*1+1*3,0)		33,000			
	W		"v 1.39a" (22,0*1+2*3,0)+(22,0*2+2*3,0)		78,000			
	W		"v 1.33" (8,0*1+3*3,0)+(8,0*2+2*3,0)		39,000			
	W		"v 1.37" (8,0*1+1*3,0)+(0)		11,000			
	W		"v 1.36+1.31" (6,0*1+3*4,0)+(6,0*1+1*4,0)		28,000			
	W		"v 1.32" (8,0*1+3*3,0)+(8,0*1+1*3,0)		28,000			
	W		"v 1.23+1.24" (36,0*1+3*3,0)+(0)		45,000			
	W		"v 1.30" (4,0*1+3*4,0)+(4,0*2+3*4,0)		36,000			
	W		"v 1.26a" (21,0*1+1*2,0)+(0)		23,000			
	W		"v 1.22" (35,0*1+2*3,0)+(0)		41,000			
	W		Součet			-863,000		
190	M	Pol165	Kabel CYKY 3x2,5	m		-123,000		SoD
	W		"dle výkazu" -1800			-1 800,000		
	W		"dle ZL14" -500			-500,000		
	W		"skutečnost"					
	W		"v 1.38a, 1.38b, 1.38c" (7+12+6)*6+9+11+7+5+14+32		228,000			
	W		"v 1.26" (7+14)*22+(4,5*14+1,5*8)		537,000			
	W		"v 1.28" (7+17,5)*12+(4,5*8+1,5*4)		336,000			
	W		"v 1.29" (7+15)*7+(4,5*5+1,5*2)		179,500			
	W		"v 1.25" (7+27)*4+(4*6,5)		162,000			
	W		"v 1.25b" 32*5+4*2,5+1,5		171,500			
	W		"v 1.25c" 36*2+1*2,5+1,5		76,000			
	W		"v 1.21" 39*1+1*2,5		41,500			
	W		"v 1.34" 12*6+6*4,5		99,000			
	W		"v 1.39a" 12*2+2*4,5		33,000			
	W		"v 1.33" 2*6+2*4,5		21,000			
	W		"v 1.37" 2*8+2*4,5		25,000			
	W		"v 1.31+1.36" 4*6+4*4,5		42,000			
	W		"v 1.32" 6*8+7*4,5+1,5		81,000			
	W		"v 1.23+1.24" 3*36+3*6,5		127,500			
	W		"v 1.30" 2*4+4,5*2		17,000			
	W		Součet			-123,000		
192	M	Pol269	Kabel Cu 6, zž	m		-162,000		SoD
	W		"dle výkazu" -300			-300,000		
	W		"dle ZL14" -100			-100,000		
	W		"skutečnost" 238			238,000		
	W		Součet			-162,000		
193	M	Pol270	Kabel Cu 10, zž	m		-86,000		SoD
	W		"dle výkazu" -100			-100,000		
	W		"dle ZL14" -80			-80,000		
	W		"skutečnost" 94			94,000		
	W		Součet			-86,000		
2	K	Pol278	Montáž kabelů	%		1,000		SoD
	W		rozpočet-montáž 107.493,32 při délce kabelů 4.811 m					
	W		při délce kabelů -834 m bude cena montáže: -					
	W		107.493,32/4811*834 = -18.634,26 Kč					
	W		1		1,000			
3	M	Pol283	Ocelové lano k zavěšení svítidel P1 (typ dle stávajícího provedení, vč. upevňovacího materiálu, komalet)	m		-80,000		SoD
4	K	Pol296	Montáž svítidel	%		1,000		SoD
	W		rozpočet-montáž 83.391 při dodávce 184.155,84					
	W		při dodávce -8.976 bude cena montáže: -					
	W		83.391/184.155,84*8.976 = -4.064,58 Kč					
	W		1		1,000			
5	M	Pol325	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m		-230,000		SoD
6	K	Pol327	Montáž oddílů EZS	kpl		1,000		SoD
	W		rozpočet-montáž 59.811,84 při dodávce 73.898,99					

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: středa 3. května 2023 8:12
Komu: [REDACTED]
Předmět: FW: rozpis

From: [REDACTED]
Sent: Tuesday, May 2, 2023 9:22 PM
To: [REDACTED]
Subject: rozpis

SE-22-230D - [REDACTED]
SLEM_NB - [REDACTED]
Rozvodnice plastová 10mod + přísl.dle doku. [REDACTED]
Kabely+lišty délky prověřit na místě!
jistice a relé: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Práce [REDACTED]

[REDACTED]

--

[REDACTED]

Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena / položku
---------------	----	----------	-----------	----------------

VCP 13 - Nerezové stříšky k venk.vypínačům

Dodávka,montáž				3 469 Kč
-----------------------	--	--	--	-----------------

CELKEM bez DPH				3 469 Kč
-----------------------	--	--	--	-----------------

Rozpis položek

Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena / položku
---------------	----	----------	-----------	----------------

Dodávka,montáž

Nerezové výpalky - rkyty koncových prvků	ks	2		
--	----	---	--	--

Montáž krytů	ks	2		
--------------	----	---	--	--

[Faint, illegible text or stamp]

Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena / položku
VCP 24 - So 01 směs 24.05.2023				

Dodávka, montáž

CELKEM bez DPH

Rozpis položek

Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena / položku
Dodávka, montáž				
KSK 100_PO KRABICE S KRYTÍM IP 66 - POŽAR. ODOLNOST/ORANZOVA/KERAM. SVORKOVNICE	ks	4		
LHD 40X40_HD LIŠTA HRANATÁ - SUPERBÍLÁ/RAL 9003/KARTON	m	8		
1-YY 1x50 RMV	m	20		
Doplnění rozvaděče o vyrážecí tlečítko (jistíč, vykabelování, svorky)	kpl.	1		
Pásek zemnicí 30x4 FeZn (ocel/zinek) (0,95 kg/m)	m	8		
Svorka páška-páška SR 2b FeZn (ocel/zinek) Tremis V110	ks	2		
Ocep zákrytý 200 x 1200 mm a 200 x 1200 z 1mm pozink plechu, 500 x 450 mm 3mm plech(mat + mont)	kpl.	5		
KPL 64-50/2LD_NA KRABICE PŘÍSTROJ. SÁDR. - OKROVÁ/DVOUVSTŘÍK/	ks	8		
KUL 68-45/LD_NA KRABICE UNIVERZÁLNÍ - OKROVÁ	ks	1		
Kabel CYKY 3x2,5	m	5		SoD
Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, nástěnná montáž, kompletní	ks	1		SoD
Kabel CYKY 3x1,5	m	6		SoD
Krabice UNI na povrch (cokoliv na 2 šroubky na povrch)	ks	4		
PVC lišta	m	8		
Vodič do 50mm	m	20		
Doplnění rozvaděče o vyrážecí tlečítko (jistíč, vykabelování, svorky)	kpl.	1		
Vezení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 - 210 22-0001.R00	m	8		URS
Hromosvodová svorka (SS, SZ, SO) - do 2 šroubů	ks	2		
Ocep zákrytý 200 x 1200 mm a 200 x 1200 z 1mm pozink plechu, 500 x 450 mm 3mm plech(mat + mont)	kpl.	5		
Kabel CYKY 3x2,5	m	5		SoD
Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, nástěnná montáž, kompletní	ks	1		SoD
Kabel CYKY 3x1,5	m	6		SoD
Zavěšení, vystrojení RACK skříně, prostup stěnou	kpl.	1		
Doprava	km	50		
Posun koncových prvků (8x repro, 1x PIR - demontáž a montáž)	kpl.	1		
Osvětlení v místnosti 1.38 + průraz + zapojení v nové krabici	kpl.	1		

Změnový list č. 36

Nátěry zárubní SO01

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

Objekt **SO01**

Zpracoval

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

Na základě požadavku PD budou nové ocelové zárubně dodány v komaxitovém nátěru. Navíc budou stávající zárubně (9 ks) dle požadavku objednatele barevně sjednoceny a natřeny.

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

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

Dopad do smluvní ceny
Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne **5. 9. 2023** Podpis

Schválil za TDS

Dne **5. 9. 2023** Podpis

Schválil za GP

Dne **5. 9. 2023** Podpis

Schválil za objednatele

Dne **5. 9. 2023** Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdri vestavba - dokončení
 Objekt: Dod 3 - dodatek 3
 Soupis: 36.ZL - Nátěry zárubní SO01

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								
D	X		ODPOČTY					
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
1	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2		7,992		SoD
	W		Stávající zárubně					
	W		"1.26/1" 0,18*4,9			0,882		
	W		"1.26/2" 0,18*4,9			0,882		
	W		"1.26/3" 0,18*4,9			0,882		
	W		"1.31" 0,18*4,9			0,882		
	W		"1.32" 0,18*4,9			0,882		
	W		"1.35" 0,18*4,9			0,882		
	W		"1.37" 0,18*4,9			0,882		
	W		"1.38/A/1" 0,18*5,5			0,990		
	W		"1.38/A/2" 0,18*4,6			0,828		
	W		Součet			7,992		
2	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		7,992		SoD
4	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		7,992		SoD
5	K	783000121	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů olepením páskou	m		88,800		CS ÚRS 2023 01
	W		Stávající zárubně					
	W		"1.26/1" 4,9*2			9,800		
	W		"1.26/2" 4,9*2			9,800		
	W		"1.26/3" 4,9*2			9,800		
	W		"1.31" 4,9*2			9,800		
	W		"1.32" 4,9*2			9,800		
	W		"1.35" 4,9*2			9,800		
	W		"1.37" 4,9*2			9,800		
	W		"1.38/A/1" 5,5*2			11,000		
	W		"1.38/A/2" 4,6*2			9,200		
	W		Součet			88,800		
6	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m		93,240		CS ÚRS 2023 01
	W		88,8*1,05			93,240		
7	K	RNÁTÉR01	KOMAXIT RAL zárubně nové z výroby (tl.zdi do 150 mm)	ks		8,000		
	W		"D04" 1			1,000		
	W		"D05" 1			1,000		
	W		"D07" 1			1,000		
	W		"D08" 1			1,000		
	W		"D09" 1			1,000		
	W		"D09a" 1			1,000		
	W		"D10" 1			1,000		
	W		"D78" 1			1,000		
	W		Součet			8,000		
8	K	RNÁTÉR02	KOMAXIT RAL zárubně nové z výroby (tl.zdi do 250 mm)	ks		1,000		
	W		"D06" 1			1,000		
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
9	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%		1,500		SoD
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%		3,500		SoD
11	K	080001000	Územní vlivy	%		0,100		SoD
12	K	070001000	Provozní vlivy	%		0,200		SoD

Změnový list č. 37

Nátěry radiátorů a trubek v SO01

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Na základě požadavku PD a upřesnění objednatelem budou všechny radiátory v SO01 natřeny, vč. demontáže a zpětné montáže.

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

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

Dopad do smluvní ceny
Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 5.9.2023 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 37.ZL - Nátěry radiátorů a trubek v SO01

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								
	X		ODPOČTY					
	Y		PŘÍPOČTY					
		783	Dokončovací práce - nátěry					
1	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	57,213			SoD
	W		"očistění tlakovou vodou vně objektů"					
	W		"dle výkazu" -7,2			-7,200		
	W		"skutečnost" 45,08+16,333			61,413		
	W		"držáky radiátorů - 20 ks radiátorů" 20*0,15			3,000		
	W		Součet			57,213		
2	K	783606814	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním	m2	57,213			SoD
3	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	57,213			SoD
4	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	57,213			SoD
5	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	45,000			SoD
	W		"nátěry trubek" 37			37,000		
	W		"nátěry mosazných trubek" 8			8,000		
	W		Součet			45,000		
6	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	45,000			SoD
7	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	45,000			SoD
8	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	45,000			SoD
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
9	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	1,080			SoD
	W		"dle výkazu ve vame" -44			-44,000		
	W		Mezisoučet			-44,000		
	W		skutečnost					
	W		"1.25 - 22 článků, v 580, d 1320, hl 160° 0,58*0,16*22*2			4,083		
	W		"1.26/1 - 12 článků, v 580, d 720, hl 160° 0,58*0,16*12*2			2,227		
	W		"1.26/2 - 12 článků, v 580, d 720, hl 160° 0,58*0,16*12*2			2,227		
	W		"1.26A - 7 článků, v 580, d 420, hl 160° 0,58*0,16*7*2			1,299		
	W		"1.27 - 18 článků, v 580, d 1080, hl 160° 0,58*0,16*18*2			3,341		
	W		"1.30 - 12 článků, v 580, d 720, hl 160° 0,58*0,16*12*2			2,227		
	W		"1.31 - 15 článků, v 980, d 900, hl 160° 0,98*0,16*15*2			4,704		
	W		"1.33 - 17 článků, v 580, d 1020, hl 160° 0,58*0,16*17*2			3,155		
	W		"1.34 - 7 článků, v 580, d 420, hl 160° 0,58*0,16*7*2			1,299		
	W		"1.37 - 10 článků, v 980, d 600, hl 160° 0,98*0,16*10*2			3,136		
	W		"1.39A - 14 článků, v 980, d 840, hl 160° 0,98*0,16*14*2			4,390		
	W		"1.38/C/1-15 článků, v 580, d 900, hl 160° 0,58*0,16*15*2			2,784		
	W		"1.38/C/2-15 článků, v 580, d 900, hl 160° 0,58*0,16*15*2			2,784		
	W		"1.38/C/3-20 článků, v 580, d 1200, hl 160° 0,58*0,16*20*2			3,712		
	W		"1.38/C/4-20 článků, v 580, d 1200, hl 160° 0,58*0,16*20*2			3,712		
	W		Mezisoučet			45,080		
	W		Součet			1,080		
10	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po nátěru	m2	1,080			SoD
11	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	1,080			SoD
12	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	1,080			SoD
13	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	1,080			SoD
14	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4,000			SoD
15	K	735111810.1	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	12,733			SoD
	W		"dle výkazu v jídelně" -3,6			-3,600		
	W		Mezisoučet			-3,600		
	W		skutečnost					
	W		"1.38/A/1-20 článků, v 580, d 1200, hl 160° 0,58*0,16*20*2			3,712		
	W		"1.38/A/2-20 článků, v 580, d 1200, hl 160° 0,58*0,16*20*2			3,712		

Změnový list č. 38

Kotvení ocelových konstrukcí krovu vč. podlití

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)

Bylo dopočteno chybějící kotvení ocelových sloupů krovu 4.NP a 2.NP. Odečteno bylo kotvení napočítané v rozpočtu. Doplněno je chybějící podlití ocelových sloupů, které v rozpočtu chybělo.

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

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE, není potřeba žádná PD.	[REDACTED]
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce Méněpráce Celkem	[REDACTED]
Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	ANO / NE
	Komentář:	

Přílohy (sopis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)
1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4 – 38a 1 strana, 38b 1 strana)
2.

Schválil za zhotovitele (feditel divize)	[REDACTED]	Dne 5.9.2023	Podpis	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 5.9.2023	Podpis	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 5.9.2023	Podpis	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 5.9.2023	Podpis	[REDACTED]



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: Dod 3 - dodatek 3

Soupis: 38a.ZL - Kotvení ocelových konstrukcí krovu vč. podliti - 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								
D Y PRÍPOČTY								
D 2 Zakládání								
4	K	278383112	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty pl do 1 m2 tl do 25 mm	m2	0,960			CS ÚRS 2023 01
	W		"podliti ocelových sloupů krovu 4.NP - 6 ks z 12 ks (prostřední sloupy)" 0,4*0,4*6		0,960			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
12	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	64,000			SoD
	W		"Kotvení trezoru" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
	W		"kotvení ocelových sloupů krovu 4.NP" 4*2 + 13*4		60,000			
	W		"kotvení ocelových sloupů krovu 2.NP" 2*2		4,000			
	W		Součet		64,000			
6	K	953965121r	Kotevní šroub pro chemické kotvy	kus	64,000			
D 998 Přesun hmot								
7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,088			SoD
D VRN Vedlejší a ostatní náklady								
8	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
10	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
11	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: 38b.ZL - Kotvení ocelových konstrukcí krovu vč. podliti - 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								
	D	X	ODPOČTY					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	-28,000			SoD
			"dle výkazu" -28			-28,000		
27	K	953961216	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	-38,000			SoD
			"dle výkazu" -38			-38,000		
	D	998.	Přesun hmot					
51	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-0,008			SoD
	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

Změnový list č. 39

SO01 - překlady

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Byly dopočteny překlady na skutečnost – odpočet keramických a dopočet ocelových překladů, vč. nátěru a následného plentování. Důvodem bylo, že po odstranění starých ocelových zárubní ve stávajícím zdivu nebyly použity překlady nad dveřními otvory. Dále se ocelové překlady doplňovaly u nově budovaného mezípatra jako podpora dřevěných stropních nosníků. Dále nad otvory v nově budovaných příčkách, které měly zůstat zachovány.

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

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

Dopad do smluvní ceny Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)
1. Oceněný výkaz položek (4 strany A4 – 39a 3 strany, 39b 1 strana)
2. Půdorys se zakreslením (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 19.9.23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 19.9.23 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - ~~nová~~ vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 39a.ZL - SO01 - překlady 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								
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,027			SoD
			"dle výkazu SO01 1.NP" -0,025		-0,025			
			Mezisoučet		-0,025			
			skutečnost					
			(0,045+0,011)/1,08		0,052			
			Mezisoučet		0,052			
			Součet		0,027			
2	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,020			SoD
			"dle výkazu SO01 1.NP" -0,025*2x I 120 dl. 1125		-0,025			
		24,975 kg					
			Mezisoučet		-0,025			
			skutečnost					
			"mezi 1.38 a 1.39a I120 1200mm - 1ks" 1,2*11,1*1,08/1000		0,014			
			"mezi 1.38 a 1.28 I120 1300mm - 2ks" 1,3*11,1*1,08/1000*2		0,031			
			Mezisoučet		0,045			
			Součet		0,020			
3	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,011			CS ÚRS 2023 01
			"mezi 1.30 a 1.33 L 50x50x5 2x 1,3 m" 2*3,85*1,3*1,08/1000		0,011			
4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,238			SoD
			"dle výkazu" -1,248		-1,248			
			Mezisoučet		-1,248			
			skutečnost					
			(0,281+0,085+0,061+0,496+0,682)/1,08		1,486			
			Mezisoučet		1,486			
			Součet		0,238			
5	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,161			SoD
			"dle výkazu" -0,12		-0,120			
			Mezisoučet		-0,120			
			skutečnost					
			"mezi 1.30 a 1.26 I140 1470 mm - 2 ks" 1,47*14,4*1,08/1000*2		0,046			
			"mezi 1.38 a 1.39 I140 4650 mm - 2 ks" 4,65*14,4*1,08/1000*2		0,145			
			"mezi 1.26 a 1.26a 1250 mm - 1 ks" 1,25*14,4*1,08/1000		0,019			
			"mezi 1.22 a 1.23 1200 mm - 2 ks" 1,2*14,4*1,08/1000*2		0,037			
			"mezi 1.23 a 1.24 1100 mm - 2 ks" 1,1*14,4*1,08/1000*2		0,034			
			Mezisoučet		0,281			
			Součet		0,161			
6	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,085			CS ÚRS 2023 01
			"v 1.30 nad rozvaděč I 160 2x 2,2m" 2*17,9*2,2*1,08/1000		0,085			
7	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,061			CS ÚRS 2023 01
			"v 1.25 po dřevěné trámy U 160 1x 3,0 m" 18,8*3,0*1,08/1000		0,061			
8	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,100			SoD
			"dle výkazu" -0,396		-0,396			
			Mezisoučet		-0,396			
			skutečnost					
			"v 1.38 I180 2800 mm - 6 ks" 2,8*21,9*1,08/1000*6		0,397			
			"mezi 1.38 a 1.29 I180 2100 mm - 2 ks" 2,1*21,9*1,08/1000*2		0,099			
			Mezisoučet		0,496			
			Součet		0,100			
9	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	-0,050			SoD
			"dle výkazu" -0,732		-0,732			
			Mezisoučet		-0,732			
			skutečnost					
			"mezi stáv. 1.40 a 1.38 a mezi stáv. 1.40 a 1.40A" 6*26,3*2,9*1,08/1000+2*26,3*3,3*1,08/1000		0,682			
			Mezisoučet		0,682			
			Součet		-0,050			
10	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem	m2	11,108			SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výkazu" -19,96				-19,960	
			Mezisoučet				-19,960	
			skutečnost					
	W		"mezi 1,38 a 1,39a I120 1200mm - 1ks" (1,2+0,15+0,15)*(0,3+0,15+0,3)		1,125			
			"mezi 1,38 a 1,28 I120 1300mm - 2ks" (1,3+0,15+0,15)*(0,3+0,2+0,3)		1,280			
			"mezi 1,30 a 1,33 L 50x50x5 2x 1,3 m" (1,3+0,15+0,15)*(0,15+0,1+0,15)		0,640			
			"mezi 1,30 a 1,26 I140 1470 mm - 2 ks" 1,5*(0,4+0,2+0,4)		1,500			
			"mezi 1,38 a 1,39 I140 4650 mm - 2 ks" (4,65+0,15+0,15)*(0,3+0,2+0,3)		3,960			
			"mezi 1,26 a 1,26a I140 1250 mm - 1 ks" (1,25+0,15+0,15)*(0,3+0,15+0,3)		1,163			
			"mezi 1,22 a 1,23 I140 1200 mm - 2 ks" (1,2+0,15+0,15)*(0,3+0,2+0,3)		1,200			
	W		"mezi 1,23 a 1,24 I140 1100 mm - 2 ks" (1,1+0,15+0,15)*(0,3+0,2+0,3)		1,120			
			"v 1,30 nad rozvaděč I 160 2x 2,2m" (2,2+0,15+0,15)*(0,3+0,4+0,3)		2,500			
			"v 1,25 po dřevěné trámy U 160 1x 3,0 m" (3,0+0,15+0,15)*(0,4)		1,320			
			"v 1,38 I180 2800 mm - 6 ks" 2,9*(0,4+0,6+0,4)		4,060			
			"mezi 1,38 a 1,29 I180 2100 mm - 2 ks" (2,1+0,15+0,15)*(0,4+0,2+0,4)		2,400			
			"mezi stáv. 1,40 a 1,38 a mezi stáv. 1,40 a 1,40A I200 6*2,9m a 2x3,3m" (2,9+0,15+0,15)*(0,4+0,6+0,4)+(3,3+0,15+0,15)*(0,4+0,4+0,4)		8,800			
			Mezisoučet				31,068	
			Součet				31,108	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
11	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	1,154			SoD
	W		"dle výkazu Nika pro rozvaděč - m.č. 1,30" -1,6*0,3*4,1				-1,968	
			"Skutečnost Nika pro rozvaděč - m.č. 1,30" 1,64*2,2*0,5+1,64*1,9*0,4+2*0,3*0,3*0,4				3,122	
			Součet				1,154	
12	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	6,700			SoD
	W		"dle výkazu pro 1.NP"-2*1,2				-2,400	
	W		Mezisoučet				-2,400	
			skutečnost					
			"mezi 1,38 a 1,39a I120 1200mm - 1ks" 2*(1,2+0,15+0,15)		3,000			
			"mezi 1,38 a 1,28 I120 1300mm - 2ks" 2*(1,15+0,15+0,15)		2,900			
			"mezi 1,30 a 1,33 L 50x50x5 2x 1,3 m" 2*(1,3+0,15+0,15)		3,200			
	W		Mezisoučet				9,100	
	W		Součet				6,700	
13	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	3,500			SoD
	W		"dle výkazu" -48,6				-48,600	
	W		Mezisoučet				-48,600	
			skutečnost					
			"v 1,30 nad rozvaděč I 160 2x 2,2m" 2*(2,2+0,15+0,15)		5,000			
			"v 1,25 po dřevěné trámy U 160 1x 3,0 m" 1*(3,0+0,15+0,15)		3,300			
			"v 1,38 I180 2800 mm - 6 ks" 6*(2,6+0,15+0,15)		17,400			
			"mezi stáv. 1,40 a 1,38 a mezi stáv. 1,40 a 1,40A I200 6*2,9m a 2x3,3m" 6*(2,9+0,15+0,15)+2*(3,3+0,15+0,15)		26,400			
	W		Mezisoučet				52,100	
	W		Součet				3,500	
14	K	973041511	Vysekání výklenků ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	1,088			CS ÚRS 2023 01
	W		"bourání části ŽB průvlaků v místě bouraného otvoru-středova zed' v 1,38" 1,0*0,4*0,8 + 2,4*0,4*0,8				1,088	
	D	997	Přesun sutě					
15	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,980			SoD
16	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,980			SoD
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10 km)	t	44,820			SoD
	W		4,98*9 "Přepočtené koeficientem množství"				44,820	
			Součet				44,820	
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,980			SoD
	D	998	Přesun hmot					
19	K	998011002	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 6 do 12 m	t	0,480			SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
20	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	48,172			SoD
	vv		"mezi 1.38 a 1.39a I120 1200mm - 1ks" 1,2*0,462			0,554		
	vv		"mezi 1.38 a 1.28 I120 1300mm - 2ks" 1,3*2*0,462			1,201		
			"mezi 1.30 a 1.33 L 50x50x5 2x 1,3 m" 2*1,3*0,2			0,520		
			"mezi 1.30 a 1.26 I140 1470 mm - 2 ks" 1,47*2*0,526			1,546		
			"mezi 1.38 a 1.39 I140 4650 mm - 2 ks" 4,65*2*0,526			4,892		
			"mezi 1.26 a 1.26a 1250 mm - 1 ks" 1,25*0,526			0,658		
			"mezi 1.22 a 1.23 1200 mm - 2 ks" 1,2*2*0,526			1,262		
			"mezi 1.23 a 1.24 1100 mm - 2 ks" 1,1*2*0,526			1,157		
			"v 1.30 nad rozvaděč I 160 2x 2,2m" 2*2,2*0,603			2,653		
			"v 1.25 po dřevěné trámy U 160 1x 3,0 m" 3,0*0,565			1,695		
			"v 1.38 I180 2800 mm - 6 ks" 2,8*6*0,674			11,323		
			"mezi 1.38 a 1.29 I180 2100 mm - 2 ks" 2,1*2*0,674			2,831		
			"mezi stáv. 1.40 a 1.38 a mezi stáv. 1.40 a 1.40A I200" 6*2,9*0,745+2*3,3*0,745			17,880		
			Subcel			48,172		
21	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	48,172			SoD
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
22	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%		1,500		SoD
23	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%		3,500		SoD
24	K	060001000	Územní vlivy	%		0,100		SoD
25	K	070001000	Provozní vlivy	%		0,200		SoD

Změnový list č. 41

SO01 – bourání zdiva

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Bylo dopočteno bourání zdiva v SO01 na skutečnost. V rámci změnového listu se narovnaly skutečné tloušťky bouraného zdiva, změny bouraných materiálů, kdy v PD cihla plná a ve skutečnosti SDK mezi m.č. 1.40a a 1.40.

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

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

Dopad do smluvní ceny Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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. Půdorys se zakreslením (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 19.9.23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 19.9.23 Podpis

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL - Změnové listy

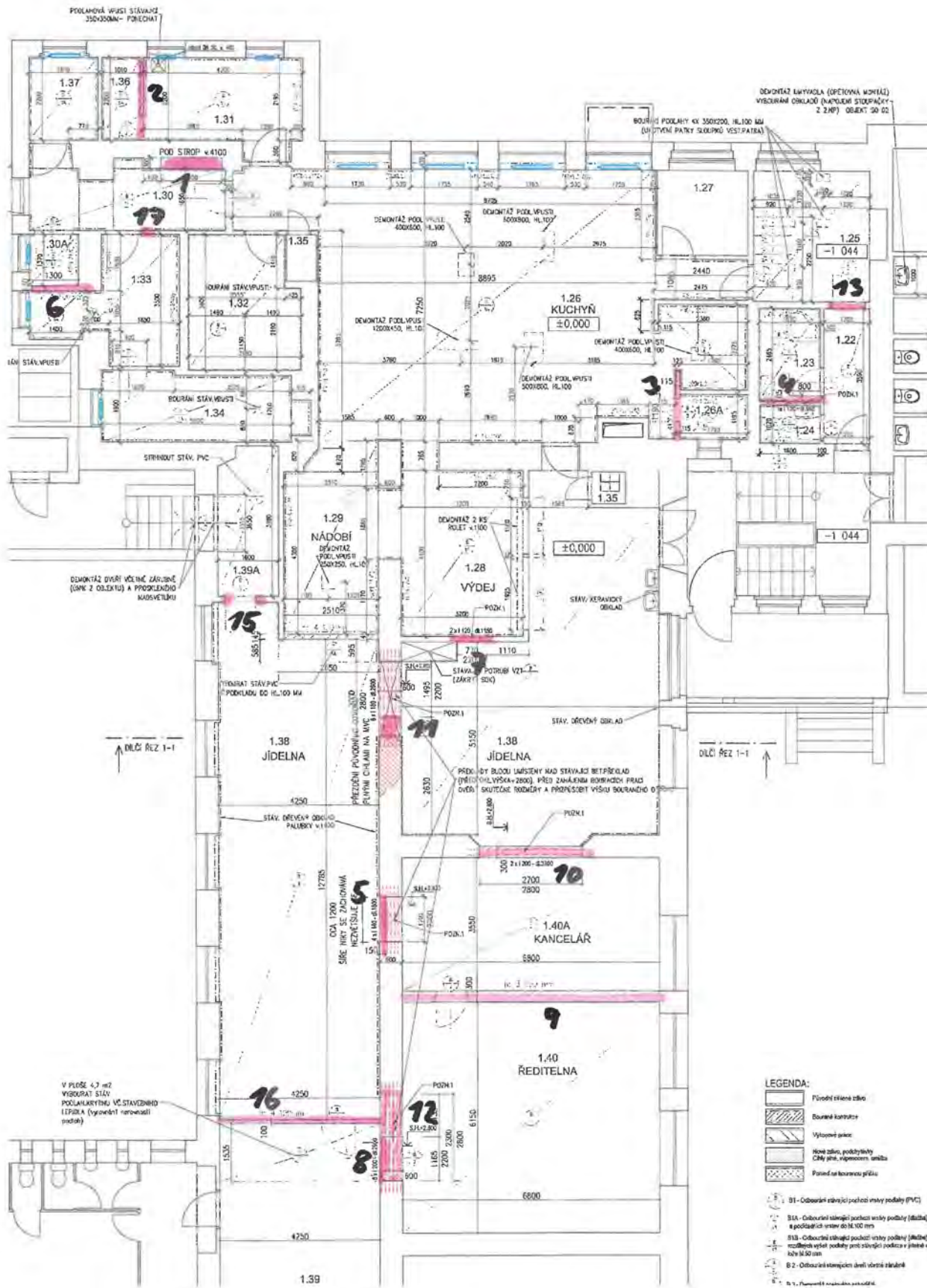
Soupis: 41.ZL - SO01 - bourání zdiva

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								
	X		ODPOČTY					
	9.		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	-1,242			SoD
			"dle výkazu" -14,129			-14,129		
			"skutečnost"					
			"5 - mezi 1.38 a 1.40a" 1,2*1,3			1,560		
			"6 - mezi 1.33 a 1.30a" 1,6*4,65			7,440		
			"7 - mezi 1.28 a 1.38" 0,77*2,2			1,694		
			"8 - mezi 1.40 a 1.39" 1,165*2,2-0,8*2,0			0,963		
			"15 - mezi 1.39A a 1.38 - kolem dveřního otvoru" (2,05+2,05)*0,2			0,820		
			"17 - mezi 1.30 a 1.33 - kolem dveřního otvoru" 2,05*0,2			0,410		
			Součet			-1,242		
2	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu, objemu přes 1 m3	m3	-4,004			SoD
			"dle výkazu" -14,962			-14,962		
			"skutečnost"					
			"10 - mezi 1.38 a 1.40A - celk.tloušťka 400 mm místo 300 mm" 2,7*2,8*0,3 + 2,7*2,8*0,1			3,024		
			"11 - v 1.38 ostění otvoru - tl. zdi 700 mm místo 600 mm" 0,505*2,8*0,6+0,505*2,8*0,1			0,990		
			"12 - mezi 1.40 a 1.38 - tl.zdi 700 mm místo 600 mm" (2,3*2,8-1,165*2,2)*0,6 + (2,3*2,8-1,165*2,2)*0,1			2,714		
			"13 - v 1.25" (0,91*4,5-0,8*2,0)+(1,81+0,35)*1,31*0,2			1,065		
			"16 - mezi 1.38 a 1.39 - v PD zakreslena jako tl. 100 mm" 4,25*4,1*0,2-0,8*2,0*0,2			3,165		
			Součet			-4,004		
	997		Přesun sutě					
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	-8,132			SoD
4	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z skládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-8,132			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 (10 km)	t	-73,188			SoD
			-8,132*9 "Přepočtené koeficientem množství"			-73,188		
			Součet			-73,188		
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-8,132			SoD
	Y		PŘÍPOČTY					
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	6,134			SoD
			"dle výkazu bez strojovny VZT" -28,141+1,6			-26,541		
			"skutečnost"					
			"2 - mezi 1.36 a 1.31" 2,2*4,1-0,6*2,0			7,820		
			"3 - mezi 1.26 a 1.26 a" 1,8*4,1-0,6*2,0			6,180		
			"4 - mezi 1.23 a 1.24" 1,6*2,45 + 0,7*2,0			5,320		
			"14 - mezi 1.22 a 1.23" (3,59*4,5-2*0,7*2,0)			13,355		
			Součet			6,134		
8	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	1,154			SoD
			"dle výkazu - nika pro rozvaděč - m.č. 1.30" -1,968			-1,968		
			"skutečnost"					
			"1 - nika pro rozvaděč - m.č. 1.30" 1,64*2,2*0,5+1,64*1,9*0,4+2*0,3*0,3*0,4			3,122		
			Součet			1,154		
	997		Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,881			SoD
10	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,881			SoD
11	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 (10 km)	t	25,929			SoD
			2,881*9 "Přepočtené koeficientem množství Spučet		25,929 25,929			
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,881			SoD
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
13	K	763111821	Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité (6,8*4,1-0,8*2,0)	m2	26,280			CS ÚRS 2023 01
	W				26,280			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
14	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
16	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
17	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

S007- 7.NP - BOURÁNÍ ŽALVA



VESTAVBA MEZIPATRA



PŮDORYS 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SO 01

MÍSTNOST	POZEM. PLOCHA [m ²]	PLOCHA	PLOCHA
ČÍSLO	NÁZEV	ČÍSLO	NÁZEV
1.21	SOHOZPŮSOBNÁ CHODBA	16.8	STĚNA
1.22	CHODBA	4.2	PERIMETRAČNÍ
1.23	KANCELÁŘ	4.8	PERIMETRAČNÍ
1.24	WC	1.8	PERIMETRAČNÍ
1.25	ČISTNA	2.2	PERIMETRAČNÍ
1.26	PRŮCHOD	2.4	PERIMETRAČNÍ
1.27	SKLAD	2.1	PERIMETRAČNÍ
1.28	KANCELÁŘ	5.4	PERIMETRAČNÍ
1.29	VÝDEJ	15.2	PERIMETRAČNÍ
1.30	KUCHYŇ	13.2	PERIMETRAČNÍ
1.31	CHODBA	13.0	PERIMETRAČNÍ
1.32	SKLAD	1.7	PERIMETRAČNÍ
1.33	SKLAD	3.0	PERIMETRAČNÍ
1.34	SKLAD	13.4	PERIMETRAČNÍ
1.35	SKLAD	8.3	PERIMETRAČNÍ
1.36	SKLAD	5.4	PERIMETRAČNÍ
1.37	SKLAD	1.9	PERIMETRAČNÍ
1.38	SKLAD	5.4	PERIMETRAČNÍ
1.39	SKLAD	4.8	PERIMETRAČNÍ
1.40	JÍDELNA	107.4	PERIMETRAČNÍ
1.41	ČISTNA	8.8	PERIMETRAČNÍ
1.42	CHODBA	8.8	PERIMETRAČNÍ
1.43	CHODBA	6.2	PERIMETRAČNÍ
1.44	REKREACE	11.8	PERIMETRAČNÍ
1.45	KANCELÁŘ	24.1	PERIMETRAČNÍ



DÍLČÍ REZ 1-1

LEGENDA:

- Půdní či stropní žlábo
- Bourané konstrukce
- Výhledové patce
- Nové žlábo, podhledy, CMU při výhledovém ústupu
- Pánev od kanalizační příčky
- B1 - Odbourání střešní podlahy vstřípy (PVC)
- B1A - Odbourání střešní podlahy vstřípy (dlažba) a podkladní úroveň do 14.100 mm
- B1B - Odbourání střešní podlahy vstřípy (dlažba), v přízemí rozdílných výšek podlahy proti střešní podlahě v jídelně vyřazení malých žebříků 100x100 mm
- B2 - Odbourání střešní podlahy vstřípy (dlažba)
- B.1 - Plošností odstranění podlahy

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

Změnový list č. 42

Ocelové schodiště z 3.NP do 4.NP

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

Objekt SO02

Zpracoval

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

Byla dopočtena skutečná hmotnost ocelového schodiště z 3.NP do 4.NP a použity správné položky. Provedení v nátěru RAL.

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

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

Dopad do smluvní ceny Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)
2. Výrobka schodiště (19 stran A4)

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 5.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 5.9.2023 Podpis

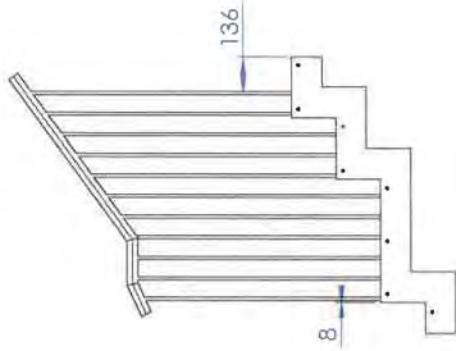
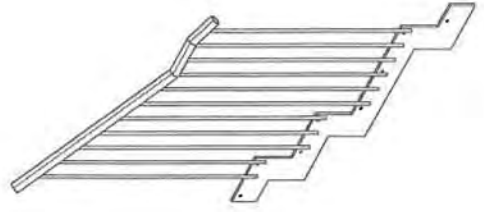


SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 42.ZL - Ocelové schodiště z 3.NP do 4.NP

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	X		ODPOČTY					
D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	413361321	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské ocali 11 375 (EZ)	t	-0,473			
	W		-0,41056 "TR 152,4/4,5 táhlo strop nad 3NP viz. výkaz materiálu ocel. nosníky				-0,411	
	W		Mezisoučet				-0,411	
	W		-0,411*0,15 "15% profez a svary				-0,062	
	W		Součet				-0,473	
2	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	-0,445			
3	M	13010748	ocel profilová / 160 jakost 11 375	t	-0,129			
	W		-0,09129 "strop nad 3NP viz. výkaz materiálu ocel. nosníky				-0,091	
	W		-0,02148 "strop nad 3NP viz. výkaz materiálu ocel. nosníky				-0,021	
	W		Mezisoučet				-0,112	
	W		-0,112*0,15 "15% profez a svary				-0,017	
	W		Součet				-0,129	
4	M	13010756	ocel profilová / 240 jakost 11 375	t	-0,316			
	W		-0,27512 "strop nad 3.NP viz. výkaz materiálu ocel. nosníky				-0,275	
	W		Mezisoučet				-0,275	
	W		-0,27512*0,15 "15% profez a svary				-0,041	
	W		Součet				-0,316	
D	998		Přesun hmot					
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 8 do 12 m	t	-0,950			SoD
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	767		Konstrukce zámečnické					
6	K	767211322	Montáž vč. kotvení a dodávka kovového schodiště (dle ozn. Z05) vč. zábradlí (dle ozn. Z14 a Z16)	kg	746,645			
	W		"dle výkazu" -449,24				-449,240	
	W		Mezisoučet				-449,240	
	W		skutečnost					
	W		"zábradlí dolní spoj" 20,7				20,700	
	W		"zábradlí horní spoj" 27,9				27,900	
	W		"mezípodesta" 18,4				18,400	
	W		"stupeň 13 a 25 - 2 ks" 9,96*2				19,920	
	W		"oblý stupeň - 16 ks" 9,4*16				150,400	
	W		"rovný stupeň - 6 ks" 10,52*6				63,120	
	W		"zábradlí 13 a 25 - 2 ks" 4,41*2				8,820	
	W		"zábradlí horní 4.NP" 45				45,000	
	W		"zábradlí mezípodesty 1 ks" 6,49				6,490	
	W		"zábradlí oblého stupně 16 ks" 5,57*16				89,120	
	W		"zábradlí horní 4.NP" 26				26,000	
	W		"zábradlí rovného stupně 6 ks" 3,35*6				20,100	
	W		"základna schodů IPN240, TR152/5, U140, L110/110/7, výpalky, dýnka TR" 72,52+96,09+275,12+36,8+15,83+9,81+1,26				507,430	
	W		"madlo rovné 2 ks" 3,0*2				6,000	
	W		"madlo mezípodesty 2 ks" 1,0*2				2,000	
	W		"madlo zábradlí oblého" 24,0				24,000	
	W		"madlo zábradlí oblého 2 ks" 2,25*2				4,500	
	W		Mezisoučet				1 039,900	
	W		"profez 10%" 1039,9*0,1				103,990	
	W		"svary 5%" 1039,9*0,05				51,995	
	W		Součet				746,645	
7	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,747			



Promířání Evropské (mm)

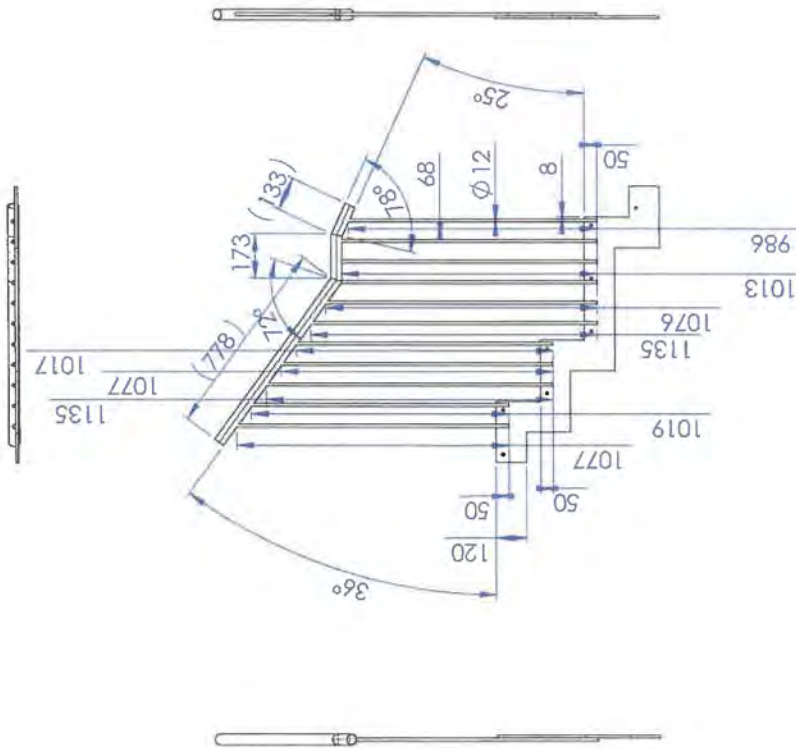
Zábradlí horní spoj - 1ks - Zn - 27,9kg

kulatina pr. 12 mm

TR 42,4/2,6 mm

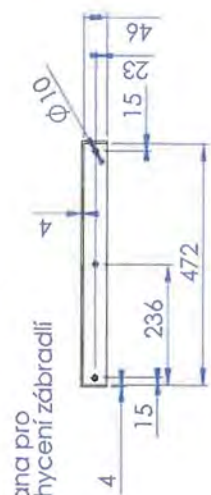
Výpalek tl. 10 mm

Svary koutové 4mm

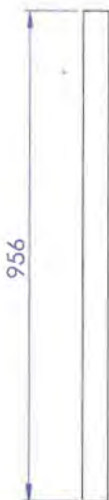




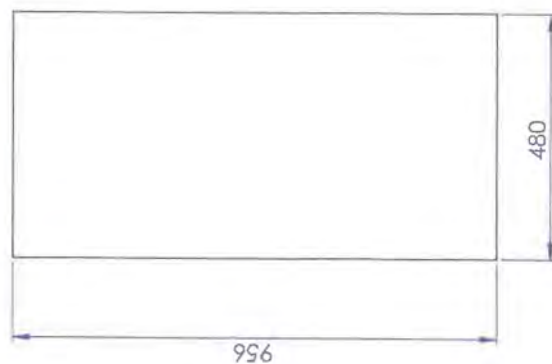
strana pro uchycení zábradlí



956



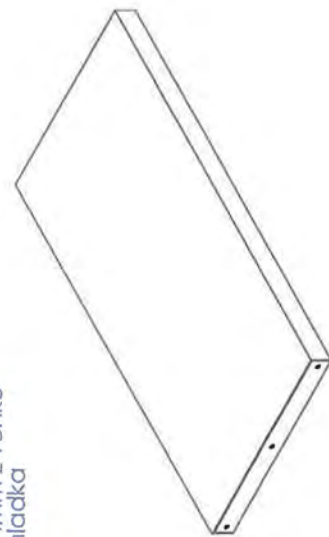
strana pro uchycení stupně

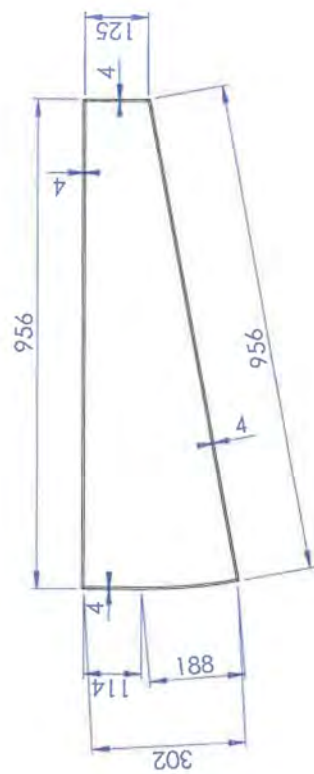
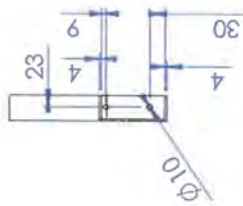
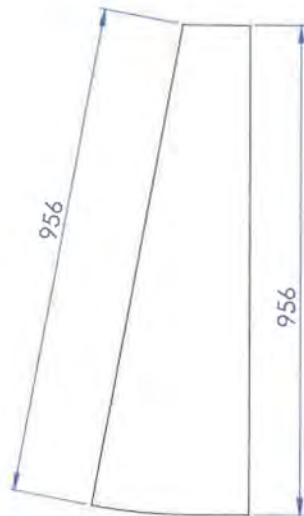
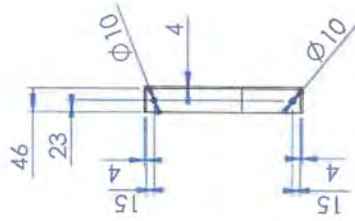


Promítání Evropské (mm)

Mezipodesta - 1ks - Zn - 18,4kg
sříčkový plech tl. 4 mm
pásek 45/4

Svary koutové 4mm z venku
přebrousit do hladka

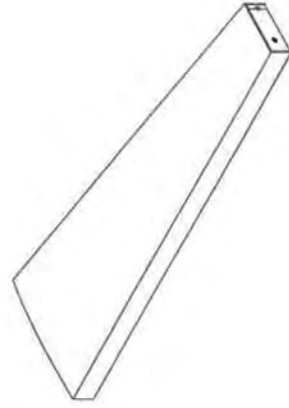


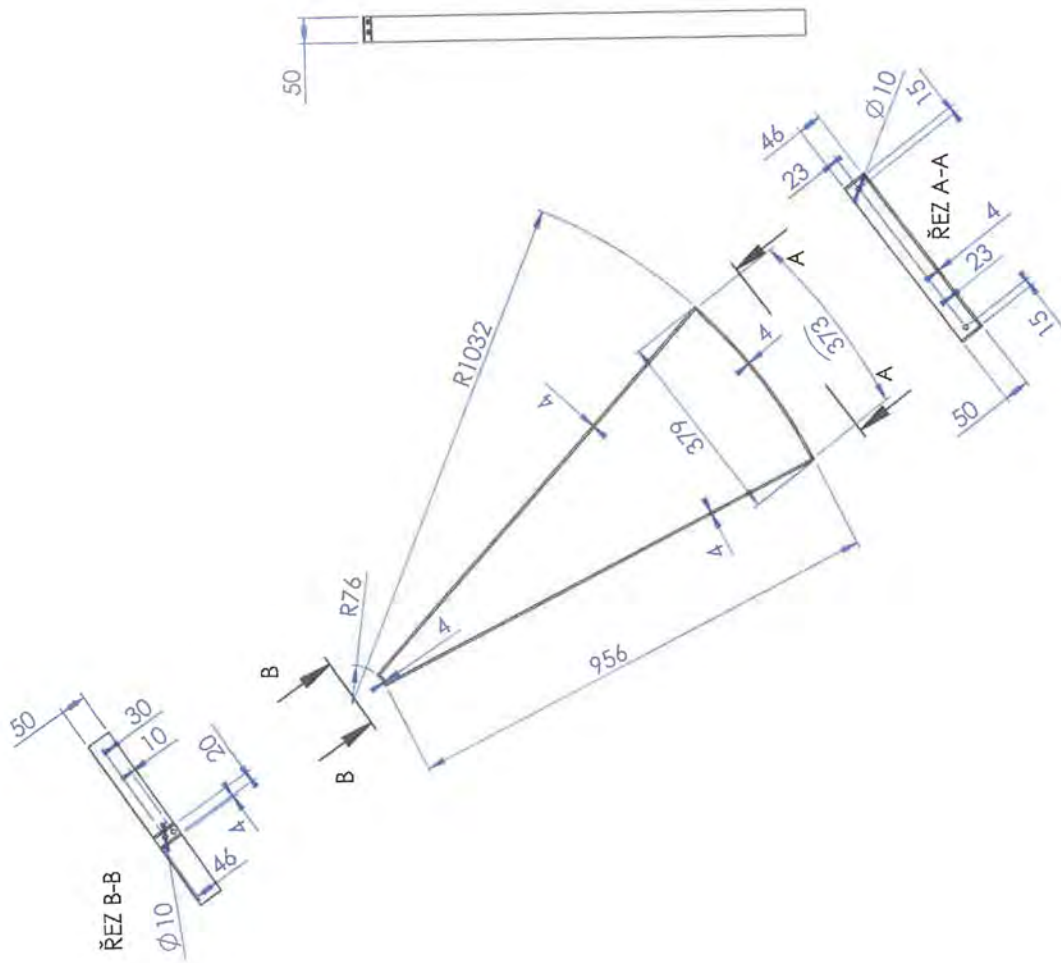


Promítání Evropské (mm)

Stupeň 13 a 25-2ks - Zn - 9,96kg/ks
složkový plech tl. 4 mm
pásek 45/5

Svary koutové 4mm z venku
přebrousit do hladka





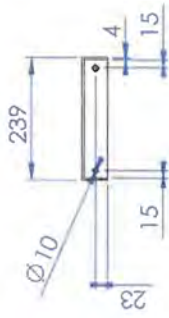
Promítání Evropské (mm)

Obj. stupeň - 16ks - Zn - 9,4 kg/ks
sříčkový plech tl. 4 mm
pásek 45/4

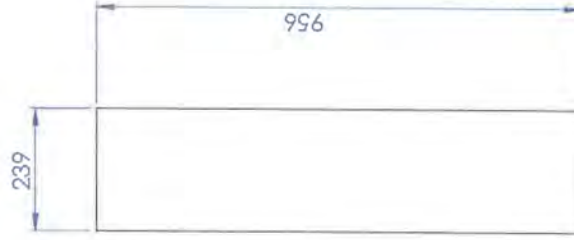
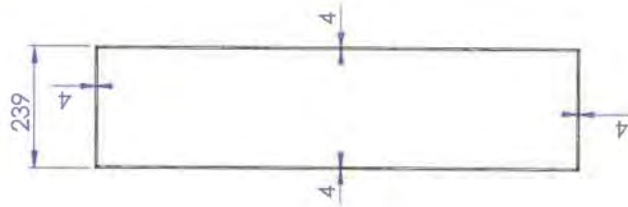
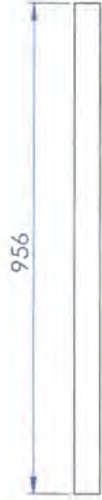
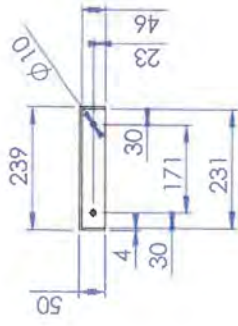
Svary koujové 4mm z venku
přebroušit do hladka



strana pro
uchycení zábradlí



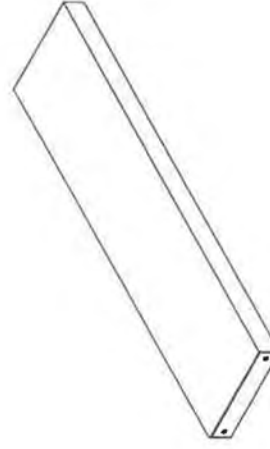
strana pro
uchycení stupně



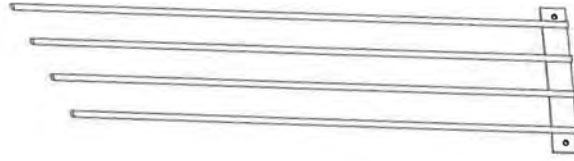
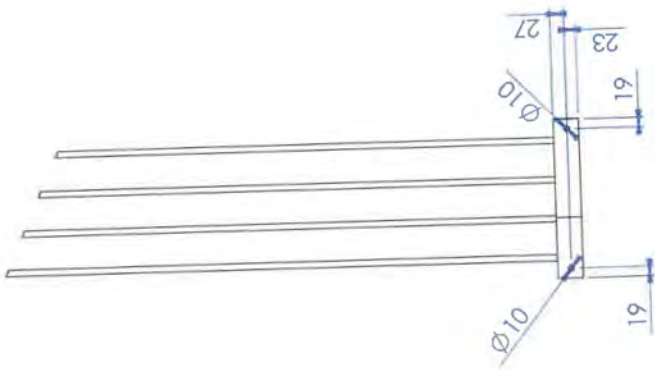
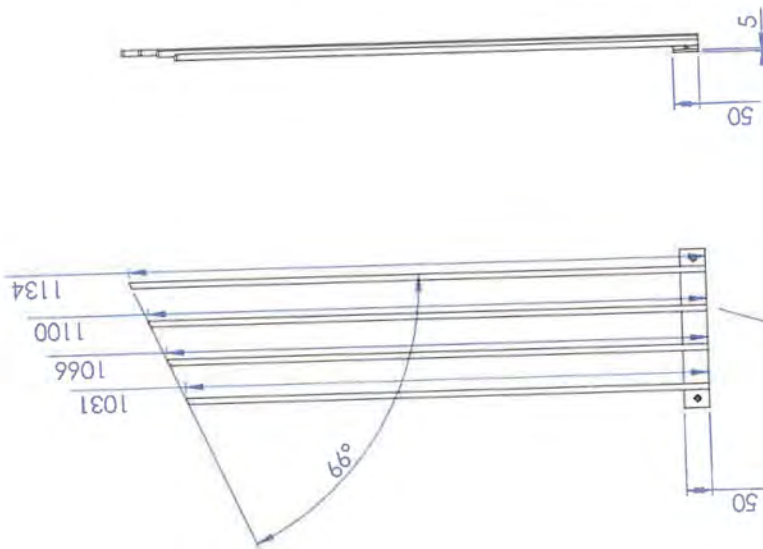
Promítání Evropské (mm)

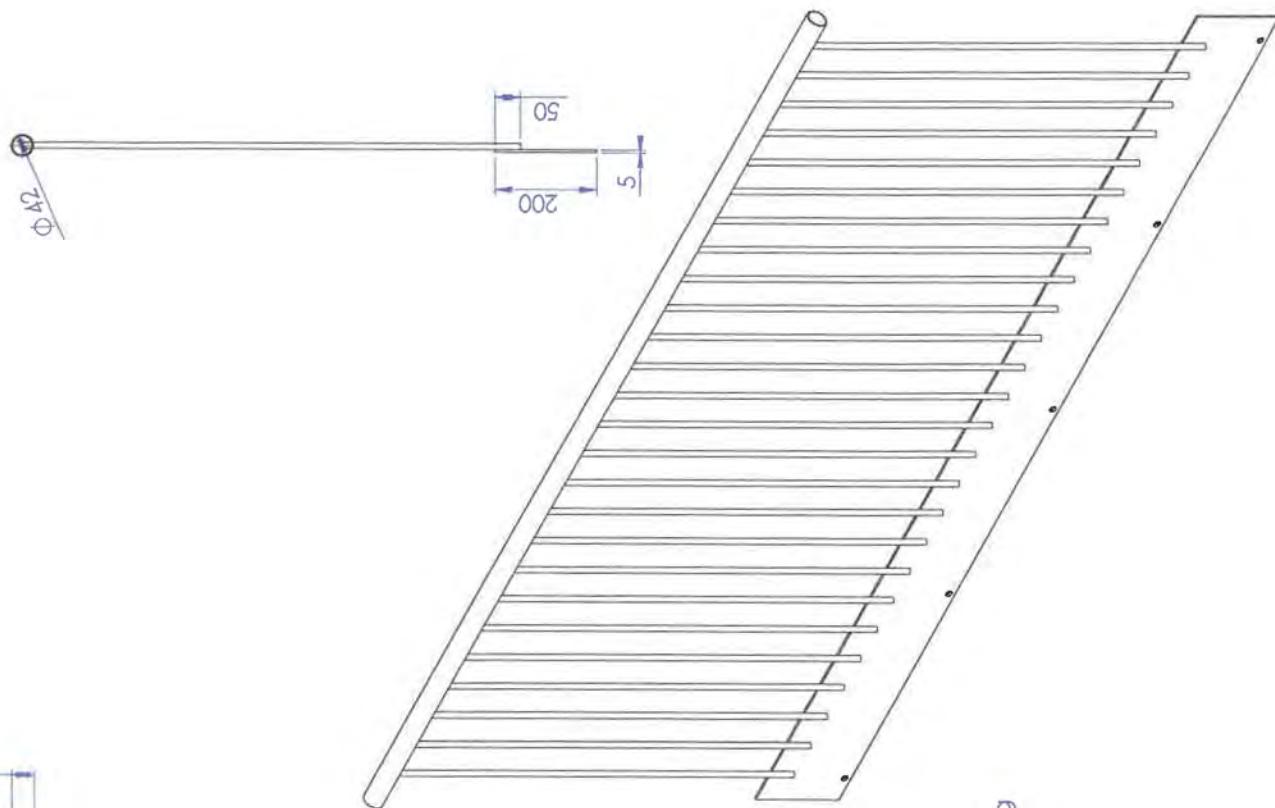
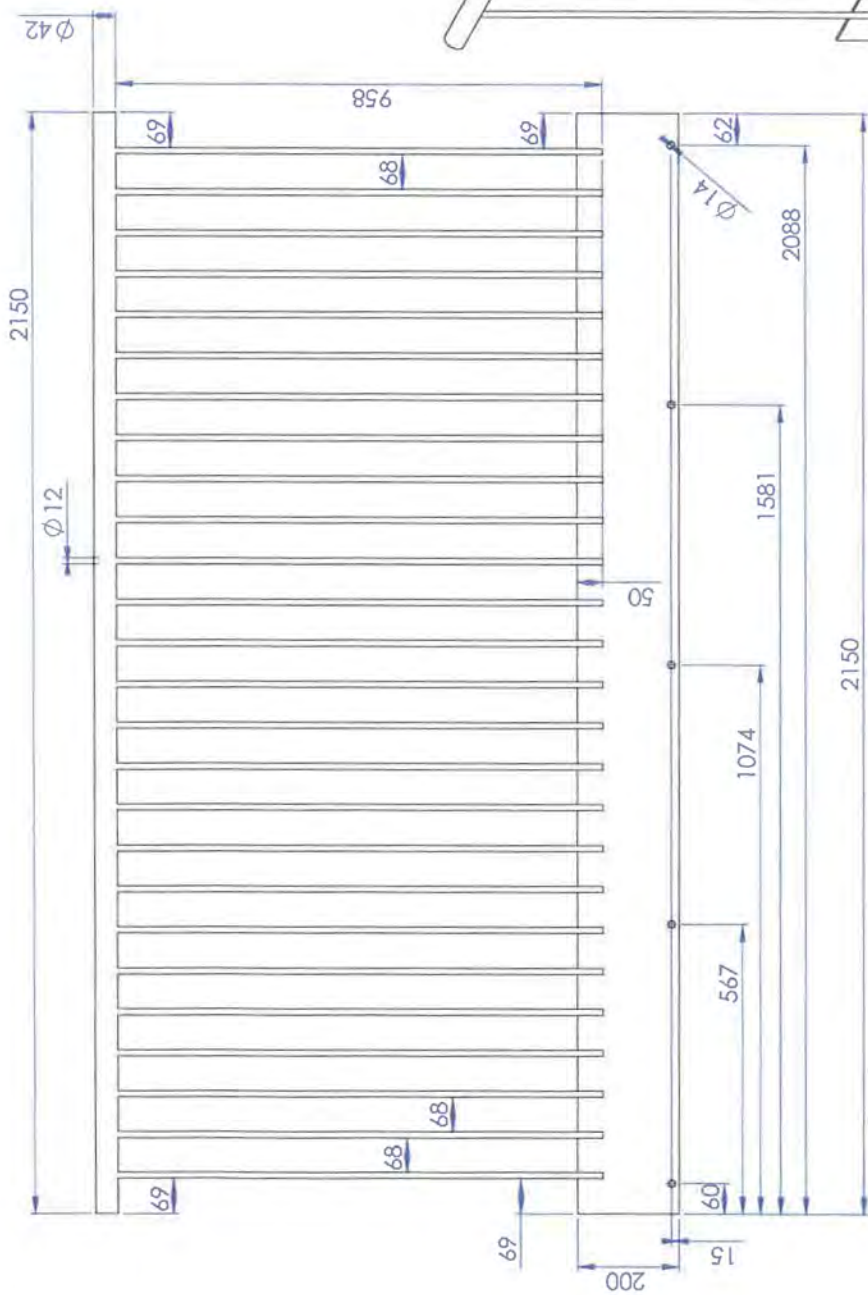
Rovný stupeň - 6ks - Zn - 10,52 kg/ks
složkový plech tl. 4 mm
pásek 45/4

Svary koutové 4mm z venku
přebrousit do hladka



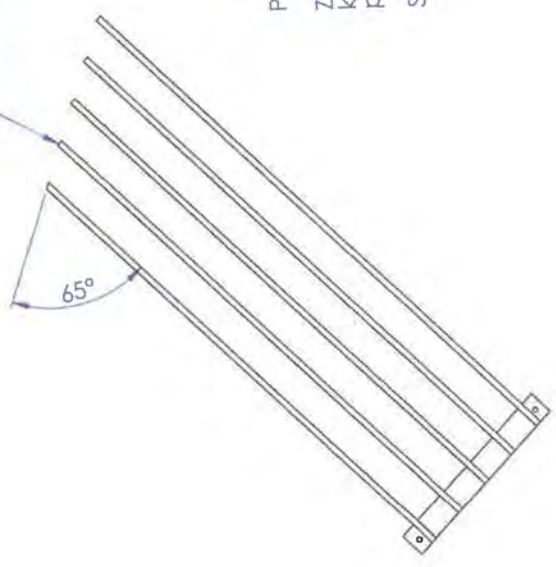
Promítání Evropské (mm)
 Zábřadlí 13 a 25 stupně - 2ks - Zn - 4,41 kg/ks
 kulatina pr. 12 mm
 pásek 50/5
 Svary koutové 4mm





Promítání Evropské (mm)
 Zábradlí horní 4NP - 1ks - Zn - 45kg
 kulatina pr. 12 mm
 TR 42,4/2,6 mm
 pásek 200/5
 Svary koutové 4mm

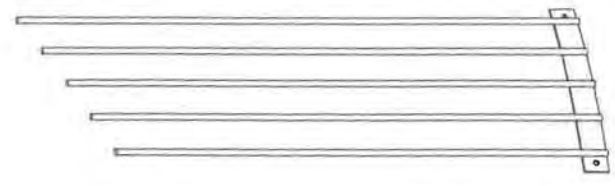
všechny hlavy tyčí seřiznuty na 65°
a uloženy seřiznutím kolmo k základovému
pásku 50/5, tedy kopírujete kruh



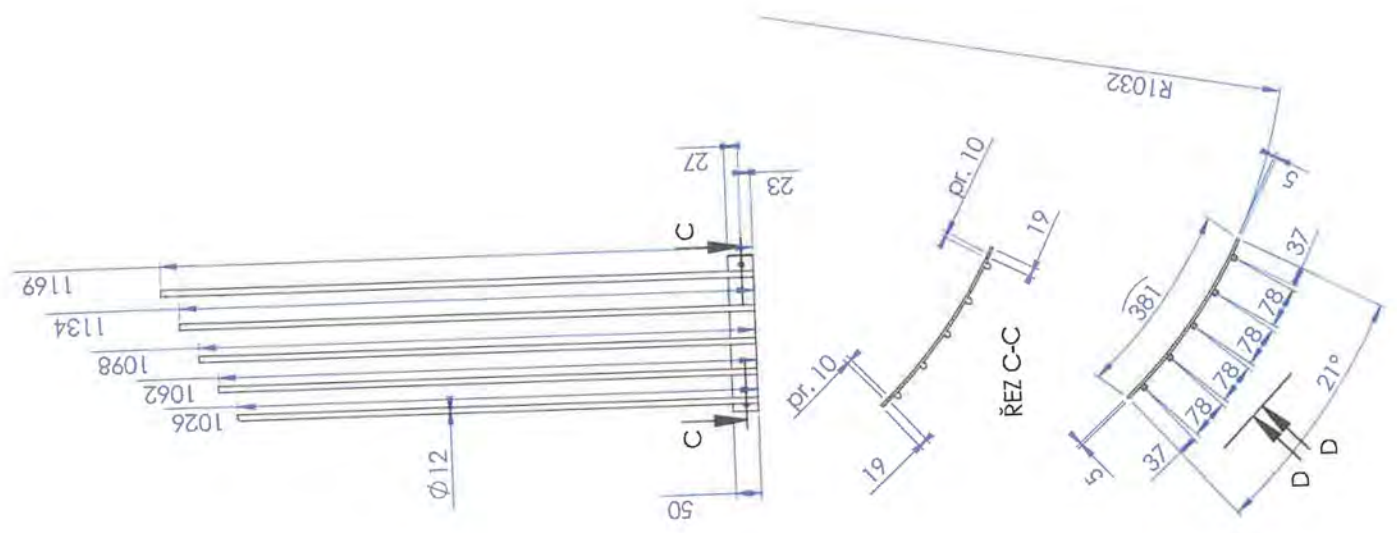
Promítání Evropské (mm)

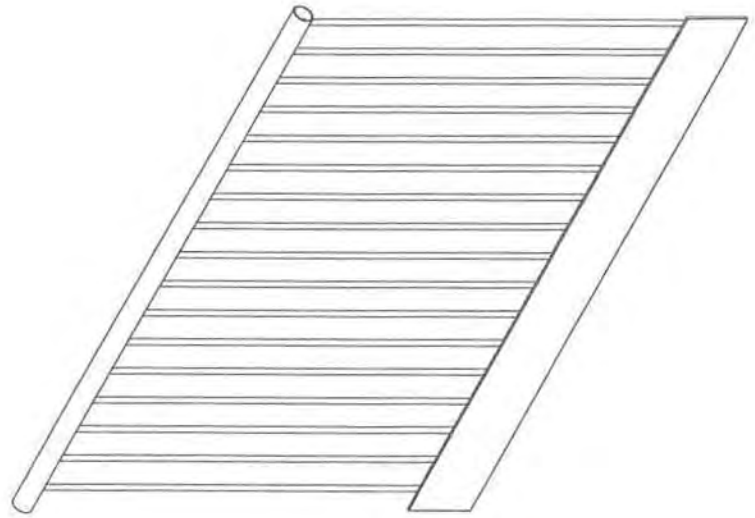
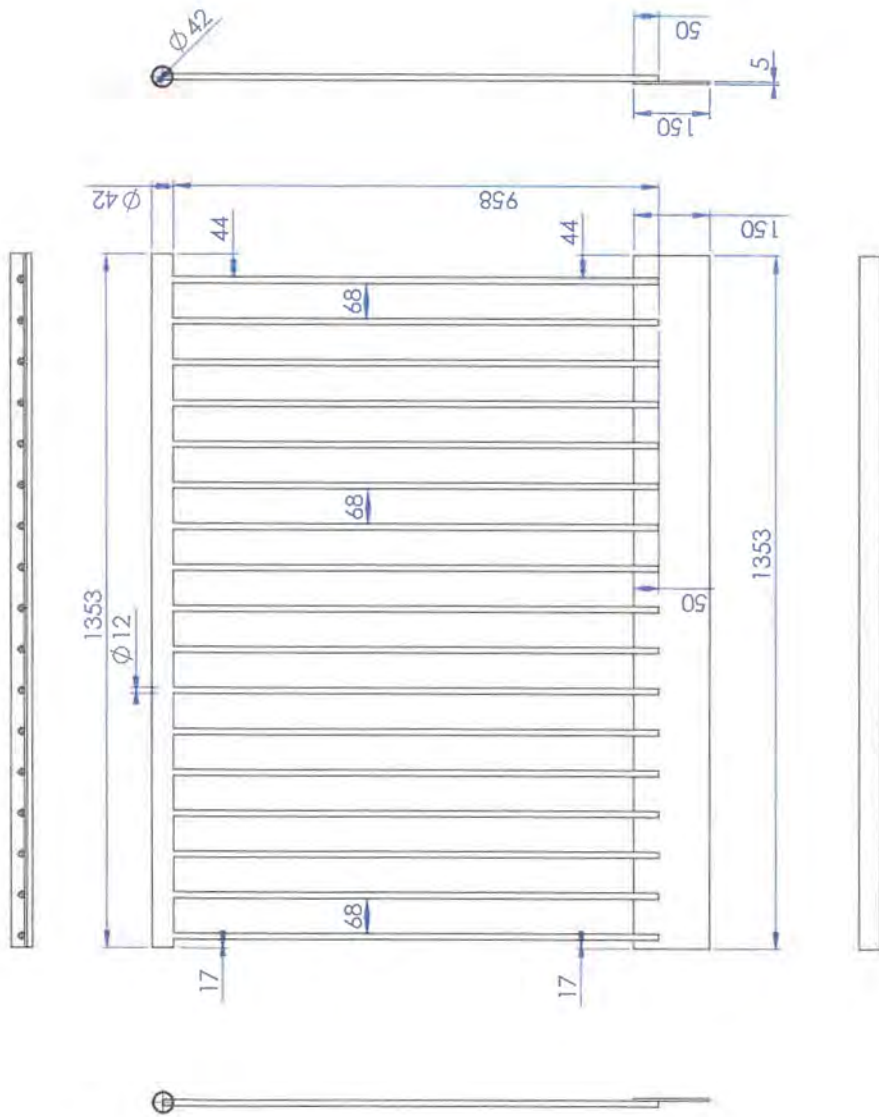
Zábradlí oblého stupně - 16ks - Zn - 5,57kg/ks
kulatina pr: 12 mm
pásek 50/5

Svary koutové 4mm



ŘEZ D-D



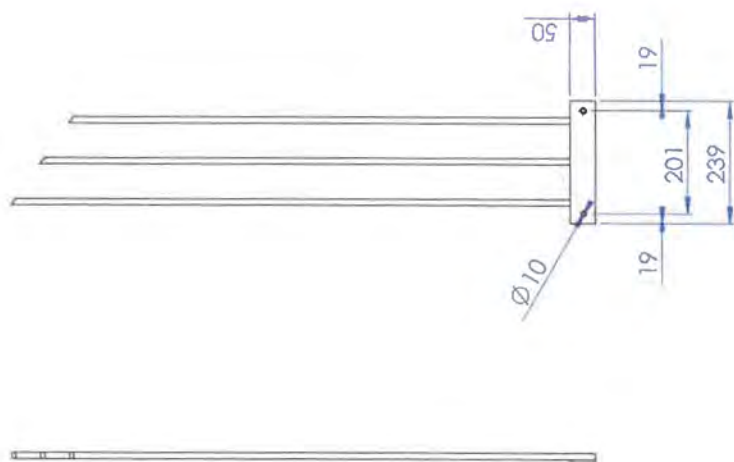
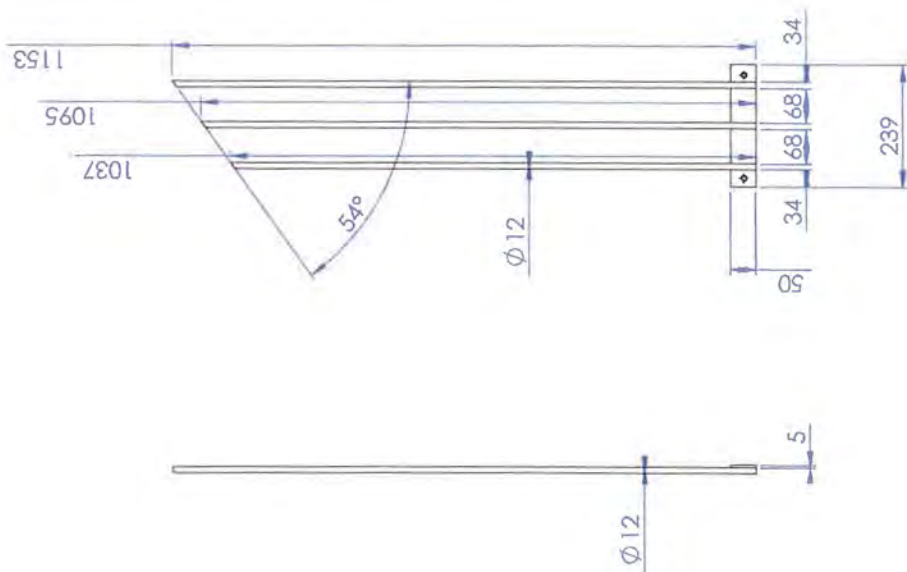


Promítání Evropské (mm)
 Zábradlí horní 4NP - 1ks - Zn - 26kg
 kulatina pr. 12 mm
 TR 42,4/2,6 mm
 pásek 150/5
 Svary koutové 4mm

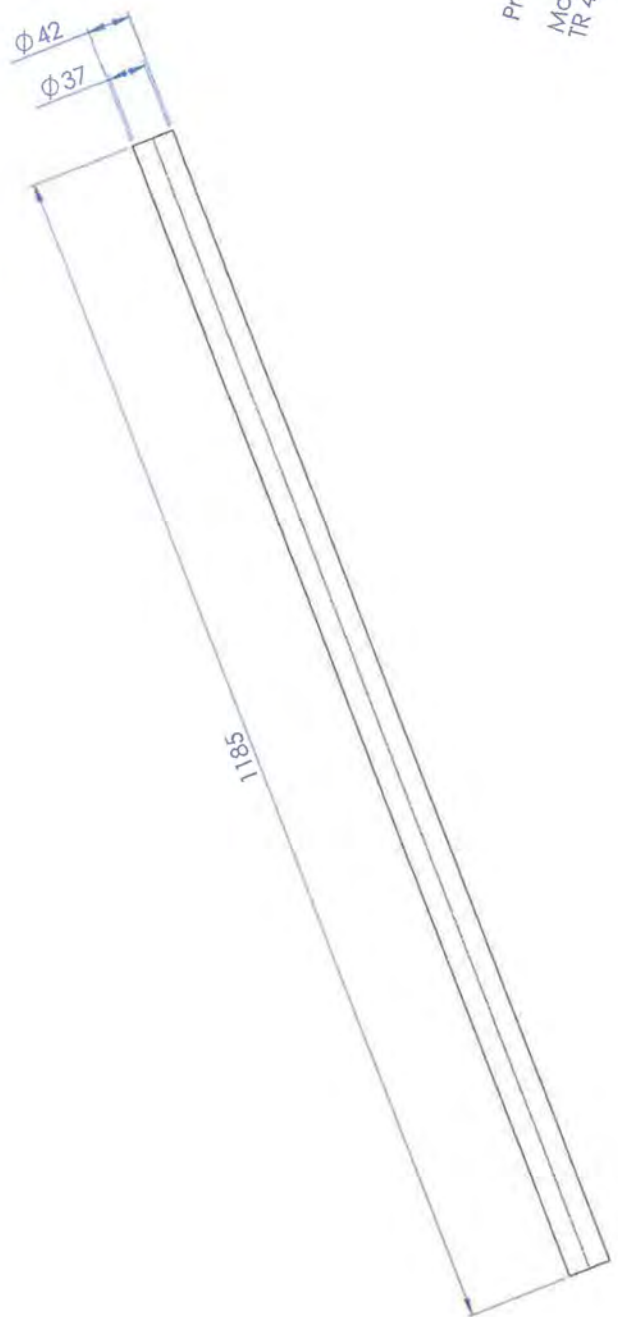
Promítání Evropské (mm)

Zábradlí rovného stupně - 6ks - Zn - 3,35 kg/ks
kulatina pr. 12 mm
pásek 50/5

Svary koutové 4mm

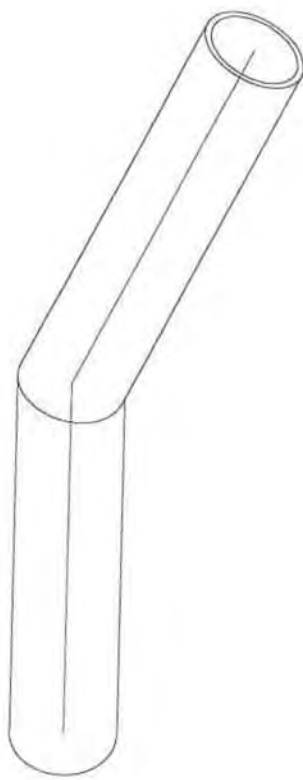
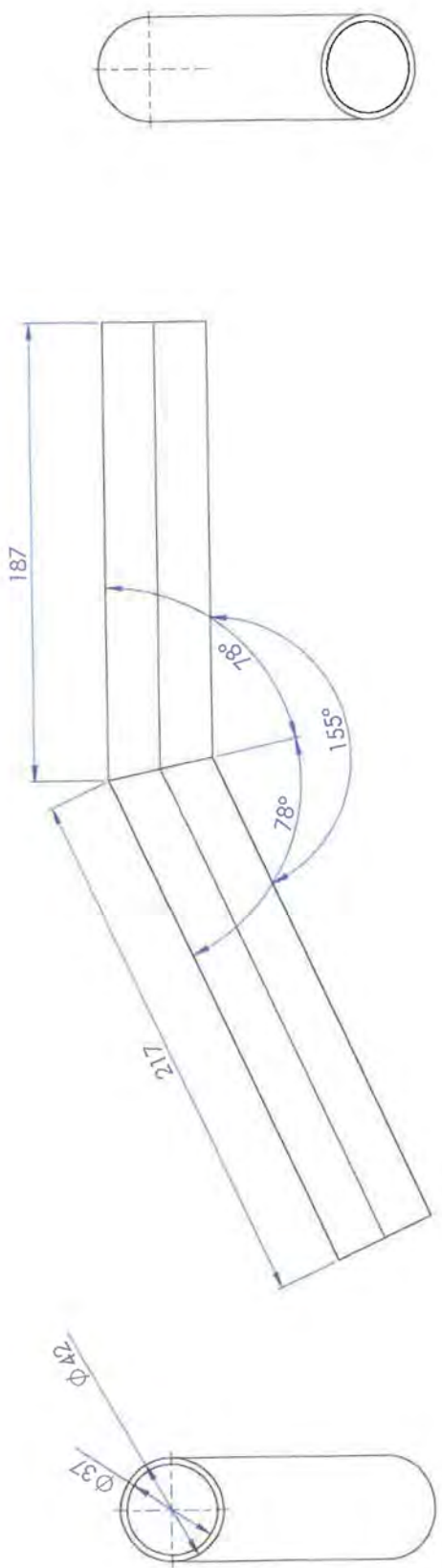


položka	profil	délka	hmotnost		ks	hmotnost celkem	poznámka
		/ mm /	/ kg/m /	/ kg/ks /		/ kg /	
	TR 152,4/5	4000	18,13	72,52	1	72,52	vřetena
	TR 152,4/5	5300	18,13	96,09	1	96,09	vřetena
	I 240	3800	38,2	137,56	2	275,12	nosník pod vřeteno schodiště
	U140	2300	16	36,8	1	36,8	
	L110/110/7	1300	12,18	15,83	1	15,83	
	Výpalky P10	0,0625	78,5	4,91	2	9,81	
	Dynka P2mm	0,04	15,7	0,63	2	1,26	
CELKOVÁ HMOTNOST:						507,43	kg



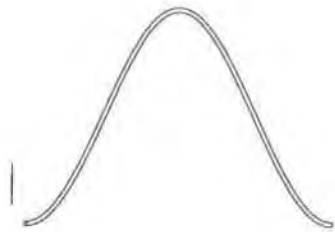
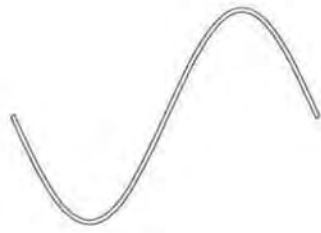
Promítání Evropské (mm)
Mádlo rovné - 2ks - Zn - 3kg/ks
TR 42.4 / 2,6 mm

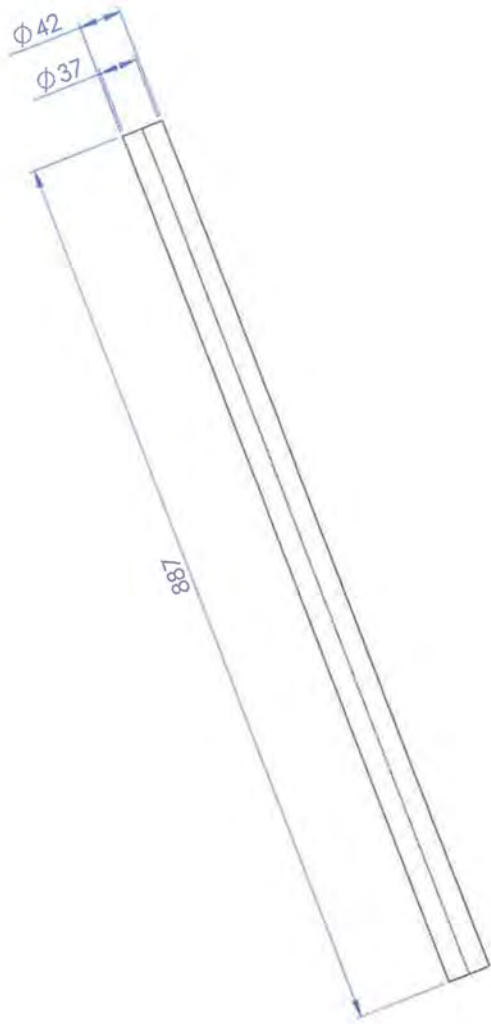




Promítání Evropské (mm)
 Madlo mezipodesty - 2ks - Zn - 1kg/ks
 TR 42.4 / 2,6 mm

Provitání Evropské (mm)
Madlo zábradlí oblého - 1ks - Zn - 24kg
TR 42,4 / 2,6 mm
Svary koutové 4mm





Promířání Evropské (mm)
Madlo zadržovací oblého - 2ks - Zn - 2,25kg/ks
TR 42,4 / 2,6 mm



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

Změnový list č. 43

Plocha hrubé podlahy 2.NP nižšího krovu

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

Objekt **S002**

Zpracoval

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

Byla dopočtena skutečná plocha hrubé podlahy - OSB desek a tepelné izolace - podlahy 2.NP nižšího krovu na skutečnost.

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

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

Dopad do smluvní ceny
Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne **12.9.2023** Podpis

Schválil za TDS

Dne **11.9.2023** Podpis

Schválil za GP

Dne **12.9.2023** Podpis

Schválil za objednatele

Dne **12.9.2023** Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

43.ZL - Plocha hrubé podlahy 2.NP nižšího krovu

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								
D	X		ODPOČTY					
D	Y		PŘÍPOČTY					
D		713	izolace tepelné					
1	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	59,900			SoD
	W		"dle výkazu 2.NP" - (36,1+22,2+24,3+10,1+9,4+134,5+9,4+10,1+24,3+22,2) "2.NP			-302,600		
	W		"skutečnost 2.NP dle zaměření" 362,5			362,500		
	W		Součet			59,900		
2	M	6315167R	rohož izolační protihluková z minerální vlny s PVC fólií tl 120mm	m2	61,098			SoD
	W		59,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			61,098		
	W		Součet			61,098		
D		762	Konstrukce tesařské					
4	K	762511274	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	74,400			SoD
	W		"dle výkazu 2.NP" - (36,1+22,2+24,3+10,1+9,4+134,5+9,4+10,1+24,3+22,2)			-302,600		
	W		"skutečnost 2.NP dle zaměření" 373+4			377,000		
	W		Součet			74,400		
5	K	762810024	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	70,400			SoD
	W		"dle výkazu 2.NP" - (36,1+22,2+24,3+10,1+9,4+134,5+9,4+10,1+24,3+22,2)			-302,600		
	W		"skutečnost 2.NP dle zaměření" 373			373,000		
	W		Součet			70,400		
6	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	1,637			SoD
D		763	Konstrukce suché výstavby					
7	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	68,300			SoD
	W		"dle výkazu - Skladba P01" -304,7			-304,700		
	W		"skutečnost dle zaměření" 373			373,000		
	W		Součet			68,300		
8	K	763251R01	Podlaha z dřevovláknitých desek tl. 20 mm bez podsypu	m2	68,300			SoD
	W		"dle výkazu - Skladba P01" -304,7			-304,700		
	W		"skutečnost dle zaměření" 373			373,000		
	W		Součet			68,300		
9	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,234			SoD
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
10	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
12	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
13	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

Schéma: Plocha OSB desky_2NP

373m² OSB2x

4m² OSB1x

19150

18160

0666



362,5m²



ÚSEKY JSOU ROZDĚLENY KOTAMA

Investor:

M.C.Praha 6,
Obor Školství,
Čs. Armády 6012a,18662,
Praha 6

hlavní architektní projektant:

Miroslav Fiala
d.p.s. projektová a inženýrská s.r.o.
Stožicová 764/6,
186 00 Praha 6 - Vrchla
e-mail: m.fiala@fiala.cz
tel. +420 225 877 111

generální dodavatel:

KONBIT s.a.
Přibrušská 768/20
180 00 Praha 6
tel. +420 225 877 111
konbit@konbit.cz

stavba:

Z.Š.J.A.Komenského - vypracování P.D. půdní vestavby
U Dělnického cvičiště 1100/1, 169 00 Praha 6

vstupní:

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU

schválil:

ing. Jiří Polachý
Ředitel Prahy

vypracoval:

datum:

28.08.2023

listů:

revize:

R_00

formát:

1 x A2

škála / profese:

mřížba:

1:100

průběh:

základová št.

Plocha OSB desky_2NP

PŮD.- NIŽŠÍ KROV 2.NP

PŮD.- NIŽŠÍ KROV 2.NP

Změnový list č. 45

Předělání dveří D03 na požární a doplnění dvou samozavíračů

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

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

Na základě požadavku investora byly před kolaudací objektu SO01 provedeny nutné úpravy dveří D03 z jídelny do ZUŠ na protipožární (výměna kazet, doplnění panikového kování, doplnění požárních pásků včetně označení štítky s údaji o požární odolnosti) vč. doplnění samozavírače. Samozavírač byl doplněn i na stávající dvoukřídlé dveře z jídelny na přístupové schodiště.

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

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	NE, není potřeba žádná PD.	
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce Méněpráce Celkem	[REDACTED]

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

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

Schválil za zhotovitele (feditel divize)	[REDACTED]	Dne 12.9.2023	Podpis [REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 11.9.2023	Podpis [REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 12.9.2023	Podpis [REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 12.9.2023	Podpis [REDACTED]



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdni vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

45.ZL - Předělání dveří D03 na požární a doplnění dvou samozavíračů

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								
	D	X	ODPOČTY					
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
1	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2,000			SoD
	W		"stávající dvoukřídle dveře ze schodiště do jídelny" 1		1,000			
	W		"dveře D03" 1		1,000			
	W		<i>Součet</i>		<i>2,000</i>			
2	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000			SoD
3	K	RTR0001	Předělání stávajících nepožárních dveří D03 na požární - výměna stávajících kazet, doplnění paniky, doplnění požárních pásků a štítků	kus	1,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
4	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
6	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
7	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

Změnový list č. 46

Zdivo a věnce 4.NP

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

Objekt SO02

Zpracoval

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

Pro objekt SO02 – 4.NP a střecha - bylo upraveno množství zdiva a ŽB věnců na skutečnost. V návaznosti na technologický postup výstavby nosného zdiva jako podpěra nové stropní monolitické konstrukce bylo doplněno vybourání rýh pro ocelové sloupy rámu ve střechě 4.NP s jejich následným obalením tepelnou izolací a geotextilií, vč. zabetonování. Odpočet neprováděného zdiva. Toto platí jak pro nové zdivo, tak i pro stávající kominové zdivo.

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
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4 – 46a 2 strany + 46b 1 strana)
fotodokumentace, zaměření...) 2.

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 11.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 11.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 46a.ZL - Zdivo a věnce 4.NP-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								
D	X		ODPOČTY					
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	35,210			SoD
	W		"dle výkazu" -183,127			-183,127		
	W		"skutečnost spočtená na stavbě"					
	W		"4,12" 4,67*38,08-3*2,2-4,04-1,775*4,67-					
	W		(4,67*1,93+1,46*1,27+2,21*0,27/2)-0,6*4,67-			124,454		
	W		(4,67*1,93+1,46*1,27+2,21*0,27/2)-1,995*4,67					
	W		"4,04" 1,17*5,545+5,285*5,545/2			21,140		
	W		"4,06" 1,17*6,18+5,285*5,525/2+0,665*5,285			25,292		
	W		"4,07" 1,17*6,085+5,275*5,585/2+5,285*0,5			24,492		
	W		"atika nad 4.NP" "atika" 18,14*1,03			18,684		
	W		"přízdívky u umyvadel" 1,5*1,5*3+1,5*1,95			9,675		
	W		"odpočet zdiva v místě 6 ks z 12 ks sloupů - vynecháno pro zabetonování" -6*0,25*3,6			-5,400		
	W		Součet			35,210		
2	K	330321410	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,823			CS ÚRS 2023 01
	W		"zabetonování zdi v místě svislých rýh-sloupů-12 sloupů" 0,3*0,25*3,6*12 - 0,16*0,16*3,6*6-0,2*0,2*3,6*6			1,823		
3	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	25,920			CS ÚRS 2023 01
	W		"zabednění zdi v místě zabetonování svislých rýh-sloupů-12 sloupů z každé strany zdi" 2*0,3*3,6*12			25,920		
4	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	25,920			CS ÚRS 2023 01
5	K	430362021R	Výztuž ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,089			
	W		"výztuž v místě zabetonování ocelových sloupů- z jedné strany KARI 150x150x8+prořez" (0,3*3,6*12)*1,3*5,267/1000			0,089		
D	4		Vodorovně konstrukce					
6	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,789			SoD
	W		"věnc atiky nad 4.NP-střecha" (7,41+5,31+5,42)*0,3*0,25			1,361		
	W		"dodávka věnce nad posledním otvorem výtahu" (2,6)*0,35*0,47			0,428		
	W		Součet			1,789		
7	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	11,514			SoD
	W		"věnc atiky nad 4.NP-střecha" (7,41+5,31+5,42)*0,25*2			9,070		
	W		"dodávka věnce nad posledním otvorem výtahu" (2,6)*0,47*2			2,444		
	W		Součet			11,514		
8	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	11,514			SoD
9	K	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 11 375 (EZ)	t	0,128			SoD
	W		"věnc atiky nad 4.NP-střecha - 4x pr 12, třmínky 6 po 150 mm" ((7,41+5,31+5,42)*4*0,89+122*1,05*0,22)*1,15/1000			0,107		
	W		"dodávka věnce nad posledním otvorem výtahu - 6x pr 12, třmínky 6 po 250 mm" ((2,6)*6*0,89+11*1,85*0,22)*1,15/1000			0,021		
	W		Součet			0,128		
10	K	417238210	Doplnění ztužujícího věnce tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	5,200			SoD
	W		"dodávka věnce nad posledním otvorem výtahu-výška 470 mm" 2,6*2			5,200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
11	K	632481215	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	42,120			SoD
	W		"obalení 12 ks ocelových sloupů ve zdivu" 0,915*3,6*6+1,035*3,6*6			42,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: 46b.ZL - Zdivo a věnce 4.NP-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								
D X ODPOČTY								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	K	310231045	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m ² do 4 m ² přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m ²	-	-15,600		
	W		-4*3,9*4.NP			-15,600		
	W		<i>Součet</i>			-15,600		
2	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m ³	-	-39,875		
	W		-(4,6+4,6+2,475+2,475+2,5+2)*(13,55-9)*0,6 "3.NP ředitelna			-50,915		
	W		(2,7*1,5*4)*0,6			9,720		
	W		(1*2,2*0,6)			1,320		
	W		<i>Součet</i>			-39,875		
D 998 Přesun hmot								
3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavky, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-	-69,174		SoD
D Y PŘÍPOČTY								
D VRN Vedlejší a ostatní náklady								
4	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%		1,500		SoD
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%		3,500		SoD
6	K	060001000	Územní vlivy	%		0,100		SoD
7	K	070001000	Provozní vlivy	%		0,200		SoD

Změnový list č. 47

Požární ucpávky v SO01_2.část

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Na základě dokončení elektroinstalace hlavního přívodního kabelu pro objekt SO.02 a dodatečného vyčíslení skutečného množství požárních prostupů pro kanalizaci a vodovod pro provoz gastro v SO.01 byly dokončeny požární ucpávky.

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

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

Dopad do smluvní ceny
Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel dívyze)

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 47.ZL - Požární ucpávky v SO01_2.část

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	X	ODPOČTY					
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana					
1	K	727213211	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	W		"ucp č.91" 1		1,000			
	W		"ucp č.92" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
2	K	727213215	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	W		"ucp č.90" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	RPO001	"Měkká ucpávka" (Orsil 140kg/m3+protipožární nátěry CP673,670)	m2	0,500			
	W		"utěsnění prostupů-cca 0,5m2" 0,5		0,500			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
4	K	741920204R3	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 60 do 70 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000			
	W		"ucp č.94" 1		1,000			
	W		"ucp č.95" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
5	K	741920251	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stropem tl do 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	W		"ucp č.97" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
6	K	741920203	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	W		"ucp č.93" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
7	K	741920204R2	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 50 do 60 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			
	W		"ucp č.96" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
8	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
10	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
11	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

Montážní list protipožárních prostupů
ZŠ Komenského

Ev.číslo:

Období:

Poř. číslo	Umístění prostupu	strop	stěna	Typ instalace	Rozměr instalace	Použitý systém Dunamenti / Hilti	Rozměry st. otvoru mm
90	sklad	x		plastové potrubí	50	PS25PolylackKF+orsil	150*200
91	sklad	x		plastové potrubí	20	PS25PolylackKF+orsil	
92	sklad	x		plastové potrubí	20	PS25PolylackKF+orsil	
93	sklad	x		el.svazek	30	PS25PolylackKF+orsil	200*200
94	tech.prostor	x		el.svazek	70	Polylack KF	
95	tech.prostor	x		el.svazek	70	Polylack KF	
96	tech.prostor	x		el.svazek	60	Polylack KF	
97	tech.prostor	x		el.kabel	20	Polylack KF	
						Montáž ucpávek	
						Měkká ucpávka	
						Celkem	



57-63.jpg



64-66.jpg



67.jpg



68.jpg



69.jpg



70.jpg



71-73.jpg



74-78.jpg



79.jpg



80.jpg



81.jpg



82-85.jpg



86-88.jpg



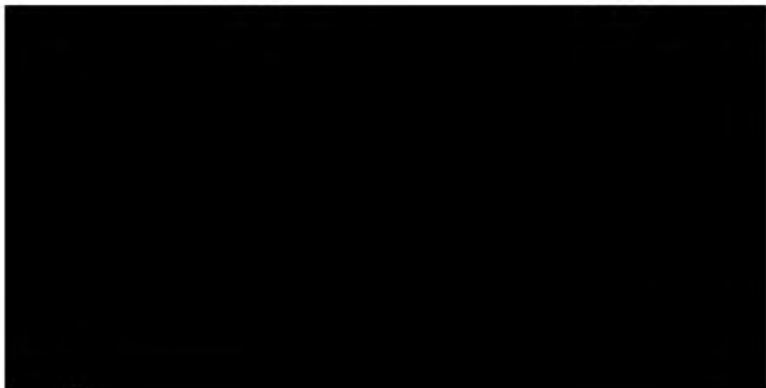
89.jpg



90-93.jpg



94-97.jpg



Změnový list č. 48

SO01 – Změny strojovna VZT

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

Objekt **SO01**

Zpracoval

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

Pro objekt SO.01 – strojovna VZT – bylo narovnáno množství překladů a vysekání rýh s plentováním, jedná se o doplnění překladů nad vstupní dveřní otvor a neprovádění překladů nad prostupy VZT.

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
Méněpráce
Celkem

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 (2 strany A4)
2.

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 11.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 48.ZL - SO01 -Změny strojovna VZT

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								
D	X		ODPOČTY					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	-0,103			SoD
	W		"dle výkazu 1.PP" -0,17				-0,170	
	W		"skutečnost"					
	W		"nové nosníky nad dveře I120 1,2m 2ks" 2*1,2*11,1/1000				0,027	
	W		"demonované nosníky 2 ks I120 1,8m" 2*1,8*11,1/1000				0,040	
	W		Součet				-0,103	
2	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	-0,141			SoD
	W		"dle výkazu 1.PP" -0,1698				-0,170	
	W		"skutečnost"					
	W		"nové nosníky nad dveře I120 1,2m 2ks" 2,1,2*11,1*1,08/1000				0,029	
	W		Součet				-0,141	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	-4,800			SoD
	W		"dle výkazu 1.PP" -9*1,8				-16,200	
	W		Mezisoučet				-16,200	
	W		skutečnost 1.PP					
	W		"vysekání rýh - stávajících nosníků 2 ks I120" (1,8+0,15+0,15)*2				4,200	
	W		"vysekání rýh - pro osazení demonovaných nosníků 2 ks I120" (1,8+0,15+0,15)*2				4,200	
	W		"vysekání rýh - pro osazení nosníků nad dveřmi 2 ks I120" (1,2+0,15+0,15)*2				3,000	
	W		Mezisoučet				11,400	
	W		Součet				-4,800	
D	997		Přesun sutě					
4	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	-0,202			SoD
5	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z skládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-0,202			SoD
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10 km)	t	1,818			SoD
	W		0,202*9 "Přepočtené koeficientem množství"				1,818	
	W		Součet				1,818	
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-0,202			SoD
D	998		Přesun hmot					
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-0,143			SoD
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	2,520			SoD
	W		(1,2+0,15+0,15)*(0,2+0,3+0,2) + (1,8+0,15+0,15)*(0,2+0,3+0,2)				2,520	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
10	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	2,520			SoD
	W		"Plentování nosníků"					

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

Změnový list č. 49

Výměna PVC podlahy na chodbě 3.NP

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

Objekt SO02

Zpracoval

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

Na základě vznešení požadavku vedení školy, bylo dohodnuta kompletní výměna PVC podlahy na chodbě vč. systémových obvodových lišt, kopírujících stávající keramický soklu.

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

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

Dopad do smluvní ceny
Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

Komentář: Jedná se o dodatečné práce v SO02 3.NP po předání díla. Realizace do 30.8.2023.

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 11.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

49.ZL - Výměna PVC podlahy na chodbě 3.NP

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 6

Zhotovitel:

Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	X		ODPOČTY					
	Y		PŘÍPOČTY					
	D	997	Přesun sutě					
1	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	0,386			SoD
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,386			SoD
3	K	997013509.1	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	3,474			SoD
	VV		0,386*9 "Přepočtené koeficientem množství			3,474		
	VV		Součet			3,474		
4	K	997013631.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,386			SoD
	D	776	Podlahy povlakové					
5	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	65,000			SoD
	VV		"demontáž původních soklíků" 65			65,000		
8	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	7,000			SoD
	VV		"vysprávení stáv.PVC na chodbě" 7,0			7,000		
9	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	7,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"vysprávení stáv.PVC na chodbě" 7,0			7,000		
10	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	7,000			SoD
	VV		"vysprávení stáv.PVC na chodbě" 7,0			7,000		
11	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	14,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		před samonivelačkou					
	VV		7,0			7,000		
	VV		před lepením PVC					
	VV		7,0			7,000		
	VV		Součet			14,000		
12	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců flexi lepidlem	m2	7,000			SoD
	VV		"vysprávení stáv.PVC na chodbě" 7,0			7,000		
13	M	28411019	PVC vinyl tl 2,00mm - barevnost a specifikace viz. PD	m2	7,700			SoD
	VV		7,0*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			7,700		
	VV		Součet			7,700		
14	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	65,000			SoD
	VV		"demontáž nových soklíků-po rozhodnutí vyměnit PVC v celé chodbě" 65			65,000		
15	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	108,500			SoD
	VV		"3.07b" 108,5			108,500		
16	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	108,500			CS ÚRS 2023 01
	VV		"3.07b" 108,5			108,500		
17	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	108,500			SoD
	VV		"3.07b" 108,5			108,500		
18	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	217,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		před samonivelačkou					
	VV		108,5			108,500		
	VV		před lepením PVC					
	VV		108,5			108,500		
	VV		Součet			217,000		
19	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců flexi lepidlem	m2	108,500			SoD
	VV		"3.07b" 108,5			108,500		
20	M	28411019	PVC vinyl tl 2,00mm - barevnost a specifikace viz. PD	m2	119,350			SoD
	VV		108,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			119,350		
	VV		Součet			119,350		

Změnový list č. 50

Doplnění nových dveří na sociálky v 3.NP

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

Objekt S002

Zpracoval

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

Na základě požadavku investora bude dodáno 4 ks nových dveří na sociálky v 3.NP. Tento ZL souvisí s provedením nových SDK stěn uvedených v ZL 11.

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

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

Dopad do smluvní ceny Vícepráce
Měněpráce
Celkem

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

Komentář:

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: **50.ZL - Doplnění nových dveří na sociálky v 3.NP**

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	X		ODPOČTY					
D	Y		PŘÍPOČTY					
D		766	Konstrukce truhlářské					
1	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000			SoD
	W		"v 3.06" 1			1,000		
	W		"v 3.08" 2			2,000		
	W		"v 3.08a" 1			1,000		
	W		Součet			4,000		
2	M	61164 D.33-34	dveře jednokřídle	kus	4,000			SoD
3	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	4,000			SoD
4	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	4,000			SoD
5	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	4,000			SoD
6	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	4,000			SoD
7	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,070			SoD
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
8	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%		1,500		SoD
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%		3,500		SoD
10	K	060001000	Územní vlivy	%		0,100		SoD
11	K	070001000	Provozní vlivy	%		0,200		SoD

Změnový list č. 51

Vyrovnání podlah v 1.22 a 1.25

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Na základě zaměření výšek v místnostech 1.22 a 1.25 bylo rozhodnuto, že stávající mazanina se nebude bourat a dojde pouze k vyrovnání výšky potřebné pro nové schodiště v m.č. 1.25 a v m.č. 1.22 dojde plynulému navázání na stávající podlahu schodiště k jídelně

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
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 51.ZL - Vyrovnání podlah v 1.22 a 1.25

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								
D	X		ODPOČTY					
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourání					
1	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-1,550			SoD
	vv		-0,1*(11,3+4,2)				-1,550	
D	997		Přesun sutě					
2	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	-3,410			
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-3,410			
4	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 (10 km)	t	-30,690			
	vv		-3,41*9 "Přepočtené koeficientem množství"				-30,690	
	vv		Součet				-30,690	
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-3,410			
D	776.		Podlahy povlakové					
6	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 5 mm	m2	-4,200			
	vv		"1.22 - větší tloušťka samonivelačky" -4,2				-4,200	
	vv		"1.25 - zůstává, bez změny"					
	vv		Součet				-4,200	
7	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,032			SoD
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	11,300			CS ÚRS 2023 01
	vv		"pod potěr"					
	vv		"1.25 - nutný potěr cca tl. 30 mm - WEBERBAT 30 MPa" 11,3				11,300	
	vv		Součet				11,300	
9	K	632450133R	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	11,300			
	vv		uvážován weberbat potěr 30 MPa - ceník 1 kg =6,09 Kč					
	vv		"1.25 - nutný potěr cca tl. 30 mm - WEBERBAT 30 MPa" 11,3				11,300	
10	K	631362022	Výztuž mazanin z kompozitních sítí D drátu 3 mm velikost ok 100 x 100 mm	m2	11,300			CS ÚRS 2023 01
	vv		"1.25 - WEBERBAT 30 MPa" 11,3				11,300	
D	998		Přesun hmot					
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,958			SoD
D	776		Podlahy povlakové					
12	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	4,200			CS ÚRS 2023 01
	vv		"1.22 - větší tloušťka samonivelačky" 4,2				4,200	
13	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,063			SoD
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
14	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
16	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
17	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

Změnový list č. 52

SO01 – hasicí přístroje a cedulky

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Na základě požadavku objednatele byly osazeny v objektu SO01 přenosné hasicí přístroje (dodávka školy) a osazeny informační cedulky – přenosný hasicí přístroj a únikový východ.

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

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

Dopad do smluvní ceny Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 11.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: 52.ZL - SO01 - hasicí přístroje a cedulky

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								
	D	X	ODPOČTY					
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	W		" na stěnu přichycené 4ks" 4-		4,000			
	W		" na zem položený 1 ks" 0		0,000			
	W		<i>Součet</i>		<i>4,000</i>			
2	K	953943031	D+M bezp. tabulky (ozn. O31)	kus	8,000			SoD
	W		"přenosný hasicí přístroj" 5		5,000			
	W		"únikový východ" 3		3,000			
	W		<i>Součet</i>		<i>8,000</i>			
	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. 54

Doplnění fasádního lešení pro střechu 2.NP, prodloužení doby 4.NP

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)

Před zahájením prací na střešních pláštích nižšího krovu bylo z důvodu bezpečné montáže požadováno od GDS zhotovení po obvodu střechy lešení - ze severní strany fasádní lešení od terénu k římsě střechy. Tento rozsah i způsob zajištění bezpečnosti potvrdil i oslovený koordinátor BoZp, je již řešeno v ZL 06.

Tento ZL prodlužuje dobu pronájmu lešení severní strany pro střechu 4.NP, kdy se prodlužuje doba realizace střechy z důvodu přezdívaní komínů (ZL 20) a dále v návaznosti na zjištěný skutečný stav poškození komínových těles. Souběžně s tím budou zahájeny i přípravné práce z lešení pro budoucí instalaci topných kabelů a hromosvodu.

U nižšího krovu na severní straně bylo také postaveno lešení od terénu po římsu střechy celková doba postaveného lešení je ovlivněna novými skutečnostmi zjištěnými po zahájení prací na střešním plášti (příprava pro instalaci topných kabelů, svody hromosvodu, změny v zateplení vikýřů)

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
Méněpráce
Celkem [redacted]

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 (1 strana A4)
2. [redacted]

Schválil za zhotovitele (ředitel divize) Dne 12.9.2023 Podpis [redacted]

Schválil za TDS Dne 12.9.2023 Podpis [redacted]

Schválil za GP Dne 12.9.2023 Podpis [redacted]

Schválil za objednatele Dne 12.9.2023 Podpis [redacted]



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: **54.ZL - Doplnění fasádního lešení pro střechu 2.NP, prodloužení doby 4.NP**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 6

Zhotovitel: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	X		ODPOČTY					
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	0.1		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m ²	240,500			CS ÚRS 2023 01
	W		"pro střechu 2.NP" 37,0*6,5			240,500		
2	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	92 157,220			CS ÚRS 2023 01
	W		"pro střechu 2.NP - od 2.5.2023 - do předpoklad 30.9.2023" (37,0*6,5)*152			36 556,000		
	W		"pro střechu 4.NP_nad 90 dní oproti ZL 06 - původní termín do 2.5.2023, nyní do - cca 30.9." (22,8*(13,55+2,6))*151			55 601,220		
	W		Součet			92 157,220		
3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m ²	240,500			CS ÚRS 2023 01
4	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	6 885,600			SoD
	W		"pro střechu 4.NP_nad 90 dní oproti ZL 06 - původní termín do 2.5.2023, nyní do - cca 30.9.2023" ((22,8)*2,0)*151			6 885,600		
	W		Součet			6 885,600		
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
5	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
7	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
8	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

Změnový list č. 57

SO01 – zvýšený sokl u výdeje

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

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

Na základě zaměření výšek podlah mezi místnostmi 1.28 (jídlna) a 1.38 (kuchyně) se po vybourání dveřního otvoru projektant rozhodl o vytvoření zvýšeného soklu, který bude sloužit jako zábrana proti přejetí mobilního vozíku na skleničky vedle výdeje nápojů. vč. podlahy vybetonování a obložení keramickou dlažbou.

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

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje...)	Ne, bude promítnuto do skutečného provedení	[REDACTED]
Dopad do smluvní ceny	Vícepráce Méněpráce Celkem	[REDACTED]

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. Fotodokumentace (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele (ředitel divize)	[REDACTED]	Dne 19.9.2023	Podpis	[REDACTED]
Schválil za TDS	[REDACTED]	Dne 19.9.2023	Podpis	[REDACTED]
Schválil za GP	[REDACTED]	Dne 19.9.23	Podpis	[REDACTED]
Schválil za objednatele	[REDACTED]	Dne 19.9.23	Podpis	[REDACTED]



SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - (0000) veslavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: **57.ZL - SO01 - zvýšený sokl u výdeje**

Misto:
 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								
D	X		ODPOČTY					
D		776	Podlahy povlakové					
1	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) -1,15*0,7	m2	-0,805		-0,805	SoD
2	M	28411019	PVC vinyl tl 2,00mm - barevnost a speciifikace viz. PD -0,805*1,1	m2	-0,866		-0,866	SoD
3	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených -1,15-0,7	m	-1,850		-1,850	SoD
4	M	28411009	lišta soklová PVC -1,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m	-1,887		-1,887	SoD
	W		Součet				-1,887	
5	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní -1,15*0,7	m2	-0,805		-0,805	SoD
6	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,004		-0,004	SoD
D	Y		PŘÍPOČTY					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
7	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu "pod potěr" *mezi 1.28 a 1.38 - nutný potěr cca tl. 35 mm - WEBERBAT 30 MPa - plocha" 1,15*0,7	m2	0,805		0,805	CS ÚRS 2023 01
	W		Součet				0,805	
8	K	632450133R	Vyrovnávací cementový potěr II přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše uvažován weberbat potěr 30 MPa - ceník: 1 kg =6,09 Kč *mezi 1.28 a 1.38 - nutný potěr cca tl. 35 mm - WEBERBAT 30 MPa - plocha" 1,15*0,7	m2	0,990		0,990	SoD - ZL
	W		"mezi 1.28 a 1.38 - WEBERBAT 30 MPa - zvýšený sokl" 0,1*(1,15+0,7)				0,185	
	W		Součet				0,990	
9	K	273351121	Bednění základů desek zřízení (0,1+0,05)*(1,15+0,7)	m2	0,278		0,278	SoD
10	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,278		0,278	SoD
11	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "KARI síť 150x150x6 - vodorovně+zahnutí do zvýšeného soklu" (1,15*0,7+0,1*(1,15+0,7))*3,033/1000*1,3	t	0,006		0,006	SoD
	W		"2 x drát pr.8 ve zvýšeném soklu" 2*(1,15+0,7)*0,4/1000*1,3				0,002	
	W		Součet				0,006	
D		998	Přesun hmot					
12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,090		0,090	SoD
D		771	Podlahy z dlaždic					
13	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm 1,15*2+0,7*2	m	3,700		3,700	SoD
14	K	771573119	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 45 do 50 ks/m2 1,15*0,7	m2	0,805		0,805	SoD
15	M	597614R02	dlažba keramická protiskluzná R12 tl.9 mm, 200x200mm, světle šedá, sliutá, neglazovaná (0,805+(1,15+0,7)*0,1+(1,15+0,7)*0,05)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2	1,245		1,245	SoD
	W		Součet				1,245	
16	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách 1,15*0,7+(1,15+0,7)*0,05	m2	0,898		0,898	SoD
17	K	771591115	Podlahy spárování silikonem "mezi dlažbou a soklem" 1,15+0,7+0,7	m	4,400		2,550	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"mezi zvýšeným soklem a PVC" 1,15+0,7		1,850			
			<i>Součet</i>		4,400			
18	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky 1.15*0,7	m2	0,805			SoD
					0,805			
19	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového 1,15+0,7+0,1+1,05+0,6	m	3,600			CS ÚRS 2023 01
					3,600			
20	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm 3,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m	3,960			CS ÚRS 2023 01
					3,960			
21	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,029			SoD
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
22	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
23	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
24	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
25	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



Změnový list č. 58

Sanitární doplňky

Stavba
(Název dle SoD)

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt

SO01, SO02

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě požadavku objednatele bude dodáno více odpadkových košů. Dodané koše budou dle požadavku architekta kovové s víkem objemu 50l v šedé barvě, ty budou dodány do 3. a 4.NP. Důvodem změny je zrušení osoušečů rukou. Dále se doplňují 2 pisoárové mezistěny v 3.NP ve stejném provedení jako jsou sanitární příčky, ty byly poškozeny původním dodavatelem při demontážních pracích. Odečítá se demontáž a zpětná montáž sanitárních příček v 3.NP, ty se dodávají nové.

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

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

NE, bude zakresleno do skutečného provedení.

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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: 58a 1strana, 58b – 1 strana)
- 2.

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 19.9.23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 19.9.23 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

J. A. Komenského púdní veštvábn 300000000

Objekt:

Zábravné listy

Soupis:

58a.ZL - Sanitární doplňky - 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								
D	Y		PŘÍPOČTY					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
6	K	725291R01	Odpadkový kovový koš 50l, šedý "dle požadavku objednatele" 8	ks	8,000			
7	K	7259009R1	Osazení odpadkového koše	kus	8,000			
D		763	Konstrukce suché výstavby					
8	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL- laminátem tl. 19,6 mm (T12) "dle výkazu 2 ks pro 4.NP - 0,7*0,4*2=0,56 m2" 0 "doplnění do 3.NP - 2 ks" 0,7*0,4*2 Součet	m2	0,560			SoD
9	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	0,009			SoD
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
10	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
12	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
13	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD
14	K	R1	Zakreslení změn do PD (nebyla předána prováděcí PD)	kpl	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

58b.ZL - Sanitární doplňky - 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								
D	X		ODPOČTY					
D	725.		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
1	K	725291019	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na papírové ručníky (dle ozn. O07) "dle výkazu" -1	soubor	-1,000			
2	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,003			
3	K	725291019.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na papírové ručníky (dle ozn. O19) "dle výkazu" -4	soubor	-4,000			
4	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,012			
D	763.		Konstrukce suché výstavby					
5	K	763411R01	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž sanitárních přiček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek; včetně dveří "dle výkazu" -17,8	m2	-17,800			
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
10	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
12	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
13	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

Změnový list č. 60

Přezdění stávajících komínů nad střechou 4.NP_2.část

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 zjištění skutečného stavu stávajících komínů nad střechou 4.NP bylo rozhodnuto o větším rozsahu odbourání a přezdění komínů než původní předpoklad 6 m3 v ZL20.

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
Méněpráce
Celkem

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

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)
1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
2. Půdorys o pozicích komínových těles (1 strana A4)

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 19.9.23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 19.9.23 Podpis



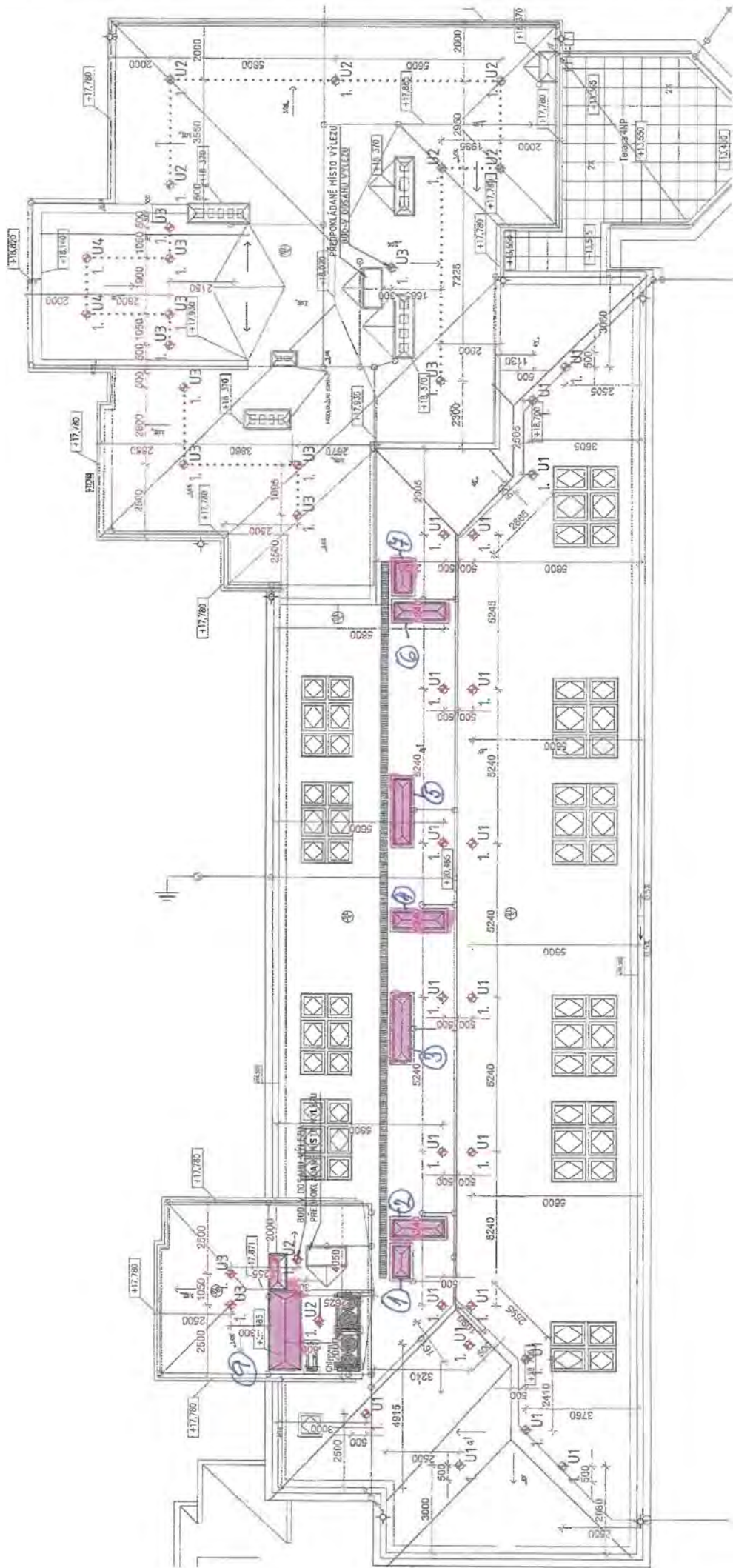
SOUPIS PRACÍ

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

60.ZL - Přezdění stávajících komínů nad střechou 4.NP_2.část

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	X	ODPOČTY					
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	31423116R1	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných ČESKÁ ZVONIVKA dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	3,626			SoD-ZL
			"odečet předpokladu" -6 skutečnost			-6,000		
			"komín 9" (2,67*1,05-0,7*0,45*3)*1,4			2,602		
			"komín 1 + 2" 1,14*0,62-0,34*0,24*3*1,02+(1,71*0,62-0,53*0,32-0,25*0,32-0,53*0,32)*(1,02+2,3)/2			1,521		
			"komín 3" (2,27*0,62-0,33*0,34-0,33*0,29-0,33*0,29-0,33*0,31-0,33*0,16)*1,94			1,840		
			"komín 4" (1,46*0,62-0,32*0,38-0,32*0,31-0,32*0,2)*(0,95+2,23)/2			0,986		
			"komín 5" (1,8*0,62-0,32*0,28-0,32*0,32-0,32*0,17-0,32*0,28)*1,13			0,881		
			"komín 6+7" (0,825*0,62-0,32*0,23)*1+(1,7*0,62-0,32*0,32-0,32*0,34-0,32*0,34)*(1+2,7)/2			1,796		
			Součet			3,626		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	96203263R1	Šetrné bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	3,626			SoD-ZL
			"odečet předpokladu" -6 skutečnost			-6,000		
			"komín 9" (2,67*1,05-0,7*0,45*3)*1,4			2,602		
			"komín 1 + 2" 1,14*0,62-0,34*0,24*3*1,02+(1,71*0,62-0,53*0,32-0,25*0,32-0,53*0,32)*(1,02+2,3)/2			1,521		
			"komín 3" (2,27*0,62-0,33*0,34-0,33*0,29-0,33*0,29-0,33*0,31-0,33*0,16)*1,94			1,840		
			"komín 4" (1,46*0,62-0,32*0,38-0,32*0,31-0,32*0,2)*(0,95+2,23)/2			0,986		
			"komín 5" (1,8*0,62-0,32*0,28-0,32*0,32-0,32*0,17-0,32*0,28)*1,13			0,881		
			"komín 6+7" (0,825*0,62-0,32*0,23)*1+(1,7*0,62-0,32*0,32-0,32*0,34-0,32*0,34)*(1+2,7)/2			1,796		
			Součet			3,626		
	D	997	Přesun sutě					
3	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	5,780			SoD
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,780			SoD
5	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	52,020			SoD
			5,78*9 "Přepočtené koeficientem množství"			52,020		
			Součet			52,020		
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,780			SoD
	D	998	Přesun hmot					
7	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	8,080			SoD-ZL
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
8	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
10	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
11	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD



Změnový list č. 61

SO01 – změny truhlářské kce.

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

Objekt SO01

Zpracoval

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

Na základě projednávání provedení detailů u dřevěného obkladu v jídelně bylo architektem rozhodnuto o provedení spoje obkladových desek v 1.38 jako pero-drážka. Z důvodů provedení podkladní nosné konstrukce z masivu, která vytvořila větší mezeru mezi stěnou a obkladem je z horní strany obkladu doplněna parapetní deska profilovaná z masivu a v nátěru, doplněny jsou také krytky prostupu topení.

Doplněno je také dřevěné lemování čela dřevěného stropu v 1.25. (skladba SDK podhledu)

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

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

Dopad do smluvní ceny Vícepráce
Méněpráce
Celkem

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

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 19.9.23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 19.9.23 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení
 Objekt: ZL - Změnové listy
 Soupis: 61.ZL - SO01 - změny truhlářské 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								
D	X		ODPOČTY					
D	Y		PŘÍPOČTY					
D		766	Konstrukce truhlářské					
1	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	m	58,727			SoD
			"horní parapetní deska dřevěného obkladu-masiv v náteru"					
			0,4*4+0,41+1,75+1,63+0,52+0,37+1,755+1,24+0,64+0,39*2+0,65+0,41+0,655+1,245+6,41+1,562+2,07+1,66+1,58+0,2*6+1,3*2+1,33+0,2+0,94+2,96+1,65+0,41+0,78			39,007		
			+10,03+0,48+2,08+6,29+0*2-1,08*2 + 2*1,5			19,720		
			Součet			58,727		
2	M	607941R01	parapetní deska - masiv, profílance, nátěr, š. cca 70 mm	m	64,600			
			58,727*1,1			64,600		
3	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	m	4,080			SoD
			"horní parapetní deska dřevěného obkladu-masiv v náteru - rozšířená"					
			"smrk šíře 240 mm" 1,23+1,23+0,82			3,280		
			"dub šíře 1170 mm" 0,8			0,800		
			Součet			4,080		
4	M	607941R02	parapetní deska - masiv, profílance, nátěr, š. cca 240 mm	m	3,608			
			"smrk šíře 240 mm" (1,23+1,23+0,82)*1,1			3,608		
5	M	607941R03	parapetní deska - masiv, profílance, dub, nátěr, š. cca 1170 mm	m	0,880			
			"dub šíře 1170 mm" 0,8*1,1			0,880		
6	K	766RKRYT	Dodávka a montáž krytek na prostouy topení vč. nátěru	ks	20,000			
7	K	766RSPoj	Vytvoření spoje mezi deskami PERO-DRÁŽKA - zafrézování, vložení desky "vodorovně"	m	189,290			
			0,35+0,35+0,41+0,35+0,35+1,75+1,63+0,52+0,37+1,755+1,24+0,54+0,31+0,29+0,41+0,29+0,54+1,245+6,41+1,56+2,07+1,66+1,58+0,18			26,160		
			+0,18+1,3+0,18+0,16+1,3+0,16+0,18+1,33+0,16-18*0,2+0,94+2,96+1,65+0,41+10,03+0,78+0,48+2,08+6,29			26,970		
			"svislé" 92*1,48			136,160		
			Součet			189,290		
8	K	766ROBKLAĐČ	D+M dřevěné lemování čela dřevěného stropu	m	6,595			
			0,85+1,325+1,32+0,925+1,775+0,4			6,595		
9	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,119			SoD
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady					
10	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
12	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
13	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 23 614 01

Změnový list č. 62

Dlažba podesty 1.PP, 1.NP, 2.NP a mezipodesta z 2.NP do 3.NP

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

Objekt SO02

Zpracoval

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

Po demontáži stávajících vrstev na podestách a mezipodestě (dodatečný požadavek provozu ZŠ, z důvodu poškození předchozím dodavatelem stavby) byl zjištěn nevyhovující stav podkladních vrstev (stávající dlažba a PVC). Vybourány byly keramické soklíky, PVC soklíky, odbourání vrstvy nesoudržné mazaniny pod demontovanou keramickou dlažbou na podestách a mezipodestě z důvodu dorovnání výšek dle skutečnosti a napojení na stávající podlahové plochy chodby, schodišťové stupně a vstupy do místností. Dopočet penetrací, silikonů, čištění dlažby a soklů. Shodný způsob provedení podlah byl již řešen v ZL 08b.

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
Méněpráce
Celkem

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

Komentář:

Přílohy (soubor prací, zakreslení, fotodokumentace, zaměření...)
1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4 – 62a 2 strany A4, 62b 1 strana A4)
2. Půdorys se zakreslením (1 strana A4)
3. Fotodokumentace (3 strana A4)

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 19.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 19.9.23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 19.9.23 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdní vestavba - dokončení

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

62a.ZL - Dlažba podesty 1.PP,1.NP,2.NP a mezipodesta z 2.NP do 3.NP - 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								
D	X		ODPOČTY					
D	Y		PŘÍPOČTY					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	35,970			CS ÚRS 2023 01
	W		začištění po vybourání soklu					
	W		"podesta 2.NP" 0,31+1,28+4,53-0,9+4,86+0,3-1,1+3,25-1,6		10,930			
	W		"podesta 1.NP" 0,23+1,32+4,57-0,9+4,63+0,3-1,1+3,25-1,6		10,700			
	W		"podesta 1.PP" 0,16+1,08+4,51-0,8+4,18+4,51+0,3-1,1+3,1-1,6		14,340			
	W		Součet		35,970			
D	998		Přesun hmot					
2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,054			SoD
D	997		Přesun sutě					
3	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m	t	8,287			SoD
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,287			SoD
5	K	997013509.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	74,583			SoD
	W		8,287*9 "Přepočtené koeficientem množství		74,583			
	W		Součet		74,583			
6	K	997013631.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,287			SoD
D	776		Podlahy povlakové					
7	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	40,360			SoD
	W		"dle výkazu" -5,4		-5,400			
	W		skutečnost					
	W		"podesta 2.NP" 0,31+1,28+4,53-0,9+4,86+0,3-1,1+3,25-1,6		10,930			
	W		"podesta 1.NP" 0,23+1,32+4,57-0,9+4,63+0,3-1,1+3,25-1,6		10,700			
	W		"podesta 1.PP" 0,16+1,08+4,51-0,8+4,18+4,51+0,3-1,1+3,1-1,6		14,340			
	W		"mezipodesta 2.NP - 3.NP" 2,3+2,3+4,55+0,16*4		9,790			
	W		Součet		40,360			
D	771		Podlahy z dlaždic					
8	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	35,970			SoD
	W		"podesta 2.NP" 0,31+1,28+4,53-0,9+4,86+0,3-1,1+3,25-1,6		10,930			
	W		"podesta 1.NP" 0,23+1,32+4,57-0,9+4,63+0,3-1,1+3,25-1,6		10,700			
	W		"podesta 1.PP" 0,16+1,08+4,51-0,8+4,18+4,51+0,3-1,1+3,1-1,6		14,340			
	W		Součet		35,970			
9	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	76,958			SoD
	W		"mezipodesta 2.NP-3.NP" 0,16*1,36*2+2,3*4,55		10,900			
	W		"2.NP podesta" 0,31*3,25+4,55*4,53+0,5*0,525*2+0,5*1,1		22,694			
	W		"1.NP podesta" 3,25*0,23+4,4*4,57+0,525*0,5*2+1,1*0,5		21,931			
	W		"1.PP podesta" 4,51*4,18+0,16*3,1+2,15*0,32+0,65*0,525*2+1,1*0,65		21,433			
	W		Součet		76,958			
10	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,660			SoD
	W		"2.NP podesta" (0,31*3,25+4,55*4,53+0,5*0,525*2+0,5*1,1)*0,01		0,227			
	W		"1.NP podesta" (3,25*0,23+4,4*4,57+0,525*0,5*2+1,1*0,5)*0,01		0,219			
	W		"1.PP podesta" (4,51*4,18+0,16*3,1+2,15*0,32+0,65*0,525*2+1,1*0,65)*0,01		0,214			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				0,660	
11	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	76,958			SoD-ZL
	W		pod samonivelačku					
	W		"mezipodesta 2.NP-3.NP - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutno samonivelačka tl. 10,5 mm" 0,16*1,36*2+2,3*4,55		10,900			
	W		"2.NP podesta - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutný potěr cca tl. 20,5 mm - WEBERBAT 30 MPa" 0,31*3,25+4,55*4,53+0,5*0,525*2+0,5*1,1		22,694			
	W		"1.NP podesta - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutný potěr cca tl. 20,5 mm - WEBERBAT 30 MPa" 3,25*0,23+4,4*4,57+0,525*0,5*2+1,1*0,5		21,931			
	W		"1.PP podesta - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutný potěr cca tl. 20,5 mm - WEBERBAT 30 MPa" 4,51*4,18+0,16*3,1+2,15*0,32+0,65*0,525*2+1,1*0,65		21,433			
	W		Součet				76,958	
12	K	771151025	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 10 do 12 mm	m2	10,900			CS ÚRS 2023 01
	W		"mezipodesta 2.NP-3.NP - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutno samonivelačka tl. 10,5 mm" 0,16*1,36*2+2,3*4,55		10,900			
13	K	632450132R	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m2	66,058			
	W		uvažován weberbat potěr 30 MPa - ceník 1 kg =6,09 Kč					
	W		"2.NP podesta - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutný potěr cca tl. 20,5 mm - WEBERBAT 30 MPa" 0,31*3,25+4,55*4,53+0,5*0,525*2+0,5*1,1		22,694			
	W		"1.NP podesta - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutný potěr cca tl. 20,5 mm - WEBERBAT 30 MPa" 3,25*0,23+4,4*4,57+0,525*0,5*2+1,1*0,5		21,931			
	W		"1.PP podesta - vybouraná dlažba větší tloušťku-nutný potěr cca tl. 20,5 mm - WEBERBAT 30 MPa" 4,51*4,18+0,16*3,1+2,15*0,32+0,65*0,525*2+1,1*0,65		21,433			
	W		Součet				66,058	
14	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	35,970			SoD
	W		"podesta 2.NP" 0,31+1,28+4,53-0,9+4,86+0,3-1,1+3,25-1,6		10,930			
	W		"podesta 1.NP" 0,23+1,32+4,57-0,9+4,63+0,3-1,1+3,25-1,6		10,700			
	W		"podesta 1.PP" 0,16+1,08+4,51-0,8+4,18+4,51+0,3-1,1+3,1-1,6		14,340			
	W		Součet				35,970	
15	M	59761276	sokl-dlažba keramická typ stejný jako podlaha	kus	118,701			SoD
	W		35,97*3,3 "Přepočtené koeficientem množství"		118,701			
	W		Součet				118,701	
16	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	35,970			CS ÚRS 2023 01
	W		mezi sokl a podlahu					
	W		"podesta 2.NP" 0,31+1,28+4,53-0,9+4,86+0,3-1,1+3,25-1,6		10,930			
	W		"podesta 1.NP" 0,23+1,32+4,57-0,9+4,63+0,3-1,1+3,25-1,6		10,700			
	W		"podesta 1.PP" 0,16+1,08+4,51-0,8+4,18+4,51+0,3-1,1+3,1-1,6		14,340			
	W		Součet				35,970	
17	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	76,958			SoD-ZL
	W		"pod dlažbu"					
	W		"mezipodesta 2.NP-3.NP" 0,16*1,36*2+2,3*4,55		10,900			
	W		"2.NP podesta" 0,31*3,25+4,55*4,53+0,5*0,525*2+0,5*1,1		22,694			
	W		"1.NP podesta" 3,25*0,23+4,4*4,57+0,525*0,5*2+1,1*0,5		21,931			
	W		"1.PP podesta "		21,433			
	W		4,51*4,18+0,16*3,1+2,15*0,32+0,65*0,525*2+1,1*0,65		21,433			
	W		Součet				76,958	
18	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	76,958			SoD
	W		"mezipodesta 2.NP-3.NP" 0,16*1,36*2+2,3*4,55		10,900			
	W		"2.NP podesta" 0,31*3,25+4,55*4,53+0,5*0,525*2+0,5*1,1		22,694			
	W		"1.NP podesta" 3,25*0,23+4,4*4,57+0,525*0,5*2+1,1*0,5		21,931			
	W		"1.PP podesta "		21,433			
	W		4,51*4,18+0,16*3,1+2,15*0,32+0,65*0,525*2+1,1*0,65		21,433			
	W		Součet				76,958	
20	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,488			SoD
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:

62b.ZL - Dlažba podesty 1.PP,1.NP,2.NP a mezipodesta z 2.NP do 3.NP_MCP

Místo:

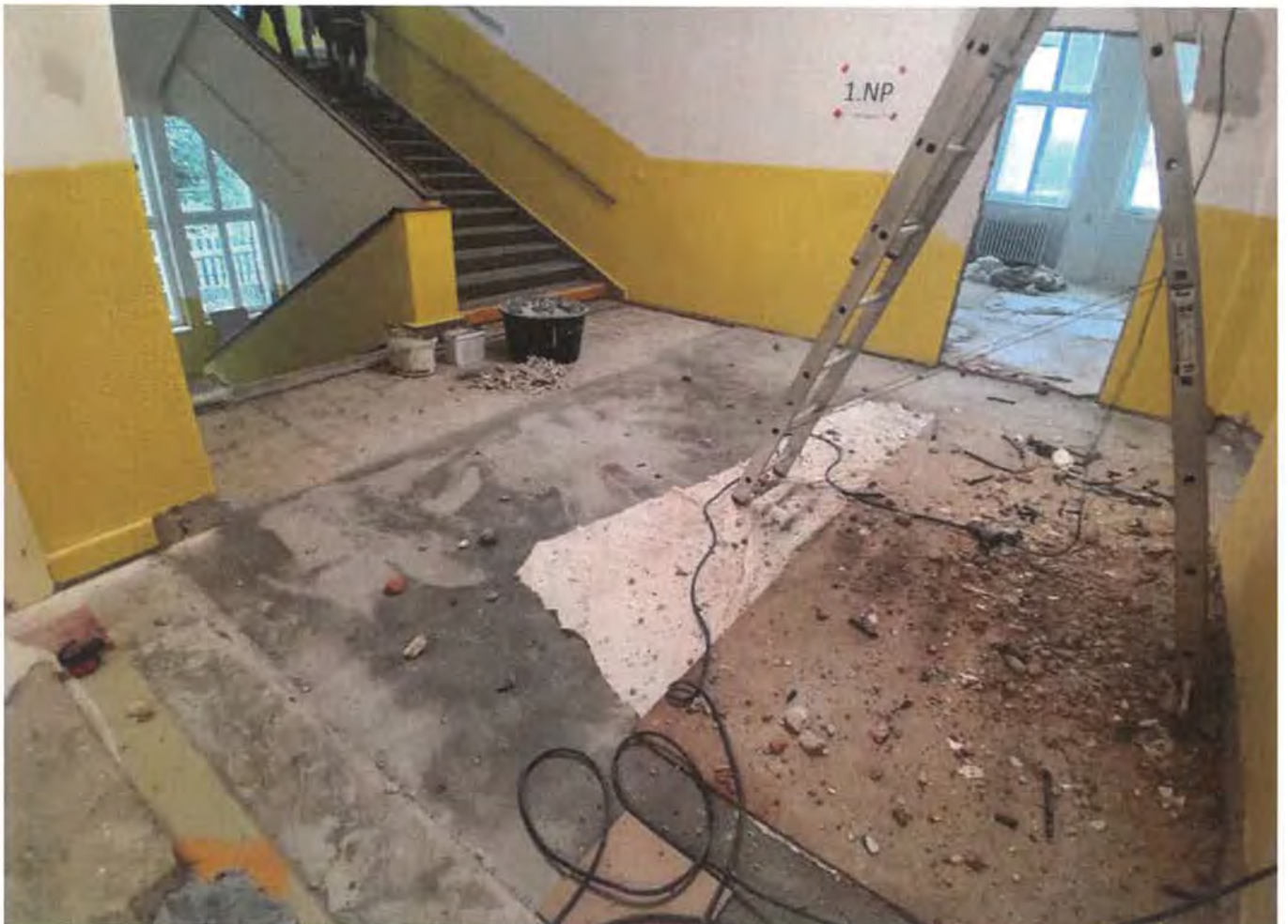
Zadavatel:

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								
	D	X	ODPOČTY					
	D	771.	Podlahy z dlaždic					
1	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	-137,200			SoD
	W		"1.PP" -49,6		-49,600			
	W		"1.NP" -43,6		-43,600			
	W		"2.NP" -44,0		-44,000			
	W		Součet		-137,200			
2	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	-0,624			SoD
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	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. 66

Demontáž žlabu 3.NP a nové oplechování

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

Objekt SO02

Zpracoval

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

Na základě požadavku objednatele bude demontován stávající okapový žlab římsy nad 3.NP (původní úroveň střechy) a bude nahrazen novým okapovým oplechováním v čele římsy.

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

Méněpráce

Celkem

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

Dopad na termíny stavby

ANO / NE

Komentář:

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

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 11.9.2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 12.9.2023 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 12.9.2023 Podpis

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ J. A. Komenského - půdňi vestavba - dokončeni

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

66.ZL - Demontáž žlabu 3.NP a nové oplechování

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								
	D	X	ODPOČTY					
	D	Y	PŘÍPOČTY					
	D	997	Přesun sutě					
1	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	0,062			SoD
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,062			SoD
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (10km)	t	0,558			SoD
	VV		0,062*9 "Přepočtené koeficientem množství		0,558			
	VV		<i>Součet</i>		<i>0,558</i>			
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,062			SoD
	D	764	Konstrukce klempířské					
5	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	24,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		24,0		24,000			
6	K	764212R02	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rŠ 290 mm	m	24,000			SoD
	VV		24,0		24,000			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	%	1,500			SoD
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	3,500			SoD
9	K	060001000	Územní vlivy	%	0,100			SoD
10	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,200			SoD