

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo

ze dne 31.05.2021, č.j. objednatele 2021/OSM/0067/DDIL

Městská část Praha 9

IČO: 00063894; DIČ: CZ00063894

se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

zastoupená Mgr. Tomášem Portlíkem, starostou

(na straně jedné jako „objednatel“)

a

PP 53, a.s.

IČO: 29011299; DIČ: CZ29011299

zapsána v OR vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 15822

se sídlem Za zastávkou 373, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10

zastoupená Ing. Ivanem Bauerem, Ph.D., MBA, předsedou představenstva,

a Ing. Danem Makulou, členem představenstva

společně s

SMP Construction a.s.

IČO: 11965584, DIČ: CZ11965584

zapsána v OR vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 26741

se sídlem Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupená Ing. Jáchymem Tlapou, předsedou správní rady,

a Ing. Jiřím Bažatou, místopředsedou správní rady

smluvně sdruženy ve společnosti „Společnost pro stavbu ZŠ a MŠ U Elektry“ na základě společenské smlouvy ze dne 27.11.2020, obě zavázány společně a nerozdílně

(na straně druhé jako „zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, v účinném znění (dále jen „OZ“), a ust. § 222 odst. 1, odst. 4, odst. 10 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“) tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 31.05.2021, č.j. objednatele 2021/OSM/0067/DDIL

(dále jen „Smlouva“) na plnění veřejné zakázky „Novostavba objektu ZŠ a MČ v lokalitě U Elektry – opakované řízení“ (dále jen „veřejná zakázka“), jímž se Smlouva mění následovně:

I.

Předmět Dodatku

1. Předmětem Dodatku je ujednání nezbytných a v době uzavírání Smlouvy nepředvídaných víceprací a méněprací, jež jsou nepodstatnou změnou závazku ve smyslu ust. § 222 odst. 4, písm. a), písm. b) ZZVZ, a to změnou, kdy hodnota víceprací dosahuje výše 4,27 % původní hodnoty plnění, hodnota méně prací dosahuje výše 0,57 % původní hodnoty plnění, součet všech změn (víceprací i méněprací) dosahuje výše 4,84 % původní hodnoty plnění a celková cena díla je navýšena o 3,70 %.

2. Předmětem Dodatku je zároveň změna jednoho z účastníků na straně zhotovitele, kdy společnost SMP CZ, a.s., IČO: 27195147, se sídlem Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4, prošla přeměnou dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, v účinném znění, a to rozdělením společnosti odštěpením sloučením, kdy dle schváleného projektu přeměny přešla s účinností zápisu do obchodního rejstříku ke dni 1. července 2022 část jmění a s nimi i veškerá práva a povinnosti ze Smlouvy, jakož ze společenské smlouvy ustavující „Společnost pro stavbu ZŠ a MŠ u Elektry“, na nástupnickou společnost SMP Construction a.s., IČO: 11965584, vedenou v OR vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 26741, se sídlem Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4, uvedenou v záhlaví tohoto Dodatku (dále jen „SMP Construction a.s.“). SMP Construction a.s. je tak nástupnickou společností SMP CZ, a.s. a jako taková prohlašuje, že bude ze této Smlouvy plnit s využitím stejných majetkových a personálních prostředků a že splňuje veškerou kvalifikaci stanovenou v zadávací dokumentaci zadávacího řízení, na jehož základě byla Smlouva uzavřena. Nahrazení účastníka smlouvy je za uvedených okolností přípustné v souladu s ust. § 222 odst. 10 písm. b) ZZVZ.

II.

Změna díla

1. Smluvní strany si ujednávají dílčí položkové změny předmětu díla tak, jak jsou výslovně uvedeny, položkově oceněny a odůvodněny ve změnových listech č. 1-23 a ve změnových listech 101-103, zahrnujících v návaznosti na každý změnový list rovněž aktualizace položkového soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis“). Změnové listy 1-23 a 101-103 včetně aktualizací soupisu jsou nedílnou a závaznou přílohou č. 1 tohoto Dodatku a stávají se i přílohou Smlouvy.

2. V návaznosti na úpravy předmětu díla dle odst. 1 výše a ve shodě se změnovými listy a změnami soupisu v příloze č. 1 tohoto Dodatku, mají vícepráce ujednané tímto Dodatkem hodnotu 17.434.953,04 Kč bez DPH a méněpráce hodnotu 2.324.388,71 Kč bez DPH.

3. V návaznosti na úpravy předmětu díla dle odst. 1 tohoto článku a hodnotu změn dle odst. 2 tohoto článku si smluvní strany ujednávají úpravu celkové ceny díla, ujednané v čl. 5, odst.

5.1. Smlouvy, a to tak, že celková cena díla je nově ujednána takto:

Původní cena díla dle Smlouvy bez DPH	408.545.894,- Kč
Hodnota navýšení ceny díla dle Dodatku bez DPH	15.110.564,33 Kč
Nově ujednaná celková cena díla bez DPH	423.656.458,33 Kč
DPH 21 %	88.967.856,25 Kč
Nově ujednaná celková cena díla vč. DPH	512.624.314,60 Kč

4. Upravená celková cena díla dle odst. 3 bude hrazena v souladu s platebními podmínkami sjednanými v čl. 5 Smlouvy.

5. Změnami dle tohoto článku není dotčen ujednaný časový harmonogram realizace díla dle Smlouvy.

III.

Změna jednoho z účastníků na straně dodavatele

1. Osoba účastníka na straně dodavatele SMP CZ, a.s., IČO: 27195147, se sídlem Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4 (dále jen „SMP CZ, a.s.“) se mění za novou osobu: SMP Construction a.s., IČO: 11965584, vedenou v OR vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 26741, se sídlem Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4 (dále jen „SMP Construction a.s.“). SMP Construction a.s. vstupuje do veškerých práv a povinností společnosti SMP CZ, a.s. plynoucích z této Smlouvy, a to včetně již vzniklých, dosavadních a minulých závazků.

2. Zhotovitel, tj. oba účastníci na straně zhotovitele, prohlašují, že společnost SMP Construction a.s. je plně způsobilá vstoupit do všech práv a povinností společnosti SMP CZ, a.s., plynoucích z této Smlouvy a že splňuje veškerou kvalifikaci stanovenou v zadávací dokumentaci pro zadávací řízení, na jehož základě byla Smlouva uzavřena. V případě nepravdivosti prohlášení dle předchozí věty odpovídají oba účastníci na straně zhotovitele objednateli za škodu, a to společně a nerozdílně.

IV.

Závěrečná ujednání

1. Veškerá ujednání Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 výslovně nezměněná tímto Dodatkem zůstávají beze změny, v platnosti a účinnosti.

2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv, které zajistí v zákonné lhůtě objednatel.

3. Tento Dodatek je vyhotoven v 5 originálních stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

4. Přílohy tohoto Dodatku se stávají nedílnými, závaznými součástmi Smlouvy.

Příloha č. 1 Dodatku: - změnové listy č. 1-23 a 101-103,
včetně na aktualizaci oceněného soupisu prací, dodávek a služeb

objednatel

zhotovitel



08.08.2022

Č.ZL.	Popis změnového listu	cena (bez DPH)
1	Bourání stávajících konstrukcí a základů	522 033,84 Kč
2	Doplnění suchovodu požární jímky 1.PP	154 594,23 Kč
3	Doplnění chybějící kari sítě v podkl. betonu	401 391,48 Kč
4	Staveništní přípojky vody a kanalizace	226 190,06 Kč
5	D+M vjezdové brány k Poníkům	39 135,16 Kč
6	Statika - D+M smykových lišt	1 859 352,19 Kč
7	Změna zdiva, heradesign, doplnění akustických ploch	- 521 385,81 Kč
8	Vodovodní přípojka - doplnění dle požadavků PVK	358 892,66 Kč
9	Upřesnění ZTI - zařizovací předměty	- 162 587,02 Kč
10	Upřesnění koncových prvků elektro - osvětlení, osoušeče rukou, stavební příprava pro CETIN	32 269,69 Kč
11	Vnitřní dveře - změny, nadsvětlík	- 262 511,77 Kč
12	Střechy - atika, plochy	1 380 787,38 Kč
13	Fasády	- 589 493,65
14	Povrchová úprava - kotvící prvky VZT	35 556,23 Kč
15	Doplnění statiky - nový otvor stropu nad 1.NP mč. 1.39 pro VZT + atiky v átriu	59 452,24 Kč
16	Lemování oken, kaslíky na žaluzie, ovládání, větrné čidlo	348 900,85 Kč
17	Doplnění točitého schodiště - Gastro mč.1.50a	136 226,72 Kč
18	MaR - rozšíření	3 748 987,58 Kč
19	Nové přípojky, komunikace	3 811 731,88 Kč
20	Skladba venkovního hřiště S11	1 169 587,39 Kč
21	Doplnění podlah, sportovní povrchy	2 526 779,69 Kč
22	Stavební úpravy GASTRO	- 42 738,86 Kč
23	Dispoziční změny	2 201 800,88 Kč
CELKEM		17 434 953,04 Kč

Č.ZL.	Popis změnového listu	cena (bez DPH)
101	Odpočet ZSJ	1 332 619,70 Kč
102	Odpočet plynovodní přípojky vč. vnitřních rozvodů	- 887 433,50 Kč
103	Odpočet záchytného řešení varianty B	104 335,51 Kč
CELKEM		- 2 324 388,71 Kč

CELKEM ZMĚNOVÉ LISTY - DODATEK Č.1**15 110 564,33 Kč**


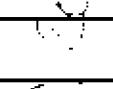
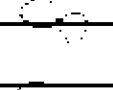
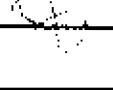
Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 01
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Plocha ZS
Název ZL: Bourání stávajících konstrukcí a základů

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny: Vybourání stávajících základových masů pro ZS	
Místo dotčené změnou: Stavba - výkop: hlavní stavební jámy	
Technický popis změny: <i>bourání stávajících objektů a základů po zahradní kolonii - objekty nalezeny při výkopových prací hlavní říční stavební jámy</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	522 033,84 Kč
z toho VCP	522 033,84
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	NE

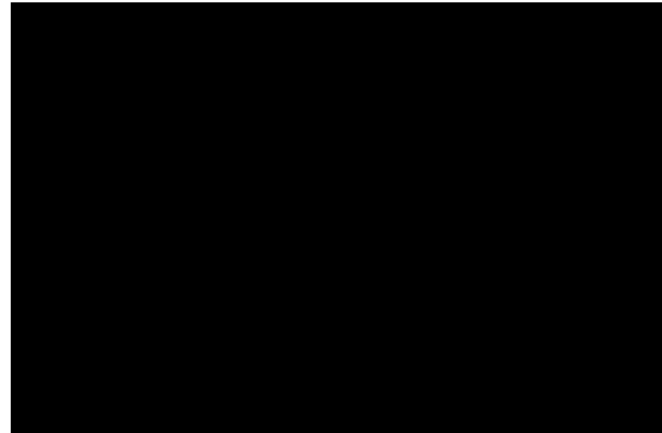
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád TDS	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.01

Bourání stávajících konstrukcí a základů

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	65,990	3 440,00	227 005,80 CS ÚRS 2021 02
2	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	131,980	177,00	23 360,46 CS ÚRS 2021 02
3	K	997013601	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	131,980	251,00	33 126,66 CS ÚRS 2021 02
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 319,800	11,00	14 517,80 CS ÚRS 2021 02
5	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	131,980	1 350,00	178 173,00 CS ÚRS 2021 02
6	K		Bourání stávajícího domku vč. odvozu vybouraných hmot na skládku, třídění odpadu a poplatku za uložení.	soub	1,000		45 650,00



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST

č. 02

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C 1.PP
Název ZL: Doplnění suchovodu požární jímky 1.PP

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: Investorem
Podklady: PD - suchovod	
Přílohy: cenová nabídka	

Důvod změny : Doplnění rozvodu suchovodu pro požární techniku

Místo dotčené změnou : Objekt C 1:PP mč. S1.42

Technický popis změny : rozvod potrubí suchovodu (požární vody) z požární nádrže na fasádu objektu A - zlepšení efektivity případného požárního zásahu nad rámec minimálního požadavku PBŘ

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

154 594,23 Kč

z toho VCP

154 594,23

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

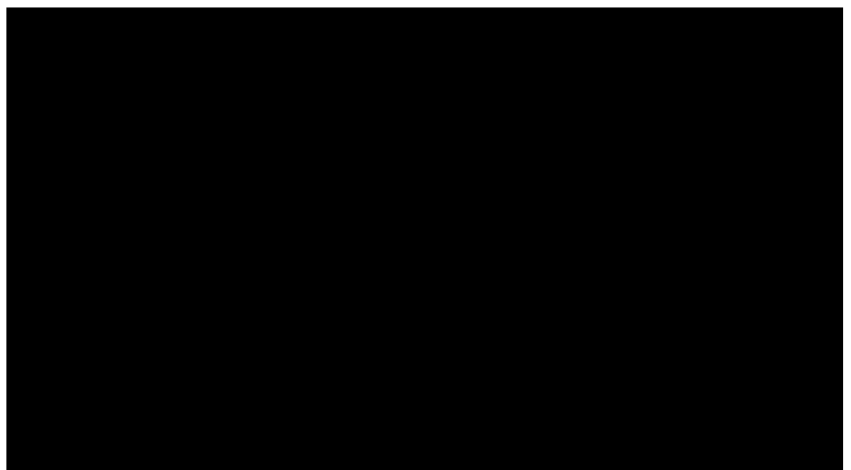
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (DS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.02

Doplnění suchovodu požární Jímky 1.PP

1		potrubí z uhlíkové oceli pozinkované DN80 včetně tvarovek a ucíňení na stěnu	bm	93,000	1 548,00	143 964,00
2		sací koš	ks	1,000	4 239,00	4 239,00
3		bajonetová koncovka B75	ks	1,000	1 108,00	1 108,00
4	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	93,000	20,80	1 915,80 CS ÚRS 2021 02
5		značení potrubí suchovodu	kpř	1,000	1 562,00	1 562,00
244	K 877161111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) - průměru do 35 mm	m	0,600	1 962,42	1 177,45 CS ÚRS 2020 01
370	K Pol39	Požární ucpávka prostupu stěnou	ks	1,000	627,98	627,98



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST

č. 03

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: založení
Název ZL: Doplnění chybějící kari sítě v podkl. betonu

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým: GD
Podklady:		
Přílohy:	cenová nabídka	

Důvod změny : Zlepšení únosnosti základové spáry v celé ploše objektu

Místo dotčené změnou : založení - podkladní beton

Technický popis změny : zlepšení vlastností podkladního betonu po odhalení konečné základové spáry - zlepšení únosnosti, dle statického návrhu

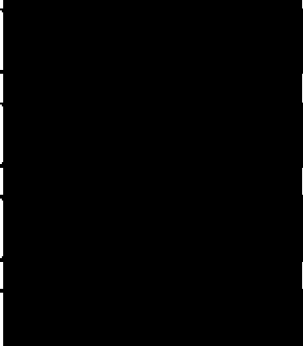

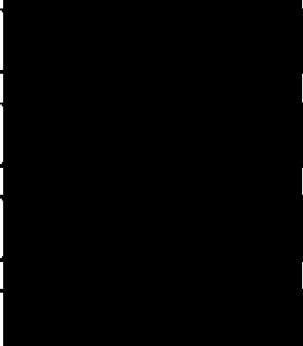

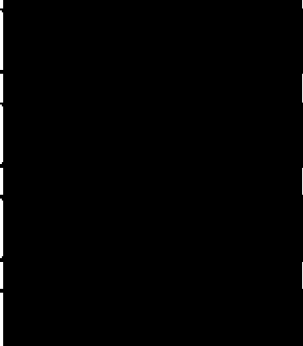
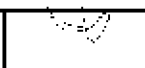
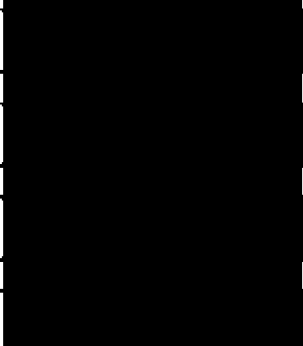
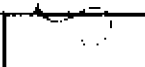
Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH **401 391,48 Kč**

z toho VCP 401 391,48

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

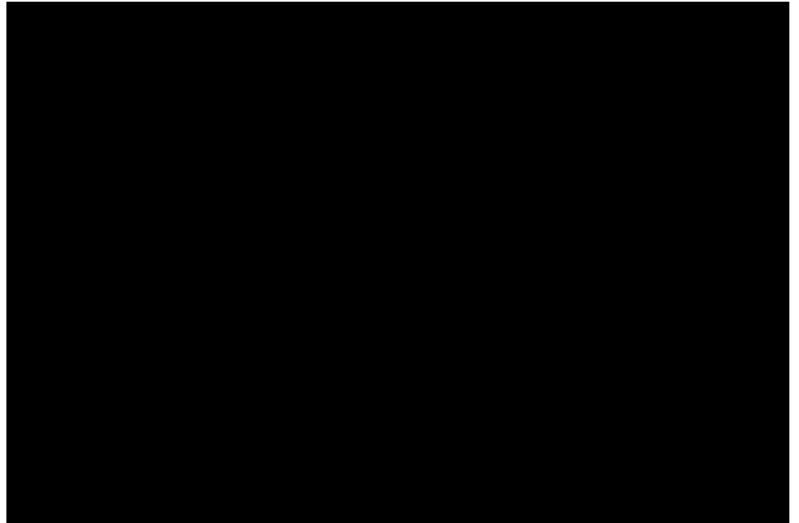
Schválil: Ing. Stanislav Goller objednatel M.Č. Praha 9	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád IDS	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.03

Doplnění chybějící kari sítě v podkl. betonu

21	K	273362021	Výzluž základů desek ze vyrovnávaných ořel z dřevů typu KARU	1	11,018	38 436,85	401 381,48 C8 ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	---------------------------



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 04
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: ZS
Název ZL: Staveništní přípojky vody a kanalizace

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: GD	
Podklady:		
Přílohy: cenová nabídka		

Důvod změny : Již zrušena předpokládaná stávající kanalizační přípojka původního objektu - dle předpokladu POV využitelná pro ZS. Původně plánovaná přípojka kanalizace se nerealizuje, nové napojení na plánovanou stoku splaškové kanalizace (odložen začátek realizace)

Místo dotčené změnou : Stavební objekt;

Technický popis změny :

Pro likvidaci splaškových vod ze ZS, provedena podzemní šimka průběžně vyvážena po celou dobu realizace stavby.

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

226 190,06 Kč

z toho VCP
z toho MNP

226 190,06

Časový dopad : e-li nějak? :

NE

Dopad do standardu : e-li nějak? :

neF

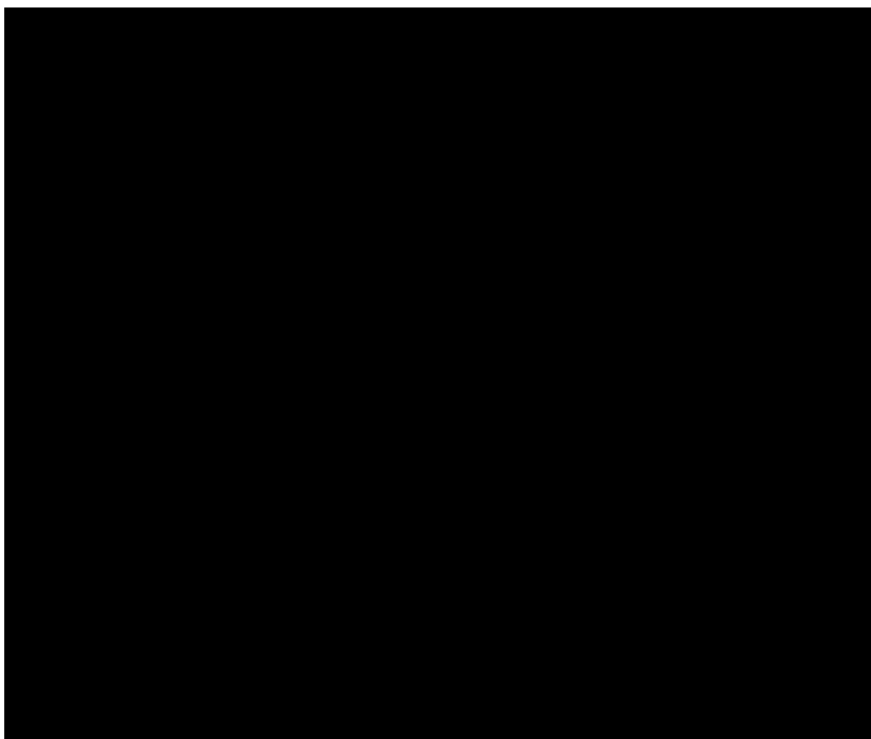
Schválil: Inj. Stanislav Goller objednatel MČ Praha 9	Podpis:		Datum:	
Schválil: Inj. Lukáš Semerád TDS	Podpis:		Datum:	
Schválil: Inj. Tomáš Zeman AD	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.04

Staveništní přípojky vody a kanalizace

3	K		D+M plastové jímký JKS-12 vč. podkladního betonu tl. 200 mm	ks	1,000	58 700,00	58 700,00
126	K	Po367	Výkop pro retenční šachtu	m3	39,548	642,12	25 393,28
127	K	Po376	Záhyb zeminou	m3	27,548	520,83	14 348,76
6			Vývoz jímký (od 1.10.2021 do 30.9.2022)	ks	50,000	2 595,00	129 750,00
11	K						



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

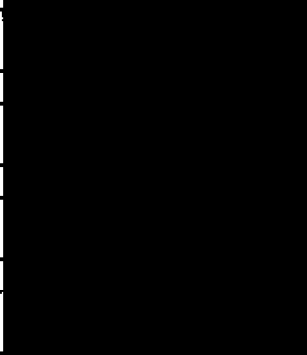

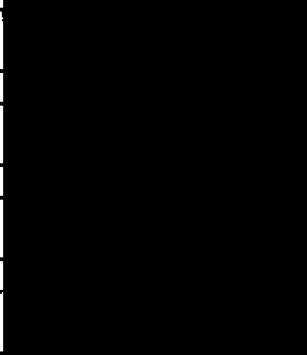

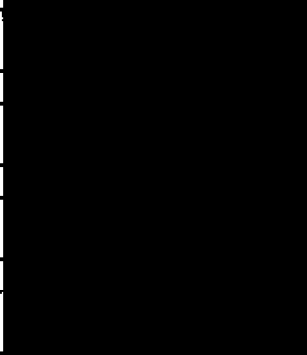

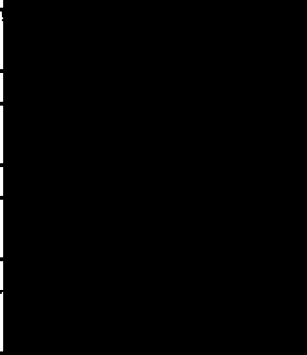

ZMĚNOVÝ LIST

č. 05

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: ZS
Název ZL: D+M vjezdové brány k Poníkům

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	investorem
Podklady:			
Přiložky:	cenová nabídka		

Důvod změny : Zajištění bezpečného vstupu do sousední nemovitosti - bezpečný vstup veřejnosti - oddělení	
Místo dotčené změnou : ZS	
Technický popis změny : Dočasná konstrukce	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	39 135,16 Kč
z toho VCP	39 135,16
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.05

D+M vjezdové brány k Ponkům

1	K	762333132	D+M Vjezdové brány k Ponkům	ks	1,000	32 586,00	32 586,00
96	K	762395000	Výkop, betonáž sloupků	ks	2,000	2 185,00	4 370,00
97	K	762795000	Napojení na stávající optocení	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00
607	K	998787103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavený z hmotnosti přepracovaného materiálu vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,185	1 779,26	329,18 CS ÚRS 2020 01



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST

č. 06

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Statika - D+M smykových lišt

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	AD + GD
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny: Dovyztužení smykových sil po vypracování výrobní dokumentace ŽB. Dopřesnění výztuží prováděcí projektová dokumentace v souladu s vyhláškou č. 499/2006 sb. o dokumentaci staveb obsahuje pouze schemata výztužení.

Místo dotčené změnou: základové desky, stropní desky

Technický popis změny:
osazení smykových lišt proti protlačení v místě styku vodorovných a svislých ŽB konstrukcí

Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	1 859 352,19 Kč
z toho VCP	1 859 352,19
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller objednatel MČ Praha 9	Podpis:		Datum:	2022 08 08
Schválil: Ing. Lukáš Semerád TDS	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa PP 53, a.s.	Podpis:		Datum:	

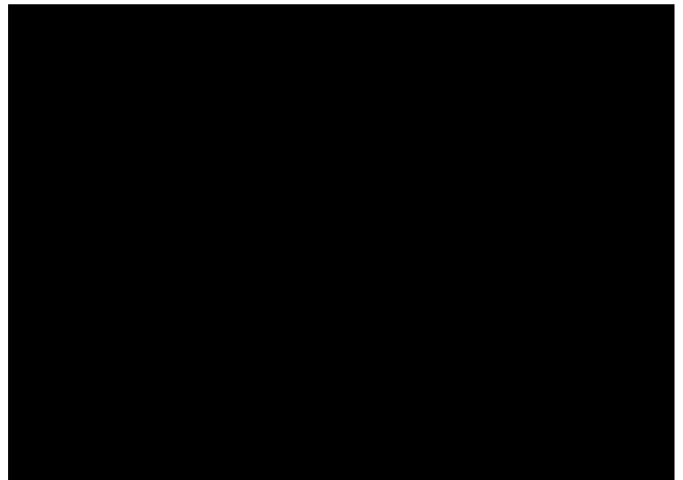
Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.06

Statika - D+M smykových lišt

ZD	JDA-3/18/325-870	ka	96,00	571,46	54 859,92
ZD	JDA-2/18/325-385	ks	42,00	434,57	18 251,84
ZD	JDA-3/18/325-690	ks	77,00	573,62	44 169,55
ZD	JDA-2/18/325-410	ka	38,00	436,80	16 724,82
ZD	JDA-2/18/325-520	ka	43,00	447,06	19 223,37
ZD	JDA-2/18/325-390	ks	10,00	434,57	4 345,68
ZD	JDA-2/18/325-440	ks	10,00	438,86	4 389,55
ZD	JDA-3/18/325-475	ka	8,00	653,77	4 430,18
ZD	JDA-2/18/325-380	ks	12,00	433,83	5 205,90
ZD	JDA-3/18/325-830	ka	12,00	567,75	6 812,84
ZD	JDA-2/18/325-375	ks	18,00	433,08	7 795,49
ZD	JDA-2/18/325-380	-	18,00	433,83	7 808,85
ZD	JDA-3/18/325-400	-	21,00	548,42	11 474,72
ZD	JDA-3/14/325-400	ks	64,00	602,27	32 145,28
ZD	JDA-3/20/325-780	-	70,00	775,98	54 318,78
ZD	JDA-2/18/325-395	-	35,00	436,31	15 235,85
ZD	JDA-2/18/325-405	ka	120,00	436,05	52 326,30
ZD	JDA-2/18/325-500	-	120,00	444,80	53 387,40
ZD	JDA-2/14/325-380	-	16,00	403,65	6 458,44
ZD	JDA-2/14/325-440	ks	32,00	409,53	13 104,80
ZD	JDA-2/14/325-395	ka	18,00	405,14	7 292,48
ZD	JDA-2/14/325-460	ks	18,00	411,75	7 411,55
ZD	JDA-3/18/325-810	ka	8,00	566,26	4 530,08
ZD	JDA-2/14/325-380	ks	4,00	299,81	1 199,62
ZD	JDA-2/14/325-400	ka	4,00	405,88	1 623,52
ZD	JDA-3/18/325-565	ka	24,00	561,87	13 484,94
ZD	JDA-2/18/325-400	ka	7,00	435,31	3 047,17
	suma		943,00		470 057,78
1.PP	JDA-2/14/245-380	ka	284,00	383,81	109 001,33
1.PP	JDA-3/12/245-870	ks	10,00	452,25	4 522,53
1.PP	JDA-3/14/245-570	ks	126,00	487,58	61 431,93
1.PP	JDA-3/12/195-480	ka	3,00	424,98	1 274,95
1.PP	JDA-2/12/195-320	ka	3,00	342,57	1 027,70
1.PP	JDA-3/14/245-540	ks	12,00	484,59	5 815,02
1.PP	JDA-2/12/245-380	ks	47,00	360,25	16 931,75
1.PP	JDA-3/18/245-570	ks	20,00	520,63	10 412,60
1.PP	JDA-2/18/245-380	ka	8,00	405,88	3 247,04
1.PP	JDA-3/12/195-450	ks	364,00	422,76	153 882,82
1.PP	JDA-3/14/195-450	ks	15,00	449,28	6 739,24
1.PP	JDA-2/14/195-300	ks	15,00	359,51	5 392,61
1.PP	JDA-2/12/195-300	ka	72,00	340,41	24 509,16
1.PP	JDA-3/10/195-450	ks	70,00	397,04	27 792,63
1.PP	JDA-3/12/285-690	ks	16,00	477,23	7 635,64
	suma		1 065,00		439 616,93
1.NP	JDA-3/12/195-480	ka	85,00	424,98	40 373,34
1.NP	JDA-2/12/195-320	ks	113,00	342,57	38 709,85
1.NP	JDA-3/12/195-450	ks	364,00	422,76	153 882,82
1.NP	JDA-3/10/195-480	ka	11,00	400,01	4 400,08
1.NP	JDA-2/10/195-320	ka	29,00	325,89	9 445,01
1.NP	JDA-3/10/195-450	ks	31,00	397,04	12 308,16
1.NP	JDA-2/10/195-300	ka	32,00	324,95	10 398,32
1.NP	JDA-2/12/195-300	ks	8,00	340,41	2 723,24
1.NP	JDA-3/18/245-570	ka	32,00	520,63	16 660,16
1.NP	JDA-2/14/245-380	ks	28,00	383,81	10 746,81
	suma		743,00		299 647,59
	JDA-3/10/195-480	ka	35,00	400,01	14 000,26
2.NP	JDA-3/12/195-450	ka	339,00	422,76	143 313,95

2.NP	JDA-2/10/195-300	ks	19,00	424,98	13 360,04
2.NP	JDA-2/12/195-320	ks	39,00	342,57	13 360,04
2.NP	JDA-2/12/195-300	ks	54,00	340,41	18 381,87
2.NP	JDA-3/10/195-480	ks	4,00	397,04	1 588,15
2.NP	JDA-2/10/195-300	ks	8,00	324,81	2 598,50
	suma		498,00		201 317,43
3.NP	JDA-3/14/245-670	ks	112,00	487,56	54 606,18
3.NP	JDA-2/14/245-380	ks	154,00	383,81	59 106,36
3.NP	JDA-2/10/245-480	ks	48,00	347,02	16 656,98
3.NP	JDA-3/12/195-450	ks	132,00	422,76	55 603,66
3.NP	JDA-2/12/195-300	ks	36,00	340,41	12 254,58
3.NP	JDA-2/12/195-320	ks	140,00	342,57	47 959,10
3.NP	JDA-3/12/195-480	ks	20,00	424,98	8 499,65
3.NP	JDA-2/10/195-320	ks	26,00	325,89	8 467,94
3.NP	JDA-3/10/195-450	ks	4,00	397,04	1 588,15
3.NP	JDA-2/10/195-300	ks	8,00	324,95	2 598,58
3.NP	JDA-2/12/245-380	ks	12,00	380,25	4 323,01
	suma		692,00		271 865,14
4.NP	JDA-3/14/245-570	ks	254,00	487,56	123 838,97
4.NP	JDA-2/12/245-380	ks	60,00	380,25	21 615,00
4.NP	JDA-2/14/245-380	ks	14,00	383,81	5 373,31
4.NP	JDA-3/12/245-570	ks	31,00	452,25	14 019,83
4.NP	JDA-2/10/245-480	ks	30,00	400,01	12 000,23
	suma		389,00		176 847,33



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 07
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Změna zdlva, heradesign, doplnění akustických ploch

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadované úpravy investorem na změny konstrukční, materiálové a estetické v rámci interiéru	
Místo dotčené změnou : Objekt A,B,C	
Technický popis změny :	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	
z toho VCP	1 130 263,84
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (DS)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	2022
Převzal: Robert Huna (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	2022

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.07

Změna zdíva, heradesign, doplnění akustických ploch

92	K	342272205		Příčky z pórobetonových tvárnac hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 50 mm	m ²	421,995	-786,11	-322 834,92 CS ÚRS 2020 01
95	K	342272245		Příčky z pórobetonových tvárnac hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	23,633	-1 284,72	-30 361,15 CS ÚRS 2020 01
				SDK předisazaná stěna ZxGKBI 12,5 mm (místnosti 1.13, 1.24, 1.50, 1.52, 2.07, 2.31, 3.07, 3.08, 3.19, 3.23, 3.32, 3.35, 4.07, 4.10)	m ²	345,238	900,00	310 714,20
				Příčky v MŠ	m ²	76,325	972,00	74 187,90
				Opláštění GEBERITU v sociálních zařízeních	m ²	281,089	972,00	273 218,51
				Opláštění odpadů, (kastilky v místnostech 1.28-2x, 1.40)	m	7,650	780,00	5 967,00
347	K	762430034		Obležení stěn z cementitřskových desek šroubovaných na pero a drážku tloušťka desek: 18 mm	m ²	199,490	-808,52	-161 281,65 CS ÚRS 2020 01
669	K	784211107		Malby z malířských směsí odůvzdušných za mokra trojnásobné, barevné o výšce podlaží do 3,80 m - nátěr DULUX	m ²	199,490	247,00	49 274,03
21	K	76313155R		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, Rw do 60 dB - rozdílová cena dle rozpočtu děrovaný/hledky	m ²	339,000	1 229,80	416 902,20
152	K	612142001		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m ²	626,327	-287,82	-180 269,44 CS ÚRS 2020 01
156	K	612341321		Omlítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká sv. ; konstrukci stěn	m ²	626,327	-379,40	-237 628,46 CS ÚRS 2020 01
157	K	612341391		Omlítka sádrová nebo vápennosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlitky přes 10 mm stěn	m ²	626,327	-98,12	-81 455,21 CS ÚRS 2020 01

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 08
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Vodovodní přípojka - doplnění dle požadavků PVK - materiál, výkopy, výluka

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: správce sítě	
Podklady:		
Přílohy: cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavky správce sítě - v aktuálním čase při realizaci přípojky	
Místo dotčené změnou : vodovodní přípojka	
Technický popis změny : <i>Upřesnění aktuálního požadavku PVK na rozsah a způsob výkopových prací vč. jejich zajištění a uvedení do původního stavu (zvětšení rozsahu prací). Zajištění nákladů na opatření spojená s výlukou při napojení přípojky (zásobování vodou obyvatel, ztráty vody, odkalení, odzdušnění a dezinfekce řadu). Požadavek PVK na konkrétní armatury v daném čase realizace přípojky od konkrétního výrobce. Požadavek nad rámec PD, kde v souladu se zákonem nemohly být uvedeny konkrétní výrobci.</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	358 892,66 Kč
z toho VCP	358 892,66
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	

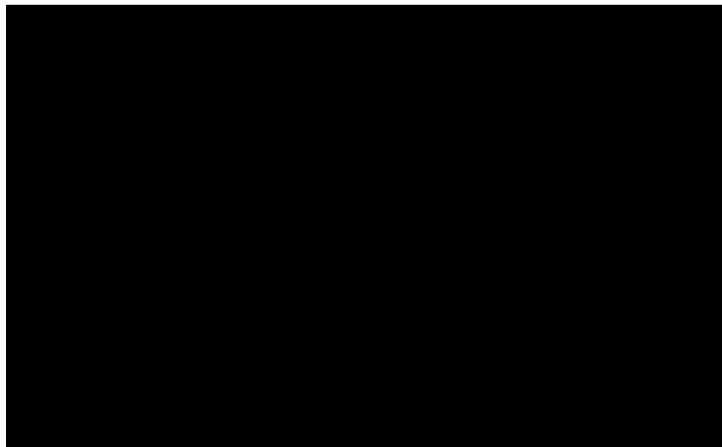
Schválil: Ing. Stanislav Goller objednatel MČ Praha 9	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád IDS	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.08

Vodovodní přípojka - doplnění dle požadavků PVK

1	K	Pol297	Pažený ruční výkop, LxŠdH: 14x0,8x1,8m (veřejná komunikace)	m3	12,080	1 889,54	22 825,84
2	K	Pol298	Pažený výkop, - xH: 16x0,8x1,1m (soukromá komunikace, skladba výšky 0,8m řešená v rámci PD komunikace)	m3	7,920	1 179,07	9 338,23
3	K	Pol300	Zátop zeminou, LxŠdH: 30x0,8x0,8m	m3	25,800	393,02	10 061,31
4	K	Pol301	Uvedení veřejné komunikace do původního stavu; LxH: 14x0,8x0,5m 14x1 ... *1 5	m2	13,900	4 837,21	86 763,60
5			Náklady spojené s výlukou při realizaci výjezu	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00
6	K	Pol310	Přechod FFR 80/50	ks	1,000	2 282,56	2 282,56
7	K	Pol318	Kulový kohout DN60	ks	1,000	4 005,82	4 005,82
8	K	Pol001	Cenový náročí LT materiálů - potrubí a tvarovky - dle požadavků na konkrétní žadav - od PVK	kpl	1,000	128 825,80	128 825,80



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST

č. 09

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Upřesnění ZTI - zařizovací předměty

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

Důvod změny : Upřesnění rozsahu dodávek	
Místo dotčené změnou : Objekt A B C	
Technický popis změny :	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	
z toho VCP	401 843,80
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	2022
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	2022

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.09

Doplnění ZTI - zařizovací předměty

404	K	Po2206	Tlačná umyvadlová stojánková baterie, smíšenová v armaturách provedení pro užití na WC, samostatná, mechanismus, ref. výt. Tempopost 740000	ks	54,000	4 861,00	207 694,00
456	K	Po2257	Umyvadlová keramická bidetní stojánková umyvadla	ks	-8,000	6 893,08	-54 828,88
1	K	Po2001	Umyvadlová stojánková pánevní baterie s lék. Páskou Deep By Jilia pro inwallní umyvadla	ks	5,000	2 881,00	14 305,00
2	K	Po212022	Model Gabarit Dvanásť umyvadlová stojánková	ks	15,000	3 465,60	51 984,00
419	K	Po2111	Model pro zvláště WC, ref. výt. Gabarit Komitalka mrazáček pro zvláště WC, nastavení umyvadla 12 cm	ks	4,000	-5 055,07	-24 220,28
3	K	Po212021	WC nastal Gabarit akura pro WC (inwallní)	ks	4,000	16 915,29	67 600,60
457	K	Po2234	školiz: Zvláště WC pro školku, ref. výt. Gabarit Bambini pro děti, WC s hubičkým čističem, pro WC sedláček, 125x35cm, 980	ks	-15,000	9 461,85	-141 824,75
458	K	Po2235	školiz: Mrazáček pro WC, ref. výt. Gabarit Komitalka, 108 cm, 98	ks	-15,000	6 055,07	-90 826,05
459	K	Po2236	školiz: Mrazáček pro zvláště WC, ref. výt. Gabarit Bambini WC - Rubnová	ks	-15,000	3 855,79	-57 836,85
460	K	Po2237	školiz: Ověřovací tlačítko, ref. výt. Gabarit Sigma01, pro 2 inwallní splachování: Al, 818	ks	-15,000	1 470,88	-22 064,70
461	K	Po2238	školiz: Umyvadlo do školky, výška osazení 500mm, ref. výt. Gabarit Nova Pro s ak.	ks	-15,000	2 472,44	-37 086,50
462	K	Po2239	školiz: Zářivková uzávěra s oděd stávkou pro umyvadla, vývod ledarování: e-černá, 0-1 1/4", 1ochromovaná lesklá, 1např. Gabarit	ks	-15,000	846,43	-14 190,45
0	K	Po2502	Termopohon pro ovládní ventilu na rozdělovači 24 V / 3W	ks	19,000	-1 307,47	-26 531,63
0	K	Po2503	Prostorový termoelektř. pro ovládní horizopobod.	ks	3,000	-3 754,28	-11 202,84
399	K	786121210	Montáž dřevěnýh stěn přechů, s výřpní pakubovkou nebo plechovou, výšky do 2,75 m	m2	19,000	-471,20	-8 481,60
							CS ÚRS 2020 01



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 10
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: **Upřesnění koncových prvků elektro - osvětlení, osoušeče rukou, stavební příprava pro CETIN**

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Upřesnění rozsahu dodávky koncových prvků elektro, příprava pro připojení CETIN

Místo dotčené změnou : Objekty A,B,C, pozemek stavby

Technický popis změny :

Snížení a rozšíření koncových prvků elektro, stím spojené kabeláže. Nerealizace venkovního osvětlení hřiště MŠ, stavební příprava pro budoucí připojení CETIN (osazení chrániček tak, aby po dokončení prací na pozemku se nemuseli realizovat nové výkopové práce)

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

32 269,69 Kč

z toho VCP

548 067,66

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

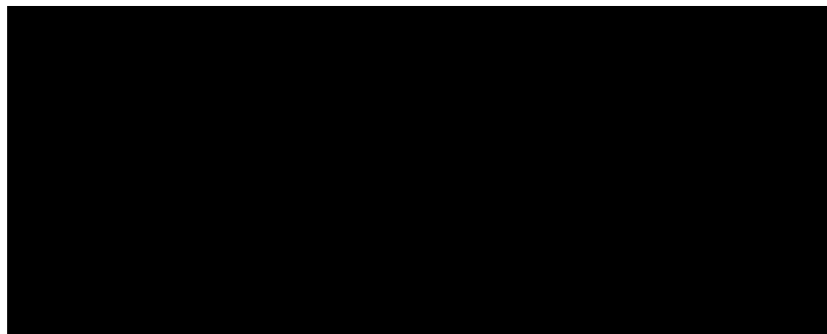
Schválil: Ing. Stanislav Goller Objednatel MČ Praha 9:	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (DS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.10

Doplnění Elektro - osvětlení, osoušeče rukou, cháničky HDPE40

0	K	Pol726	Svítlidlo typu C	ks	48,000	1 888,74	77 580,04
0	K	Pol727	Svítlidlo typ C1	ks	9,000	1 888,74	15 180,66
0	K	Pol729	Svítlidlo typu E	ks	1,000	1 547,96	1 547,96
0	K	Pol734	Svítlidlo typu J	ks	4,000	1 729,44	6 917,76
0	K	Pol736	Svítlidlo typu K	ks	-17,000	1 993,86	-33 892,22
0	K	Pol738	Svítlidlo typu M	ks	32,000	1 134,28	36 298,96
0	K	Pol740	Svítlidlo typu P na stožáru, náklon 0 st.	ks	-5,000	4 489,08	-22 445,40
0	K	Pol741	Svítlidlo typu R - venkovní nástěnné v atriu(kužel svítu T4 nebo ME)	ks	1,000	1 921,60	1 921,60
0	K	Pol742	Svítlidlo typu S - svítlidlo zemní pro nasvětlení stromů(kužel svítu 50 stupňů)	ks	-33,000	1 958,97	-64 848,01
0	K	Pol2872022	D+M chráničky HDPE40 vč. spojek pro CETI	m	300,000	165,30	49 590,00
0	K	Pol280720221	D+M nerezového osoušečů rukou bezkontaktního	ks	12,000	10 947,64	131 371,68
0	K	Pol593R	Kabel PRAFlaSafe-R 3x2,5 (osoušeče rukou,vývody pro čerpadla top. rozdělovače MŠ)	m	370,000	74,20	27 454,00
0	K	Pol0722R	Jistič 1Bx16A	m	4,000	565,00	2 260,00
1	K	Pol0723R	Jistič 1Bx16A	m	3,000	565,00	1 695,00
0	K	Pol766	Výkop včetně záhozu, folie, dlaždice nebo CWS (areálové osvětlení)	m	270,000	-1 308,28	-353 235,80
1	K	Pol767	Výkop včetně záhozu, folie, dlaždice nebo CWS (2x chránička HDPE 40 - CETI)	m	150,000	1 308,28	196 242,00
0	K	Pol766	Výkop včetně záhozu, folie, dlaždice nebo CWS (areálové osvětlení)	m	-8,000	1 308,28	-10 466,24
0	K	Pol593	Kabel PRAFlaSafe (areálové osvětlení)	m	200,000	-74,20	-14 840,00
0	K	Pol598	Kabel PRAFlaSafe (areálové osvětlení)	m	250,000	-65,09	-16 272,50



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST

č. 11

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Vnitřní dveře - změny, nadsvětlík

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora

Místo dotčené změnou : vnitřní prostory tříd a chodeb

Technický popis změny :

Úprava požadavku investora na konečný vzhled vnitřních dveří do tříd. Požadavek na vyšší požární odolnost vnitřních dveří do místností se servery (jeden požární úsek z důvodu možného budoucího propojování serverů bez potřeby úpravy požárních ucpávek)

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

z toho VCP

342 679,87

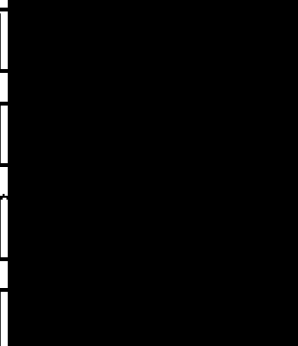

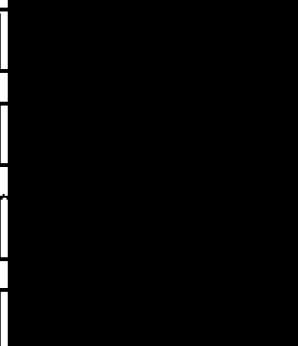
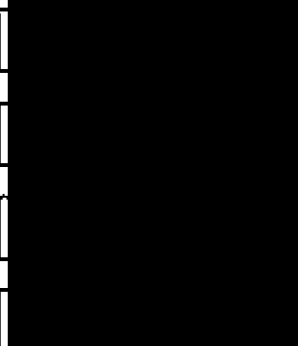
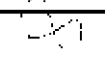
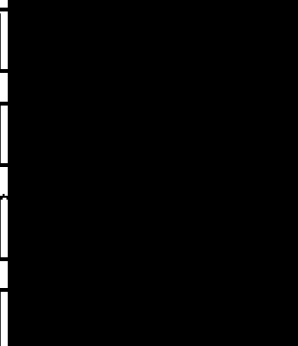
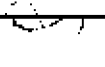
z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

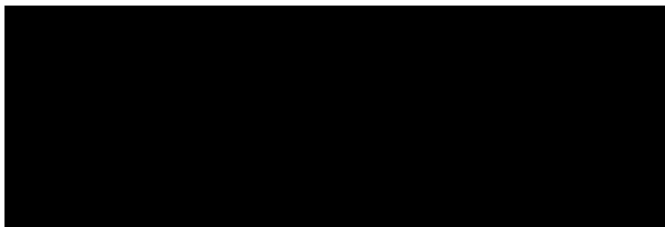
Schválil: Ing. Stanislav Goller Objednatel MC Praha 9:	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád TDS:	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil RAD:	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.11

Vnitřní dveře - změny, nadsvětlení

183	K	642945111	Oceuzvené ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	-8,000	2 289,49	-18 738,94	CS ÚRS 2020 01
421	K	786680121	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových plavřavých do dřevěné rýmové zárubně povrchově upravených nadsvětlicových křidel, výšky do 500 mm	kus	-39,000	457,90	-17 858,10	CS ÚRS 2020 01
156	K	612341321	Omlítka sádrová nebo vápencosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvě tloušťka do 10 mm hladká sv. konstrukci stěn	m2	55,770	379,40	21 158,14	CS ÚRS 2020 01
157	K	612341391	Omlítka sádrová nebo vápencosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky i tes 10 mm stěn	m2	55,770	98,12	5 472,18	CS ÚRS 2020 01
152	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn	m2	55,770	287,82	16 051,72	CS ÚRS 2020 01
666	K	784181101	Panelece podkladu jednonásobné základní akrylátové v místnostech do 80 m	m2	55,770	1 15	1 313,38	CS ÚRS 2020 01
668	K	784211101	Malby z malběřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné barevé v místnostech do 3 80 m	m2	55,770	73,26	4 085,71	CS ÚRS 2020 01
91	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P16, tl. příčky 116 mm	m2	20,378	980,82	19 579,11	CS ÚRS 2020 01
54	K	31716801R	D+M keramického plochého překladu osazeného do mařového lože, výšky překladu 71 mm šířky 116 mm, délky 1250 mm vč. vysekání kapes ve zdlvu.	kus	41,000	675,52	27 698,32	
208	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeniřové podlahy do 1,9 m	m2	286,400	68,87	17 448,07	CS ÚRS 2020 01
248	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistlou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m šířky do 12 do 24 m	t	2,752	409,74	1 127,78	CS ÚRS 2020 01



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 10
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Střechy - atika, plochy

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora na zjednodušení budoucí údržby

Místo dotčené změnou : Střechy objektu A B C

Technický popis změny :

Úpravy konstrukčního řešení atik z důvodu zjednodušení budoucí údržby a napojení střež na požadovaný konečný architektonický vzhled fasád

Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH **1 380 787,38 Kč**

z toho VCP 2 020 486,31

z toho MNP

Casový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	10
Schválil: Ing. Lukáš Semerád TDS	Podpis:		Datum:	10
Schválil: Ing. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	10
Převzal: Robert Huřa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	10

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.12

Střechy - atka

344	K	78234127R	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevotřískových na pero a drážku vč. dřevěného roštu z trámků 80x100 mm	m2	273,000	630,60	172 183,80	CS ÚRS 2020 01
346	K	782365000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadatřesných konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,488	1 608,19	10 456,62	CS ÚRS 2020 01
363	K	998782103	Přesun hmot pro konstrukce těsně stánovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			5 873,13	CS ÚRS 2020 01
288	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltu	m2	132,000	14,39	1 899,48	CS ÚRS 2020 01
272	K	712341889	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy utlučením NAIP v lně. lože	m2	844,000	151,11	97 314,84	CS ÚRS 2020 01
280	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm bud. do 18 m kotvené do betonu rohové	m2	483,000	539,67	260 860,61	CS ÚRS 2020 01
284	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených a přesahem, sklon střechy do 5°	m2	483,000	36,98	17 378,34	CS ÚRS 2020 01
288	K	712771211	Provedení PVC tvarovek, lišt	m	387,000	270,00	104 490,00	CS ÚRS 2020 01
290	K	712771221				72,00	27 884,00	CS ÚRS 2020 01
276	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zakotvení vstupů atřesní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus			228 818,80	CS ÚRS 2020 01
298	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stánovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,850	1 180,07	2 183,13	CS ÚRS 2020 01
299	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně	m2	115,810	28,78	3 333,01	CS ÚRS 2020 01
162	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hr. rohožemi a dílci deskami 1 vrstva	m2	126,000	43,70	5 506,20	CS ÚRS 2022 02
320	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stánovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,642	1 426,03	915,74	CS ÚRS 2020 01
314	K	713141321	Montáž tepelné izolace střech plochých spadových klíny v ploše přilepenými asfaltu za horka zplna	m2	36,709	111,20	3 970,79	CS ÚRS 2020 01
377	K	764222403	Oplechování atřesních prvků z hliníkového plechu štítu závětmou šířkou rš 250 mm	m	139,860	688,86	98 082,84	CS ÚRS 2020 01
			Podkladní plech rš. 200 POZN barva	m	139,860	334,80	46 825,13	
382	K	764225407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atřik) z hliníkového plechu celá. ložné . ané rš 870 mm	m	28,680	-1 388,78	-39 772,85	CS ÚRS 2020 01
383	K	764225408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atřik) z hliníkového plechu celá. ložné . ané rš 750 mm	m	22,160	-1 817,81	-33 630,24	CS ÚRS 2020 01
384	K	764225406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atřik) z hliníkového plechu celá. ložné . ané rš 800 mm	m	103,140	-1 598,10	-164 621,75	CS ÚRS 2020 01
385	K	764225411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atřik) z hliníkového plechu celá. ložné . ané . s rš 800 mm	m2	182,018	-2 040,82	-391 893,38	CS ÚRS 2020 01
396	K	998784103	Přesun hmot pro konstrukce klempřiské stánovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,366	-27 473,81	-9 780,71	CS ÚRS 2020 01

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 13
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B
Název ZL: Fasády

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: Investorem	
Podklady:		
Přílohy: cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora na konečné architektonické řešení fasád

Místo dotčené změnou : Fasády

Technický popis změny :

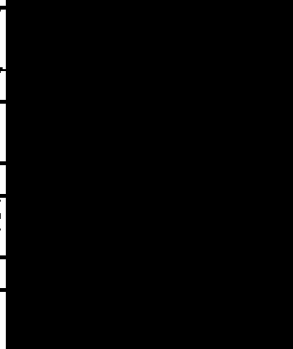
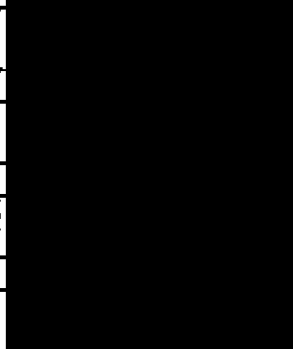
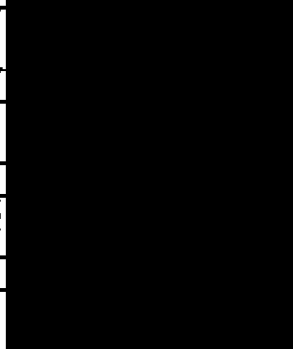
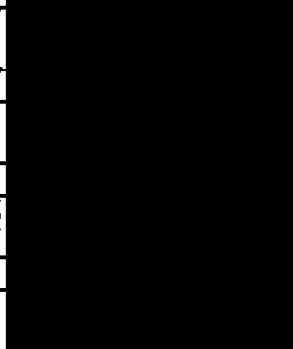
Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

z toho VCP 12 289 461,13

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký): NE

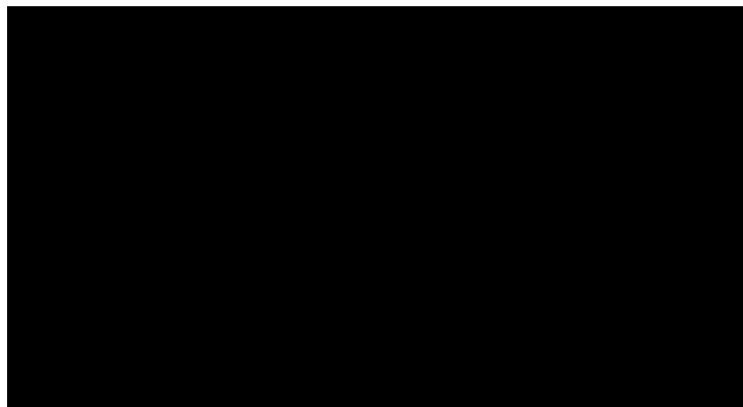
Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (DS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radl (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č. 13
Fasády

1	K	fasáda DEKASSETTE Ideal perforovaný 1mm , rošt, parapety, lemování otvorů, příponka atiky - RAL 1002	m2	769,060	9 366,00	6 426 181,80
2	K	fasáda DEKASSETTE Ideal perforovaný 1mm , rošt, parapety, lemování otvorů, příponka atiky - RAL 1002	m2	114,000	9 228,00	937 982,00
3	K	fasáda DEKASSETTE Ideal perforovaný 1mm , rošt, parapety, lemování otvorů, příponka atiky	m2	36,000	9 866,00	292 480,00
4	K	Fasadní obklad u hl. vstupu do školy. - porocití stříbrný	m2	16,669	5 780,00	95 437,44
5	K	Izolace Mineral + 034 120 + 100mm, talíř. hmoždinky dvě vrstvy, fóle difúzní Jutadech, talířové hmoždinky	m2	803,903	1 227,00	995 652,17
6	K	Izolace Mineral + 034 180mm, talíř. hmoždinky, fóle difúzní Jutadech, talířové hmoždinky	m2	118,700	881,00	.
7	K	Izolace Mineral + 034 180mm, talíř. hmoždinky, fóle difúzní Jutadech, talířové hmoždinky	m2		832,00	.
8	K	Montáž ara 60, lemování otvorů, atiky - RAL 1002 a 7016	m2	988,000	344,60	940 368,00
166	K	62221031 Montáž kontaktního zateplení lapaním a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podlahou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek řea 120 do 100 mm	m2	42,406	774,06	32 824,01 CS ÚRS 2020 01
161	K	621221041 Montáž kontaktního zateplení lapaním a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podlahou orientací vláken na vnější pochledy, tloušťky desek přes 160 mm	m2	69,250	857,57	59 389,72 CS ÚRS 2020 01
164	K	622142001 Potázaní vnějších ploch pleťvím v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovákniit vtačením do bme u stěn	m2	111,855	274,74	30 676,09 CS ÚRS 2020 01
9	K	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. do 400 mm lepením desek z minerální vlny ů do 40 mm	m	413,500	274,00	.
607	K	606787103 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený s hmotností přesunovaného materiálu vodotěrně dopravní vzdáleností do 50 m v obkědech výšky přes 12 do 24 m	t	2,392	1 779,26	4 258,35 CS ÚRS 2020 01
203	K	941121112 Montáž lešení ředového trubkového těžkého pracovního s podlahami z folien nebo dílů min. ů. 36 mm, s provozním zatížením ů. 4 do 300 kg/m2 ů ů. W16 řea 1,5 do 1,5 m k 10 do 20 m	m2	3 426,000	62,38	179 230,25 CS ÚRS 2020 01
204		941121212 Montáž lešení ředového trubkového těžkého pracovního s podlahami P za první a každý další den použití lešení k ceně -1112			1,44	887 760,00 CS ÚRS 2020 01
205	K	941121812 Demontáž lešení ředového trubkového těžkého pracovního s podlahami z folien nebo dílů min. ů. 36 mm, s provozním zatížením ů. 4 do 300 kg/m2 ů ů. W16 přes 1,5 do 1,5 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	3 426,000	41,87	143 404,75 CS ÚRS 2020 01
206	K	944811111 Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z bastle a umělých vláken	m2	1 836,000	10,47	19 264,32 CS ÚRS 2020 01
207	K	944811211 Montáž ochranné plachty PŘpleták za první a každý další den použití k ceně -1111	m2	331 020,000	0,26	86 063,20 CS ÚRS 2020 01
208	K	944811811 Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z bastle z ur - ob vláken	m2	1 836,000	6,23	9 617,97 CS ÚRS 2020 01
1	K	94311111R Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah s podlahou l do v 1	m3	6 184,877	64,00	396 832,12 CS ÚRS 2021 01
2	K	94311121R Přpleták k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za l a ZKD den ů	m3	634 956,376	0,96	601 660,04 CS ÚRS 2021 01
3	K	94311181R Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah s podlahou sřtání do 200 - v do 10 m	m3	6 184,877	39,00	241 210,20 CS ÚRS 2021 01



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.13

Fasády

519	K	767415513	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	210,771	-3 244,54	-683 854,94 CS ÚRS 2020 01
521	K	767421232	Montáž fasádních kovových obkladů kazetových do zdiva, výšky do 20 m	m2	1 309,201	-3 358,36	-4 398 768,27 CS ÚRS 2020 01
523	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošů opláštění Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stěnovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	m2	589,782	-1 792,35	-1 057 069,77 CS ÚRS 2020 01
607	K	998767103		t	10,605	-1 778,26	-18 868,22 CS ÚRS 2020 01
165	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	73,884	-774,06	-57 190,89 CS ÚRS 2020 01
168	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	1 392,773	-837,63	-1 166 628,09 CS ÚRS 2020 01
176	K	622531021	Omlitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace pláště zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 281,151	-434,09	-558 134,84
164	K	622142001	Potázení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pružin, na piněm podkladu sklovláknit, m vtažením do šrotu stěn	m2	1 281,151	-274,74	-351 963,43 CS ÚRS 2020 01

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 14
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Střechy objektu A,B
Název ZL: Povrchová úprava - kotvící prvky VZT

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora - ochrana ocelových konstrukcí na střeše z důvodu budoucí neúdržby

Místo dotčené změnou : střechy objektu A B

Technický popis změny :

Provedení žárového zinkování ocelových prvkův exteriéru na střeše, konstrukce pro VZT jednotky

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

35 556,23 Kč

z toho VCP

35 556,23

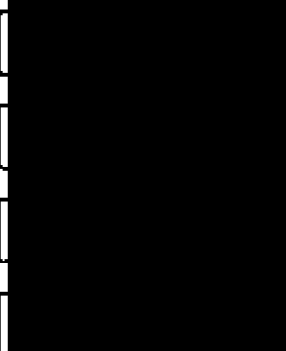

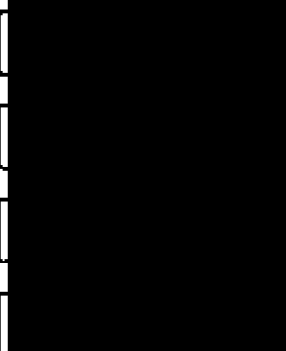
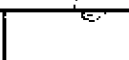
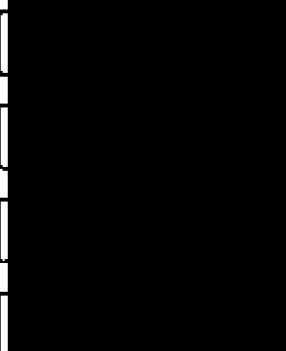
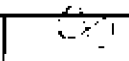
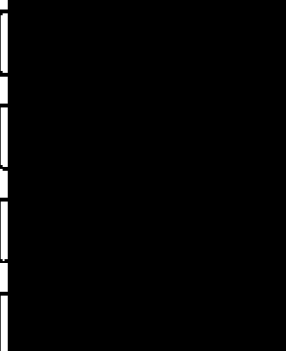
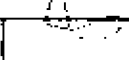
z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

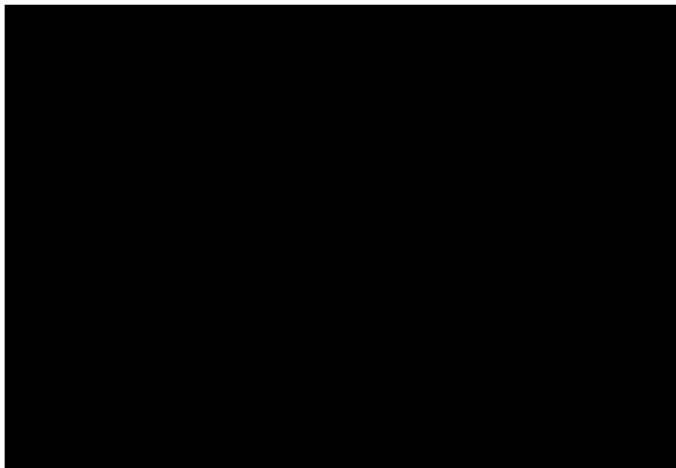
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel M: Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radl (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huma (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.14

Povrchová úprava - kotvící prvky VZT

62861381R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí prvku Z01	kg	835,500	55,95
-----------	---	----	---------	-------




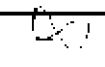
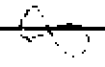
Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 15
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt B, atrium
Název ZL: Doplnění statiky - nový otvor stropu nad 1.NP mč. 1.39 pro VZT + atiky v átriu

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem + AD
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora a AD - doplnění VZT z důvodu dispozičních změn požadovaných investorem	
Místo dotčené změnou : Objekt B, atrium	
Technický popis změny : <i>Dodatečné vybourání otvoru pro VZT potrubí ve stropní desce s potřebným dovyztužením, doplnění atik pro možnost vyčištění izolační van- pojistné h. droizolace ; zlepšení funkce střešní konstrukce</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	59 452,24 Kč
z toho VCP	59 452,24
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.15

Doplňení statiky - nový otvor stropu nad 1.NP mč. 1.39 pro VZT + atiky v átriu

587	K	HZS1292	Bourání ŽB stropní konstrukce Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	41,500	383,00	15 894,50 CS ÚRS 2022 02
		HZS1322	Bourání ŽB stropní konstrukce Hodinová zúčtovací sazba betonář/železář odborný	hod	41,500	427,00	17 720,50 CS ÚRS 2022 02
101	K	411321414	stropní konstrukce (bez zúčtovací sazby) plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů	m3	0,922	3 559,83	3 282,16 CS ÚRS 2020 01
104	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,288	570,67	3 017,70 CS ÚRS 2020 01
105	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,288	103,75	548,63 CS ÚRS 2020 01
108	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	5,288	1,31	6,93 CS ÚRS 2020 01
109	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	5,288	1,31	6,93 CS ÚRS 2020 01
126	K	430361821	úprava vnitřních schodiškových konstrukcí a ramp s pnu, schodišnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST	t	0,085	36 436,95	3 097,14 CS ÚRS 2020 01
28	K	279113131	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva 100 mm - 250 mm	m2	8,280	1 826,45	15 123,01 CS ÚRS 2020 01
246	K	998012023	řezání monolitického vyzávaného výstavby, vyčištění, vyčištění a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou	t	1,842	409,74	754,74 CS ÚRS 2020 01

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 16
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Lemování oken, kaslíky na žaluzie, ovládání, větrné čidlo

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora na ovládání venkovních žaluzií nadřazeným systémem MaR (inteligentní ovládání budovy), upřesnění konečného počtu žaluzií a navazujícího řešení ostění.

Místo dotčené změnou : Objekt A B.C

Technický popis změny :

Doplnění ovládání venkovních žaluzií oken z důvodu nadřazeného řízení objektu - motory, ovladače, řídicí systém atd.

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

348 900,85 Kč

z toho VCP

837 452,97

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

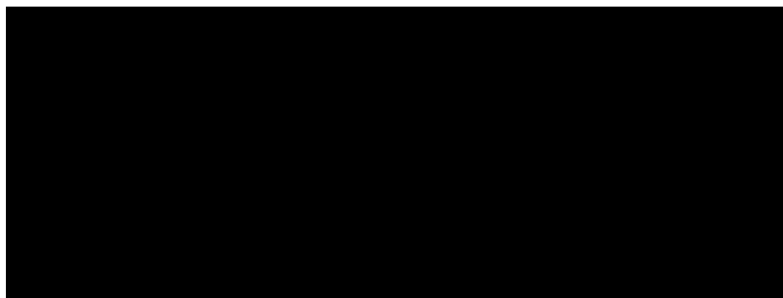
Schválil: Ing. Stanislav Goller objednatel MČ Praha 9	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huřa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.16

Lemování oken, kaslíky na žaluzie, ovládání, větrné čidlo

601	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti - s 50 do 100 ..	kg	1,694	-52,33	-88,66 CS ÚRS 2020 01
607	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	1,694	-1 779,28	-3 014,37 CS ÚRS 2020 01
671	K	768827121	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	183,190	-277,94	-45 357,03 CS ÚRS 2020 01
			Odpčet lankového vedení k žaluziím	m	222,000	-101,00	-22 422,00
2		76862712R	příplatek za motor Somfy J406 lo k dálkovému ovládání žaluzií vč. kabeláže	ks	158,000	2 096,16	331 193,28
3		76862712R	příplatek za motor Somfy J410 lo k dálkovému ovládání žaluzií vč. kabeláže	ks	21,000	2 096,16	44 019,36
4		76862712R	Situo 5 lp - dálkový ovladač k žaluziím	ks	67,000	2 933,04	196 513,68
5		76862712R	Eolis io - větrné čidlo vč. kabeláže		6,000	3 626,04	21 756,24
6		768626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých OK14 OK15 OK17	m2	9,315	205,00	1 909,58 CS ÚRS 2022 01
7		55346200	žaluzie horizontální interiérové - OK14, OK15, OK17	m2	9,315	642,00	5 980,23 CS ÚRS 2022 01
8			D+M AL pouzdra pro vodička	m	222,000	227,30	50 480,60
9			D+M Konzole pro pouzdra pro vodička 140/120/40 tl. 3mm	ks	300,000	186,90	56 670,00
10			D+M Hliníkové konzole L 140/40/2,6 dl. 150mm	ks	400,000	189,70	75 880,00
11			D+M Termopodložky	ks	300,000	134,80	40 470,00
12			Spojovací materiál, separace	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 17
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A
Název ZL: Doplnění točitého schodiště - Gastro mč.1.50a

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	AD
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek AD - doplnění VV	
Místo dotčené změnou : Objekt A - gastro	
Technický popis změny :	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	136 226,72 Kč
z toho VCP	136 226,72
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	

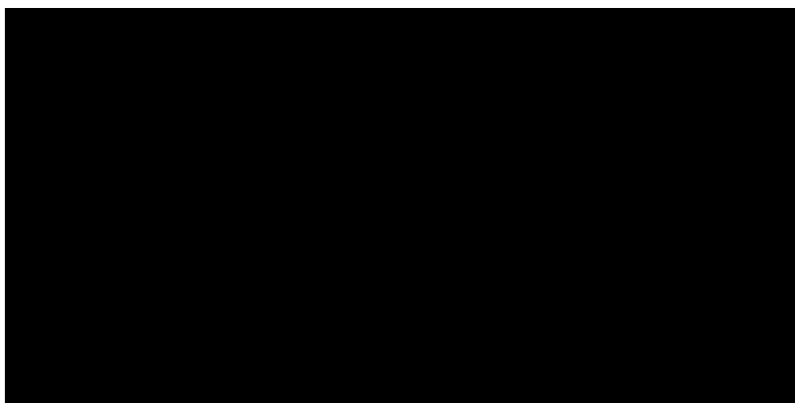
Schválil: Inj. Stanislav Goller objednatel MČ Praha 9	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Inj. Lukáš Semerád TDS	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Inj. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	2022
Převzal: Robert Huňa PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	2022

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.17

Doplnění točitého schodiště - Gastro mč.1.50a

K	767985114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	628,000	82,33	32 863,24 CS ÚRS 2020 01
	62861361R	Zároveň zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí prvku točitého schodiště	kg	628,000	55,95	



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 18
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: MaR - rozšíření

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: Investorem
Podklady :	
Přílohy : cenová nabídka	

Důvod změny : Požadavek investora na doplnění prvků stavby pro inteligentní řízení objektu MaR	
Místo dotčené změnou : Objekty A, B, C	
Technický popis změny : <i>doplnění MaR inteligentního řízení objektu, budoucí úspora provozních nákladů</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	3 748 987,58 Kč
z toho VCP	3 748 987,58
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký) :	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký) :	NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller objednatel M. Praha 9:	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa PP 53, a.s.	Podpis:		Datum:	

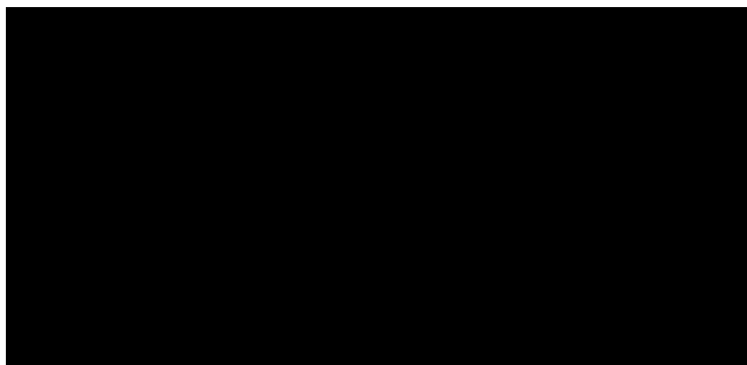
Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.18

MaR - rozšíření

	m	2 800,000	57,50	186 750,00
	m	2 800,000	57,50	161 000,00
	m	450,000	57,50	25 875,00
hual krk 20mm ohebný	m	500,000	27,80	13 800,00
hual krk 25mm ohebný	m	100,000	34,50	3 450,00
Pevná plastová trubka Kopos 1532_KA světle šedá + přichytka + tvarovky	m	150,000	57,50	8 625,00
drátěný roštl 100x50 + noaník	m	60,000	402,50	24 150,00
Samonošný kabelový žlab 100x60 mm + kotvicí mat. + přísl.	m	100,000	402,50	40 250,00
Doprava	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00
Práce ve výšce 3-10m, pronájem zdvihací plošiny	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
Podomítková krabice KU68	ks	300,000	92,00	27 600,00
Krabice s víčkem pod termočítat Kopos LK-80/3	ks	150,000	115,00	17 250,00
Rozbočovací a přípojovací krabice OBO 100x100x30mm	ks	50,000	115,00	5 750,00
Drobný nespecifikovaný a montážní materiál, uchyvací materiál	kpl	1,000	63 250,00	63 250,00
Stavební přípomocné práce	kpl	1,000	38 800,00	38 800,00
1PP				
TERM - QS21 - prostorový termočítat teplota, vlhkost, 2 x tlačítko, 3 x dioda signalizace	ks	25,000	3 323,50	83 087,50
CO2 - QS41 - výstup, teplota, CO2, diody	ks	0,000	7 820,00	0,00
TSH - termoelektrická hlavice 24VDC NC	ks	32,000	1 023,50	32 752,00
- VZT			0,00	0,00
1NP				
TERM - QS21 - prostorový termočítat teplota, vlhkost, 2 x tlačítko, 3 x dioda signalizace	ks	28,000	3 323,50	93 058,00
CO2 - QS41 - výstup, teplota, CO2, diody	ks	8,000	7 820,00	62 560,00
TSH - termoelektrická hlavice 24VDC NC	ks	54,000	1 023,50	55 269,00
- VZT			0,00	0,00
Řízení VZT přes modbus	ks	3,000	9 200,00	27 600,00
2NP				
TERM - QS21 - prostorový termočítat teplota, vlhkost, 2 x tlačítko, 3 x dioda signalizace	ks	7,000	3 323,50	23 264,50
CO2 - QS41 - výstup, teplota, CO2, diody	ks	15,000	7 820,00	117 300,00
TSH - termoelektrická hlavice 24VDC NC	ks	42,000	1 023,50	42 987,00
- VZT			0,00	0,00
Řízení VZT přes modbus	ks	5,000	9 200,00	46 000,00
3NP				
TERM - QS21 - prostorový termočítat teplota, vlhkost, 2 x tlačítko, 3 x dioda signalizace	ks	7,000	3 323,50	23 264,50
CO2 - QS41 - výstup, teplota, CO2, diody	ks	19,000	7 820,00	148 580,00
TSH - termoelektrická hlavice 24VDC NC	ks	48,000	1 023,50	47 081,00
- VZT			0,00	0,00
Řízení VZT přes modbus	ks	4,000	9 200,00	36 800,00
4NP				
TERM - QS21 - prostorový termočítat teplota, vlhkost, 2 x tlačítko, 3 x dioda signalizace	ks	4,000	3 323,50	13 294,00
CO2 - QS41 - výstup, teplota, CO2, diody	ks	10,000	7 820,00	78 200,00
TSH - termoelektrická hlavice 24VDC NC	ks	25,000	1 023,50	25 587,50
- VZT			0,00	0,00
Řízení VZT přes modbus	ks	5,000	9 200,00	46 000,00
Střecha				
COOLNET master - jednotka pro napojení klimatizací	ks	4,000	3 680,00	14 720,00
nastavení a programování chl jednotky vnitřní	ks	10,000	10 235,00	102 350,00
TSH - termoelektrická hlavice 24VDC NC	ks	25,000	1 023,50	25 587,50
- VZT				
Řízení VZT přes modbus	ks	5,000	9 200,00	46 000,00
PD - výrobní dokumentace pro osazk MaR	kpl	1,000	59 800,00	59 800,00
PD - výrobní dokumentace (rozvodnice, přípojní technologie, definice osazení)	ks	1,000	21 850,00	21 850,00
kompletace vizualizace okruhů MaR, vazba na stáv. systém MaR	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00
konfigurace zařízení MaR v rámci sítě LAN, konfigurace LTE modemu, org. nezávislé sítě	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
SW práce - definice populačních zpráv, uživatelské profily	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00
Správa uživatelských účtů pro přístup do vizualizace, více přístup, úrovní	kpl	1,000	5 175,00	5 175,00
zaškolení obsluhy	h	10,000	1 380,00	13 800,00
Licence	kpl	1,000	90 850,00	90 850,00
Práce ve výšce 3-10m, pronájem zdvihací plošiny, cca 5-10 dní	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
- rozvodná skříň	ks	1,000	20 700,00	20 700,00
- vystrojení rozvodnice, jističů, proudová ochrana, relé, zdroje 24VDC, svorky, vodiče a jiný	kpl	1,000	32 200,00	32 200,00
nae. ec. el. inst. mat.				
- el. přípojní ověřovaných zařízení, měřených čidel, napájení, měřidel	kpl	1,000	50 600,00	50 600,00

- výchozí revize	:		5 750,00	5 750,00
- dokumentace skutečného provedení	:	1,000	10 350,00	10 350,00
- Processor QC31, Eth. LAN interface, 8GB flash pamět, 3x sběrnice IQ BUS, web server	ks	1,000	40 250,00	40 250,00
- aktor qm82A - 6xDO, 16xDI/pulzy, 16xAI/PT1000/Ni1000, 8xAO, IQ BUS	ks	1,000	9 384,00	9 384,00
- aktor qm82D - 6xDO, 16xDI/pulzy, IQ BUS	ks	1,000	5 750,00	5 750,00
- ethernet SWITCH 16 portů, 100mBit	ks	2,000	3 335,00	6 670,00
SW práce - IRC regulace vytápění, chlazení, technologie VZT, monitoring technologií	h	120,000	1 610,00	193 200,00
SW práce - MaR technologie vytápění, chlazení, VZT, poruchové stavy okruhu MaR, ESIL, EPS	h	180,000	1 610,00	289 800,00
SW koncentrátor modBUS - Kobra modBUS driver - klimatizace, VZT, VZT regulátory, máhdié	h	55,000	1 610,00	88 550,00
Grafické práce pro vizualizaci MaR	h	30,000	1 380,00	41 400,00
uvedení do provozu a testovací provoz	h	40,000	1 380,00	55 200,00
Připomocné práce při montáži, oživení a testovacím provozu	h	80,000	747,50	44 850,00
Přesun hmot	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00
D+M magnetického kontaktu v okenním křídle vč. kabeláže	ks	147,000	736,00	108 192,00
Kompletační a koordinační činnost, koordinace navazujících profesí (VZT, MaR, ZTI, PBR úrava rozvaděčů	%	1,000	580 799,08	580 799,08



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 19
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Přípojky
Název ZL: Nové přípojky - komunikace

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: Investorem
Podklady :	
Přílohy : cenová nabídka	

Důvod změny : Požadavek investora z důvodu úpravy napojení na IS vzhledem k sousední plánované výstavbě investora v bývalém areálu postservisu parcela č. 1814/4, č. 1814/5 KÚ Vysočany

Místo dotčené změnou : Přípojky, Komunikace

Technický popis změny :
Dle změny PD

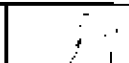
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH **3 811 731,88 Kč**

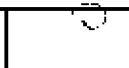
z toho VCP 7 191 030,07

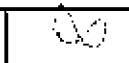
z toho MNP

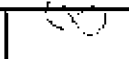
Časový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MC Praha 9)	Podpis:		Datum:	
--	---------	--	--------	---

Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
---------------------------------------	---------	--	--------	---

Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
------------------------------------	---------	--	--------	---

Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	
---------------------------------------	---------	--	--------	---

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-053

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

KSO:

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 811 731,88

Sazba daně

21,00%

Základ daně

3 305 750,54

15,00%

0,00

Výše daně

694 207,61

0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 505 939,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

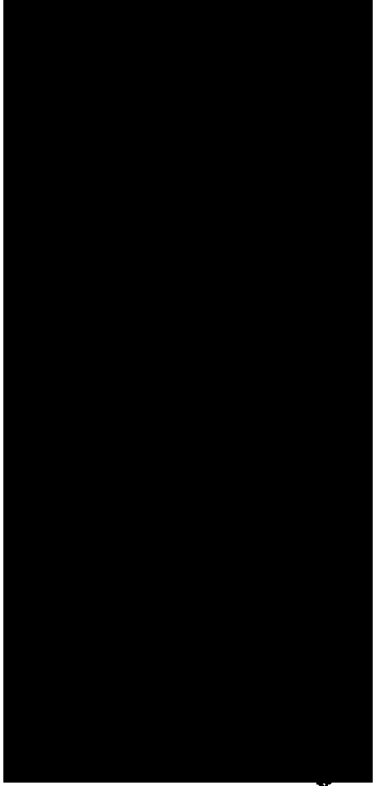
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2021-053

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany Datum: 7. 12. 2021
Zadavatel: Městská část Praha 9 Projektant: BOMART spol. s r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 103	Komunikace	2 653 032,52	
SO 300	Jednotná kanalizace – veřejná část (řad)	3 201 877,69	
SO 301	Přípojka jednotné kanalizace – veřejná část	-621 570,66	
SO 302	Přípojka jednotné kanalizace – štolování	-2 144 181,42	
SO 490	Veřejné osvětlení	201 263,74	
OST	Ostatní	521 310,01	
		3 811 731,88	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa
Objekt: SO 103 - Komunikace

KSO: Praha 9, k.ú. Vysočany
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 9

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 7. 12. 2021
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

2 653 032,52

Základ daně
1 967 267,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
413 126,22
0,00

v CZK

3 066 158,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

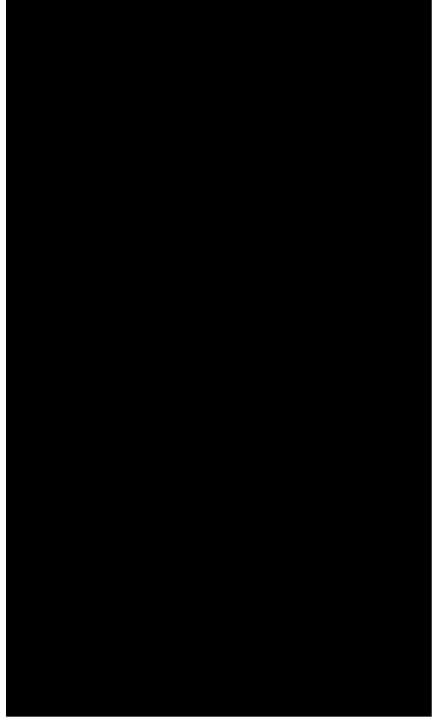
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

Objekt: SO 103 - Komunikace

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel: Městská část Praha 9

Uchazeč: Výplň údaj

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 653 032,52

2 556 878,66

875 691,80

3 132,00

646 461,76

2 150,00

309 201,28

319 342,85

400 898,97

96 153,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I. etapa

Objekt:

SO 103 - Komunikace

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Výpiš údaj

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

2 653 032,52

2 556 878,66

875 691,80

85 K 113106021

Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvíčve a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla

m2 182,000 147,54

26 852,28 CS ÚRS 2021 02

W

"dlažba zámková" 135

135,000

W

"výjezd betonová dlažba" 47

47,000

W

Součet

182,000

86 K 113106021

Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvíčve a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla

m2 170,000 147,54

25 081,80 CS ÚRS 2021 02

W

"silniční panely" 170

170,000

W

Součet

170,000

87 K 113107112

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

m2 305,000 194,75

59 398,75 CS ÚRS 2021 02

W

"silniční panely" 170

170,000

W

"dlažba zámková" 135

135,000

W

Součet

305,000

88 K 113107112

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

m2 107,000 194,75

20 838,25 CS ÚRS 2021 02

W

"výjezd betonová dlažba" 47

47,000

W

"chodník asfalt" 80

60,000

W

Součet

107,000

5 K 113107330

Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pi do 50 m2

m2 60,000 183,00

10 980,00 CS ÚRS 2021 02

W

"chodník asfalt" 80

60,000

W

Součet

60,000

89 K 113107142

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvičvých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

m2 60,000 265,57

15 934,20 CS ÚRS 2021 02

W

"chodník asfalt" 60

60,000

W

Součet

60,000

7 K 113202111

Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých

m 67,000 129,34

8 665,78

W

"obrubníky" 39+28

87,000

W

Součet

87,000

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8 K	121151113	Sejmutí omnice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	130,000	27,10	3 523,00	CS ÚRS 2022 01
W		130		130,000			
W		Součet		130,000			
9 K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	503,454	221,00	111 263,24	CS ÚRS 2022 01
W		"odkopávky" 370		370,000			
W		"odkopávky pro konstrukce zpevněných ploch"		456,010			
W		"(337*0,77)+(70*0,88)+(110*0,67)+(16*0,62)+(95*0,54)		8,610			
W		"Zufový obrubník" (0,35*(90+20*16))*0,3*0,2		1,125			
W		"srdový obrubník" (0,37*6)*0,25*0,2		19,500			
W		"ornice" 130*0,15		855,245			
W		Mezisoučet		-15,040			
W		"odpočet bouraných konstrukcí"		-59,500			
W		"Vjezd dlažba" -(47*0,32)		-18,600			
W		"silniční panely" -(17*0,35)		-33,750			
W		"chodník asfalt" -(80*0,31)		-4,020			
W		"dlažba zámková" -(135*0,25)		-19,500			
W		"obrubníky" -(39+28)*0,3*0,2		704,835			
W		"ornice" -(130*0,15)		107,426			
W		Součet		107,426			
10 K	139001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	107,426	546,00	58 654,60	CS ÚRS 2022 01
W		"15% výkopů" (704,835+10,72+0,621)*0,15		107,426			
W		Součet		107,426			
12 K	133351101	Hloubení řáček nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	0,621	1 590,00	987,39	CS ÚRS 2022 01
W		"skupiny DE" 0,3*0,3*0,6*3		0,135			
W		"řátky zatrazovacích sloupků" 0,3*0,3*0,6*3		0,486			
W		Součet		0,621			
13 K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	39,000	90,80	3 541,20	CS ÚRS 2022 01
W		"ornice na mezidoponii a zpět"		39,000			
W		(130*0,15)*2		39,000			
W		Součet		39,000			
14 K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	504,075	345,00	173 905,88	CS ÚRS 2022 01
W		"výkopy" 704,835+10,72+0,621		716,176			
W		Součet		716,176			
15 K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m	m3	5 040,750	27,00	136 100,25	CS ÚRS 2022 01
W		716,176*10 "Přepočtené koeficientem množství"		7 161,760			
W		Součet		7 161,760			
16 K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	19,500	200,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
W		"ornice" 130*0,15		19,500			
W		Součet		19,500			
17 K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	907,335	156,25	141 771,09	
W		716,176*1,8		1 289,117			
W		Součet		1 289,117			
18 K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	19,500	19,62	382,58	
W		"ornice" 130*0,15		19,500			
W		Součet		19,500			
93 K	181851102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	770,714	95,90	73 911,50	CS ÚRS 2021 02
W		"Vjezd dlažba" 120		120,000			
W		"Vjezd dlažba OSP" 2		2,000			
W		"chodník dlažba" 140		140,000			
W		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
W		"zpevnovací práh dlažba" 70		70,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
WV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
WV		"provizorní plocha šléřák" 310		310,000			
WV		"žulový obrubník" (0,35*(90+20*16))		143,500			
WV		"sádový obrubník" (0,3*75)		22,500			
WV		Součet		1 079,000			
D 2		Zakládání					
29 K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,044	3 000,00	3 132,00	3 132,00 CS ÚRS 2021 02
WV		"sloupky Dž" 0,3*0,3*0,5*4		0,180			
WV		"zahrazovací sloupky" 0,4*0,4*0,6*9		0,864			
WV		Součet		1,044			
D 5		Komunikace					
30 K	564851111A	Podklad ze šterkodrné ŠD tl 150 mm	m2	151,000	194,70	646 461,76	29 389,70
WV		"chodník dlažba" 140		140,000			
WV		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
WV		Součet		151,000			
31 K	564861111A	Podklad ze šterkodrné ŠD tl 200 mm	m2	432,000	253,24	109 399,68	
WV		"jezd dlažba" 120		120,000			
WV		"jezd dlažba OSP" 2		2,000			
WV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
WV		"provizorní plocha šléřák" 310		310,000			
WV		Součet		692,000			
33 K	564871116R	Podklad ze šterkodrné ŠD tl. 200/400 mm	m2	70,000	330,00	23 100,00	CS ÚRS 2021 02
WV		"zpomalovací práh dlažba" 70		70,000			
WV		Součet		70,000			
35 K	567132111	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 8/10 (KSC J) tl 160 mm	m2	70,000	367,00	25 690,00	CS ÚRS 2021 02
WV		"zpomalovací práh dlažba" 70		70,000			
WV		Součet		70,000			
95 K	573111112	Postřik infiltrační P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	260,000	41,31	10 740,60	CS ÚRS 2021 02
WV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
WV		Součet		260,000			
37 K	573231107A	Postřik žvýčivný spojovací ze silniční emulze	m2	260,000	9,551	2 483,00	CS ÚRS 2021 02
WV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
WV		Součet		260,000			
38 K	577134111A	Asfaltový beton vratva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm	m2	260,000	629,98	163 794,80	
WV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
WV		Součet		260,000			
86 K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	151,000	435,69	65 789,19	CS ÚRS 2021 02
WV		"chodník dlažba" 140		140,000			
WV		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
WV		Součet		151,000			
40 M	592452R55	dlažba betonová tl. 60 mm	m2	144,200	328,13	47 316,35	
WV		"chodník dlažba" 140		140,000			
WV		Součet		140,000			
WV		140*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		144,200			
WV		Součet		144,200			
41 M	592452R56	dlažba betonová tl. 60 mm pro nevidomé	m2	11,330	642,64	7 281,11	
WV		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
WV		Součet		11,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		11,330			
W		Součet		11,330			
97 K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	192,000	435,69	83 652,48	CS ÚRS 2021 02
W		"Vjezd dlažba" 120		120,000			
W		"Vjezd dlažba OSP" 2		2,000			
W		"Zpomalovací práh dlažba" 70		70,000			
W		Součet		192,000			
43 M	5924502R5	dlažba betonová 80mm	m2	195,700	390,76	76 471,73	
W		"Vjezd dlažba" 120		120,000			
W		"Zpomalovací práh dlažba" 70		70,000			
W		Součet		190,000			
W		190*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		195,700			
W		Součet		195,700			
44 M	5924502R6	dlažba betonová 80mm pro nevidomé	m2	2,060	652,00	1 343,12	CS ÚRS 2021 02
W		"Vjezd dlažba OSP" 2		2,000			
W		Součet		2,000			
W		2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,060			
W		Součet		2,060			
D	8	Trubní vedení					
45 K	899331111A	Výšková úprava užitního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2021 02
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
48 K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	327,07	309 201,28	
W		4		4,000		1 308,28	
W		Součet		4,000			
49 M	404R00001	značka dopravní	kus	4,000	890,00	3 560,00	
50 K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	293,00	1 172,00	CS ÚRS 2021 02
W		"nové SZD" 4		4,000			
W		Součet		4,000			
51 M	404R00002	sloupek pro dopravní značku s betonovou patkou	kus	4,000	1 240,00	4 960,00	CS ÚRS 2021 02
98 K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	76,500	752,92	57 598,38	CS ÚRS 2021 02
W		"OP3" 90+20		110,000			
W		"OP7" 16		16,000			
W		Součet		126,000			
56 M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	65,571	1 250,00	81 964,29	CS ÚRS 2021 02
W		"OP3" 90		90,000			
W		Součet		90,000			
W		90*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		91,800			
W		Součet		91,900			
57 M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	14,571	1 470,00	21 420,00	CS ÚRS 2021 02
W		"OP3" 20		20,000			
W		Součet		20,000			
W		20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		20,400			
W		Součet		20,400			
58 M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	11,657	969,00	11 295,77	CS ÚRS 2021 02
W		"OP7" 16		16,000			
W		Součet		16,000			
W		16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		16,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		16,320			
99	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,571	612,88	32 822,14	CS ÚRS 2021 02
	W		"ABO 4-8" 75		75,000			
	W		Součet		75,000			
60	M	59217008	obrubník betonový perkový 1000x60x200mm	m	54,643	108,92	5 951,70	
	W		75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		76,500			
	W		Součet		76,500			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,286	2 616,56	47 845,67	
	W		"žulové" (126)*0,1		12,800			
	W		"zahradní" 75*0,06		4,500			
	W		Součet		17,100			
62	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	115,000	95,90	11 028,50	
	W		115		115,000			
	W		Součet		115,000			
100	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro kornětky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	115,000	118,03	13 573,45	CS ÚRS 2021 02
	W		115		115,000			
	W		Součet		115,000			
65	K	91972R91	popová fólie - dodávka a montáž	m2	25,000	224,37	5 609,25	
	W		25*1,0		25,000			
	W		Součet		25,000			
66	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	45,000	162,29	7 303,05	
	W		45		45,000			
	W		Součet		45,000			
67	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	260,000	6,88	1 788,80	CS ÚRS 2021 02
	W		260		260,000			
	W		Součet		260,000			
	D	997	Přesun sutě				319 342,85	
101	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	174,277	733,86	127 894,86	CS ÚRS 2021 02
102	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 311,262	27,23	90 165,65	CS ÚRS 2021 02
	W		226,56*19 *Přepočtené koeficientem množství		3 311,262			
103	K	997221615.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	116,308	476,53	55 424,10	CS ÚRS 2021 02
	W		"dlažba" 53,69		41,300			
	W		"beton" 14,4		11,077			
	W		"peněly" 69,38		53,354			
	W		"obrubníky" 13,75		10,577			
	W		Součet		116,308			
104	K	997221655.2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	93,908	435,69	40 914,64	CS ÚRS 2021 02
	W		"kamenivo" 88,45+31,03		91,908			
	W		"splach" 2,6		2,000			
	W		Součet		93,908			
105	K	997221645.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	10,154	486,87	4 943,60	CS ÚRS 2021 02
	W		"asfalt" 13,2		10,154			
	W		Součet		10,154			
	D	998	Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	676,897	503,76	340 983,59	CS ÚRS 2021 02
107	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	676,897	88,50	59 905,38	CS ÚRS 2021 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady:							96 153,86	
77	K	012303000	Geodetické práce	Kč	1,000	15 384,62	15 384,62	
78	K	0123030R1	Pasportizace stávajícího stavu + fotodokumentace	Kč	1,000	6 153,85	6 153,85	
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	26 923,08	26 923,08	
81	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění DIR a DIO	Kč	1,000	47 692,31	47 692,31	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

Objekt:

SO 300 - Jednotná kanalizace – veřejná část (řad)

KSO:

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 201 877,69

DPH základní

snížená

Základ daně

1 290 156,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

270 932,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 472 810,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

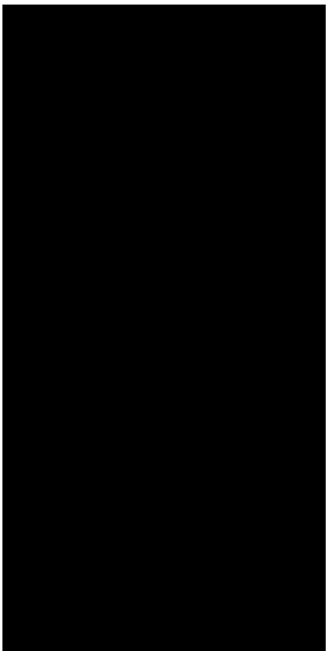
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I. etapa

Objekt: SO 300 - Jednotná kanalizace – veřejná část (řád)

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel: Městská část Praha 9

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - 1. ETAPA

D2 - ŠACHTA KS1

D3 - ŠACHTA KS2

D4 - ŠACHTA KS2-1

D5 - Ostatní

3 201 877,69

128 040,00

42 627,00

42 499,00

42 914,00

3 073 837,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

Objekt: SO 300 - Jednotná kanalizace – veřejná část (řad)

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel: Městská část Praha 9

Uchazeč: Výplň údaj

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: BOMART spol. s r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		1. ETAPA				128 040,00	
D	D2		ŠACHTA KS1				42 627,00	
0	K	Pol24	Dno DN1000 výška 575mm, vývod kamenina DN300 0,5%, hlavní přívod kamenina DN300 180° 0,5%, vedlejší přívod kamenina DN300 90° 1,0%, výška vedlejšího přívodu 50mm nad dno, kyneta ½ DN, ref. TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400, Betonika Lobodice	ks	1,000	21 630,00	21 630,00	
0	K	Pol25	Skrůž DN1000/1000/120, ref. TBS-Q.1 100/100, Betonika Lobodice	ks	2,000	3 450,00	6 900,00	
0	K	Pol26	Skrůž DN1000/500/120, ref. TBS-Q.1 100/50, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	
0	K	Pol27	Skrůž DN1000/250/120, ref. TBS-Q.1 100/25, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
0	K	Pol28	Kónus 1000/630/580, ref. TBR-Q.1 100-63/58, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
0	K	Pol29	Vyrovňovací prstenec 630mm, tl. 100mm, ref. TBW-Q.1 63/10, Betonika Lobodice	ks	1,000	287,00	287,00	
0	K	Pol30	Poklop D 400 DN600 bez odvětrání, se znakem Prahy, se zámkem PVK, ref. ViatopAGz Praha	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
0	K	Pol31	Těsnění pro skruž DN 1000, ref. Betonika Lobodice	ks	5,000	288,00	1 440,00	
D	D3		ŠACHTA KS2				42 499,00	
0	K	Pol32	Dno DN1000 výška 575mm, vývod kamenina DN300 1%, hlavní přívod kamenina DN300 180° 1%, kyneta ½ DN, ref. TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400, Betonika Lobodice	ks	1,000	21 630,00	21 630,00	
0	K	Pol25	Skrůž DN1000/1000/120, ref. TBS-Q.1 100/100, Betonika Lobodice	ks	3,000	3 450,00	10 350,00	
0	K	Pol28	Kónus 1000/630/580, ref. TBR-Q.1 100-63/58, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
0	K	Pol33	Vyrovňovací prstenec 630mm, tl. 100mm, ref. TBW-Q.1 63/10, Betonika Lobodice	ks	1,000	287,00	287,00	
0	K	Pol30	Poklop D 400 DN600 bez odvětrání, se znakem Prahy, se zámkem PVK, ref. ViatopAGz Praha	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
0	K	Pol31	Těsnění pro skruž DN 1000, ref. Betonika Lobodice	ks	4,000	298,00	1 192,00	
D	D4		ŠACHTA KS2-1				42 914,00	
0	K	Pol32	Dno DN1000 výška 575mm, vývod kamenina DN300 1%, hlavní přívod kamenina DN300 180° 1%, kyneta ½ DN, ref. TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400, Betonika Lobodice	ks	1,000	21 630,00	21 630,00	
0	K	Pol25	Skrůž DN1000/1000/120, ref. TBS-Q.1 100/100, Betonika Lobodice	ks	2,000	3 450,00	6 900,00	
0	K	Pol26	Skrůž DN1000/500/120, ref. TBS-Q.1 100/50, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	
0	K	Pol27	Skrůž DN1000/250/120, ref. TBS-Q.1 100/25, Betonika Lobodice	ks				
0	K	Pol28	Kónus 1000/630/580, ref. TBR-Q.1 100-63/58, Betonika Lobodice	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol33	Vyrovnávací prstienec 630mm, tl. 100mm, ref. TBW-Q.1 63/10, Betonika Lobodice	ks	2,000	287,00	574,00	
0	K	Pol30	Poklop D 400 DN600 bez odvětrání, se znakem Prahy, se zámkem PVK, ref. ViatopAGz Praha	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
0	K	Pol31	Těsnění pro skruže DN 1000, ref. Betonika Lobodice	ks	5,000	298,00	1 490,00	
	D	D5	Ostatní				3 073 837,69	
0	K	Pol34	Odbočná tvarovka kamenina hrdlová, DN300/200/87°, ref. Steinzeug-Keramo, pro přípojky KP1 – KP5, UV1 a UV3	ks	7,000	4 407,00	30 849,00	
0	K	Pol35	Potrubi kamenina DN200, ref. Steinzeug-Keramo	m	47,000	1 887,88	89 200,36	
0	K	Pol36	Potrubi kamenina DN300, ref. Steinzeug-Keramo	m	68,000	2 891,00	196 588,00	
0	K	Pol37	Zazátkování přípojek kanalizace DN200 v zemi	ks	5,000	1 600,00	8 000,00	
0	K	Pol38	Koleno kamenina hrdlová DN200/145° pro napojení uličních vpustí	ks	9,000	1 702,00	15 318,00	
0	K	Pol39	Odbočná tvarovka kamenina hrdlová, DN200/200/45°, ref. Steinzeug-Keramo, pro napojení přípojky UV2	ks	1,000	2 768,00	2 768,00	
0	K	Pol40	Dno uliční vpustí s výtokem DN200, materiál beton přeřa, ref. Betonika Lobodice, uliční vpustí UV1 – UV3	ks	3,000	2 970,00	8 910,00	
0	K	Pol41	Horní skruž uliční vpustí, výška 600mm, mat. beton přeřa, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	692,00	2 076,00	
0	K	Pol42	Vyrovnávací prstienec tl. 60mm pro uliční vpust, mat. beton přeřa, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	291,00	873,00	
0	K	Pol43	Ram pro osazení mířiče uliční vpustí, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	1 659,00	4 977,00	
0	K	Pol44	Mířič uliční vpustí, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	5 100,00	15 300,00	
			Betonové sedlo B 12/15	m3	64,700	4 620,00	298 914,00	
0	K	Pol45	Těsnění pro betonové díly uliční vpustí, ref. Betonika Lobodice	ks	2,000	298,00	596,00	
0	K	Pol46	Výstražná fólie kanalizace	m	115,000	7,24	832,60	
0	K	Pol47	Výkopové práce včetně pažení	m3	696,000	1 202,47	836 919,12	
0	K	Pol48	Obsyp pískem včetně dovozu materiálu	m3	61,400	1 352,91	83 068,67	
0	K	Pol49	Tlakové zkoušky těsnosti kanalizace	m	115,000	36,63	4 212,45	
104	K	Pol377	Pažený výkop pro potrubí	m3	118,000	970,31	114 486,58	
105	K	Pol378	Pískový podsyp a obsyp potrubí	m3	21,800	1 277,10	27 840,78	
125	K	Pol397	Výkop pro retenci a šachtu	m3	62,000	642,12	39 811,44	
126	K	Pol378	Pískový podsyp a obsyp potrubí	m3	-40,000	1 466,88	-58 675,20	
			Obsyp boxů ŠD 8/16 v tl. 200 mm	m3	58,400	1 716,00	100 214,40	
127	K	Pol379	Zásyp zeminou	m3	92,000	520,83	47 916,36	
128	K	Pol88	Odvoz výkopku a skládkovné	m3	74,300	963,17	71 563,53	
0	K	Pol52	montáže	soubor	1,000	255 800,00	255 800,00	
0	K	Pol53	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
1	K	Pol170	Zásyp zášypovým materiálem se zhutněním vč. dovozu materiálu	m3	634,600	1 225,00	777 385,00	
2	K	Pol171	Odvoz výkopku na skládku včetně naložení, přesunu, vyložení a poplatku	m3	61,400	1 459,00	89 582,60	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

Objekt:

SO 301 - Připojka jednotné kanalizace – veřejná část

KSO:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

-621 570,66

DPH základní
snížená

Základ daně
-556 465,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-116 857,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

-738 428,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

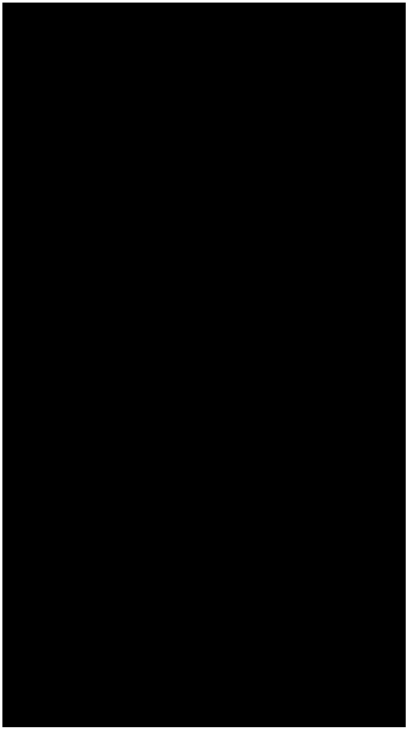
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

Objekt:

SO 301 - Přípojka jednotné kanalizace – veřejná část

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D6 - Původní část SO301 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - domovní část

D7 - Původní část - Kanalizační přípojka

D1 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

D2 - Kanalizační přípojka

D3 - VENKOVNÍ DOMOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

D4 - ŠACHTA S5

-621 570,66

-1 176 441,57

-1 176 441,57

220 378,00

220 378,00

334 492,91

334 492,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I. etapa

Objekt:

SO 301 - Přípojka jednotné kanalizace – veřejná část

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Výpiň údej

Datum: 7. 12. 2021

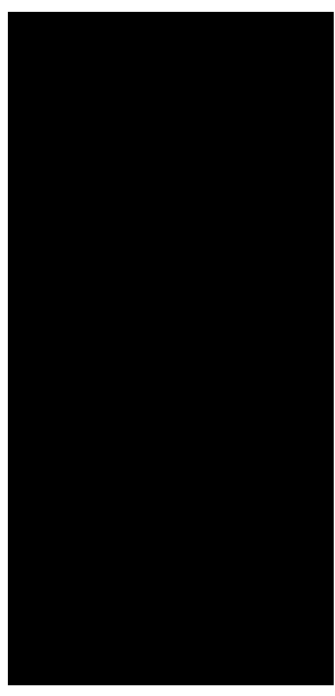
Projektant: BOMART spol. s r.o.

Žpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D6		Původní část SO301 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - domovní část				-621 570,66	
D	D7		Původní část - Kanalizační přípojka				-1 176 441,57	
1	K	Pol280	Pažený výkop, LxŠxHl: 67 x 1,2 x 2,9-5,3 m	m3	-337,680	1 202,47	-406 050,07	
2	K	Pol281	Pažený výkop, LxŠxHl: 13 x 1 x 2,8 m	m3	-36,400	869,26	-31 641,06	
3	K	Pol282	Podkladní beton C 12/15, LxŠxHl: 67 x 1,2 x 0,1 m	m3	-8,040	4 563,60	-36 681,34	
4	K	Pol283	Betonové sedlo C 16/20	ks	-32,000	4 563,60	-146 035,20	
5	K	Pol284	Pískový podsyp vč. dodávky, LxŠxHl: 67 x 1,2 x 0,1 m	m3	-8,040	1 296,64	-10 424,99	
6	K	Pol285	Pískový obrys vč. dodávky, LxŠxHl: 67 x 1,2 x 0,5 m	m3	-40,200	1 296,64	-52 124,93	
7	K	Pol286	Záryp zeminou, LxŠxHl: 67x1,2x0,6m	m3	-337,680	260,78	-88 060,19	
8	K	Pol287	Odvoz výkopku a sádkovně; LxŠxHl: 30x0,8x0,5m+14x0,6x0,5m	m3	-56,280	1 053,25	-59 276,91	
9	K	Pol288	Kameninové potrubí DN200	m	-63,000	1 897,88	-119 566,44	
10	K	Pol289	Potrubí PVC KG SN8 DN200	m	-13,000	579,51	-7 533,63	
11	K	Pol290	Výstražná folie šedé barvy	m	-76,000	7,24	-550,24	
12	K	Pol291	Betonová kanalizační šachta D1000, DN200, Š1; hloubka 5,16m, poklop D400	kpl	-1,000	583,04	-583,04	
13	K	Pol292	Betonová kanalizační šachta D1000, DN200, Š2; hloubka 4,81m, poklop D400	kpl	-1,000	56 310,54	-56 310,54	
14	K	Pol293	Betonová kanalizační šachta D1000, DN200, Š3; hloubka 4,69m, poklop D400	kpl	-1,000	55 197,89	-55 197,89	
115	K	Pol294	Betonové kanalizační šachta D1000, DN200, Š4; hloubka 2,64m, poklop D400	kpl	-1,000	34 105,34	-34 105,34	
115	K	Pol295	Betonové kanalizační šachta D1000, DN200, Š5; hloubka 2,39m, poklop D400	kpl	-1,000	31 000,00	-31 000,00	
17	K	Pol296	Geodetické zaměření kanalizační přípojky	ks	-1,000	41 289,76	-41 289,76	
D	D1		PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE				220 378,00	
D	D2		Kanalizační přípojka				220 378,00	
0	K	Pol98	Dno DN1000 výška 525mm, vývod kamenina DN200 převýšení 0mm, sklon 2%, hlavní přívod PVC KG DN200 128° převýšení 0mm, sklon 2%, vedlejší přívod PVC KG DN200 255°, převýšení 0mm, sklon 1%, klyneta ½ DN, ref. TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400, Betonika Lobodice	ks	1,000	21 600,00	21 600,00	
0	K	Pol25	Skruz DN1000/1000/120, ref. TBS-Q.1 100/100, Betonika Lobodice	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol27	Skrůž DN1000/250/120, ref. TBS-Q.1 100/25 Betonika Lobodice	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
0	K	Pol28	Kónus 1000/630/580, ref. TBR-Q.1 100-63/58, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
0	K	Pol99	Vyrovnávací prstenec 630mm, tl. 80mm, ref. TBW-Q.1 63/8, Betonika Lobodice	ks	1,000	255,00	255,00	
0	K	Pol33	Vyrovnávací prstenec 630mm, tl. 100mm, ref. TBW-Q.1 63/10, Betonika Lobodice	ks	1,000	287,00	287,00	
0	K	Pol30	Poklop D 400 DN600 bez odvětrání, se znakem PVK, ref. ViatopAGz Praha	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
0	K	Pol31	Těsnění pro skruže DN 1000, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	298,00	894,00	
0	K	Pol100	Potrubí kamennina DN200, ref. Steinzeug-Keramo	m	18,000	1 897,88	34 161,84	
0	K	Pol46	Výstražná fólie kanalizace	m	18,000	7,24	130,32	
0	K	Pol47	Výkopové práce včetně pažení	m3	45,000	1 202,47	54 111,15	
0	K	Pol48	Obsyp pískem včetně dovozu	m3	5,000	1 352,91	6 764,55	
0	K	Pol49	Tlakové zkoušky těsnosti kanalizace	m	18,000	36,63	659,34	
0	K	Pol53	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol101	montáže	soubor	1,000	33 500,00	33 500,00	
20	K	Pol170	Zásyp záস্যovým materiálem se zhuťním vč. dovozu materiálu	m3	32,800	1 225,00	40 180,00	
21	K	Pol171	Odvoz výkopku na skládku včetně naložení, přesunu, vyložení a poplatku	m3	7,200	1 459,00	10 504,80	
D D3								334 492,91
D	D4		ŠACHTA S5				334 492,91	
0	K	Pol102	Dno DN1000 výška 925mm, vývod PVC KG DN200 převýšení 0mm, sklon 2,0%, hlavní přívod PVC KG DN100 180°, převýšení 600mm, sklon 6%, 1. vedlejší přívod PVC KG DN150 90°, převýšení 0mm, sklon 2%, 2. vedlejší přívod PVC KG DN100 50°, převýšení 420mm, sklon 0	ks	1,000	21 630,00	21 630,00	
0	K	Pol103	Skrůž DN1000/600/120, ref. TBS-Q.1 100/100, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	
0	K	Pol28	Kónus 1000/630/580, ref. TBR-Q.1 100-63/58, Betonika Lobodice	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
0	K	Pol99	Vyrovnávací prstenec 630mm, tl. 80mm, ref. TBW-Q.1 63/8, Betonika Lobodice	ks	1,000	255,00	255,00	
0	K	Pol33	Vyrovnávací prstenec 630mm, tl. 100mm, ref. TBW-Q.1 63/10, Betonika Lobodice	ks	2,000	287,00	574,00	
0	K	Pol104	Poklop D 400 DN600 bez odvětrání, ref. ViatopAGz	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
0	K	Pol31	Těsnění pro skruže DN 1000, ref. Betonika Lobodice	ks	2,000	298,00	596,00	
0	K	Pol105	Potrubí PVC KG DN150	m	5,000	447,00	2 235,00	
0	K	Pol106	Potrubí PVC KG DN200	m	13,000	579,51	7 533,63	
0	K	Pol107	Potrubí PE100 SDR11 D90	m	3,000	335,00	1 005,00	
0	K	Pol108	Potrubí PE100 SDR11 D110	m	25,000	434,00	10 850,00	
0	K	Pol46	Výstražná fólie kanalizace	m	46,000	7,24	333,04	
0	K	Pol47	Výkopové práce včetně pažení	m3	78,000	1 202,47	93 792,86	
0	K	Pol48	Obsyp pískem včetně dovozu	m3	8,000	1 352,91	10 823,28	
0	K	Pol49	Tlakové zkoušky těsnosti kanalizace	m	46,000	36,63	1 684,98	
0	K	Pol53	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol109	montáže	soubor	1,000			
18	K	Pol170	Zásyp záস্যovým materiálem se zhuťním vč. dovozu materiálu	m3	57,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol171	Odvoz výkopku na skládku včetně naložení, přesunu, vyložení a poplatku	m3	12,480	1 459,00	18 208,32	



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

1. Úvod

2. Účel a rozsah

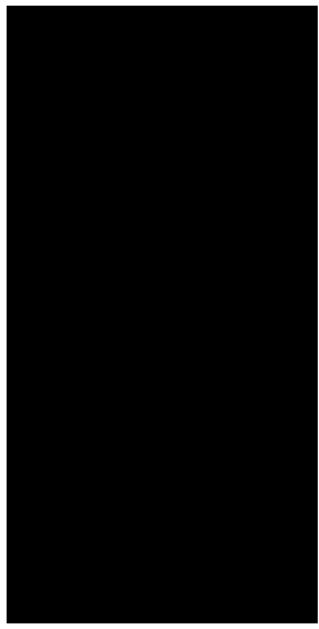
3. Účel

K

m

-343-

2



28	K	451641111	Lože pod potrubí, stěny a dno odvětrávacího otvoru za tělesností 0-63 mm	m3	4,870	-696,99	-3 114,84	CS ÚRS 2020 01
29	K	451541102	Lože pod potrubí, stěny a dno odvětrávacího otvoru k ceně za práce ve škle	m3	4,670	-97,56	-495,70	CS ÚRS 2020 01
30	K	452311141	Podkladní a zářizovací komunikace z betonu proskládaná v otevíraném výkopu došky pod potrubí, stěny a dno odvětrávacího otvoru, š. C. 16/20	m3	11,500	-1 866,79	-21 770,38	CS ÚRS 2020 01
31	K	452311102	Podkladní a zářizovací komunikace z betonu proskládaná v otevíraném výkopu k ceně za práci ve škle jako došky	m3	11,500	-101,26	-1 186,75	CS ÚRS 2020 01
32	K	452321141	Podkladní a zářizovací komunikace z betonu bezokovového v otevíraném výkopu a dno odvětrávacího otvoru, š. C. 16/20	m3	1,125	-1 869,79	-2 126,01	CS ÚRS 2020 01
33	K	452321102	Podkladní a zářizovací komunikace z betonu bezokovového v otevíraném výkopu k ceně za práci ve škle	m3	1,125	-101,26	-113,94	CS ÚRS 2020 01
34	K	452361101	Bednění podkladních a zářizovacích komunikací v otevíraném výkopu desek nebo a dno odvětrávacího otvoru, š. C. 16/20	m2	18,009	-227,69	-4 108,63	CS ÚRS 2020 01
35	K	452351102	Bednění podkladních a zářizovacích komunikací k ceně za práci ve škle	m2	18,009	-36,41	-662,48	CS ÚRS 2020 01
36	K	452381102	Výztuž podkladních desek, láhůl nebo prutů k ceně za práci ve škle	t	0,033	-683,51	-22,62	CS ÚRS 2020 01
37	K	452380211	Výztuž podkladních desek, láhůl nebo prutů v otevíraném výkopu ze a dno odvětrávacího otvoru	t	0,033	-15 007,19	-485,24	CS ÚRS 2020 01
38	K	594121109	Ouzenec síťových dílců ze železobetonu a podkladům z kamene 65mm do š. 40 mm jehlečkové struzy a větší, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	12,000	-196,39	-2 356,88	CS ÚRS 2020 01
40	K	831282102	Merací potrubí z tvrdé kamenné keramiky s integrovaným měřicím k ceně za práci ve škle . . . DN od 100 do 300	m	29,000	-34,57	-1 031,43	CS ÚRS 2020 01
41	K	831324211	Merací potrubí z tvrdé kamenné keramiky s integrovaným měřicím v otvorovém ve škle od 20 % DN 200	m	29,000	-139,57	-4 047,53	CS ÚRS 2020 01
43	K	83135980R	N K1 DN200 do	kus	1,000	-6 175,80	-6 175,80	
44	K	89441211R	Zřizování a dodávka šachet kanalizačních z betonových dílců, na potrubí DN do 200	kus	1,000	-16 057,06	-16 057,06	
45	K	894923141	Otevřování potrubí nebo zářez stěk betonem prosým v otevíraném výkopu, beton š. C. 12/16	m3	38,360	-1 766,26	-67 795,13	CS ÚRS 2020 01
46	K	894923151	Otevřování potrubí nebo zářez stěk betonem prosým v otevíraném výkopu, beton š. C. 16/20	m3	10,150	-1 956,02	-18 888,04	CS ÚRS 2020 01
47	K	894923192	Otevřování potrubí nebo zářez stěk betonem prosým k ceně za práci ve škle	m3	10,150	-67,56	-690,44	CS ÚRS 2020 01
48	K	898643111	Bednění v otevíraném	m2	14 . . .	3 . . .	3 . . .	CS . . . 2020 01
49	K	898643102	Bednění k ceně za	m2	14 . . .	4 . . .	811 . . .	CS . . . 2020 01
50	K	961055111	Boards zvláště z betonu bezokovového	m3	1 . . .	-3 273,17	-3 472,83	CS . . . 2020 01
51	K	997013001R	Ořez stěh v vybouraných lmech na skládce a naklazením a se sčítáním	t	2,653	-143,90	-381,77	
52	K	997221971R	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naklazení, ale se sčítáním a s	t	4,968	-374,87	-1 835,36	
53	K	998222111	Převaz hmot pro šály rožané s vylínkou měra vodorovná doprava vzdálenost do 100 m na plochu a do 200 m v pozemní dílce: sáláče přívazů do 25 m	t	42,296	-265,04	-12 094,12	CS ÚRS 2020 01
54	K	767956113	Mírně zvedání kyploštěných zmrzlých komunikací hmotností přes 10 do 20 t	kg	250,762	-42,24	-10 562,19	CS ÚRS 2019 02
57	K	76796701	Doprava zmrzlých zmrzlých komunikací o hmotnosti jednotlivých dílců rozdílné do 50 kg	kg	250,762	-14,82	-3 716,29	CS ÚRS 2019 02
58	K	998767101	Převaz hmot pro zmrzlých komunikací stávaných z hmotností převažovacího materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektivě do 6 m	t	0,291	-779,15	-219,66	CS ÚRS 2019 02
59	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační sídloce (skládkovně) zeminy a kamínků zřizovaných do Kustágu odpadů pod kódem 17 06 04	t	294,176	-156,25	-45 965,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	997013062	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační sídloce (skládkovně) z železobetonu zřizovaných do Kustágu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,549	-193,30	-1 459,22	CS ÚRS 2020 01

VCP 0,00
MNP -2 144 181,42

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I. etapa
Objekt: SO 490 - Veřejné osvětlení

KSO: Praha 9, k.ú. Vysočany
Místo: Městská část Praha 9

Zadavatel:
Městská část Praha 9

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 7. 12. 2021
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

201 263,74

Základ daně
83 481,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 531,12
0,00

v CZK

218 794,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

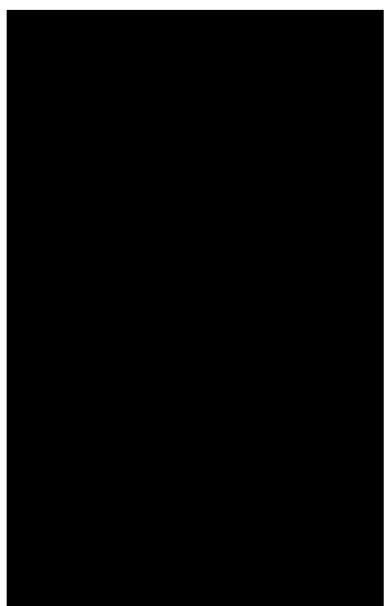
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - 1.etapa

Objekt:

SO 490 - Veřejné osvětlení

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - SO.490 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1.etapa

201 263,74

201 263,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - 1.etapa

Objekt:

SO 490 - Veřejné osvětlení

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

201 263,74

D 1 SO.490 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1etapa

201 263,74 78,71 CS ÚRS 2022 01

1	K	460010024	Vytváření trasy	m	49,500	1,59		
2	K	Pol2	Kabel CYKY ve výkopu 4 x 10mm ²	m	49,500	193,49	9 577,76	
3	K	Pol3	Zemnicí drát FeZn (1m=0,695kg) pr. 10mm	kg	34,403	114,76	3 948,03	
4	K	Pol4	Stožár vo - výšky 6m K 6-133/69/60	ks	1,000	12 441,60	12 441,60	
5	K	Pol5	Vnější a vnitřní nátěr stožáru délka 1,5m	ks	1,000	1 415,00	1 415,00	
6	K	Pol6	Svítilno na stožáru bez výložníku 24 LED/600mA/5119/46W	ks	1,000	18 277,20	18 277,20	
7	K	Pol7	Ukončení kabelů ve stožárech včetně smřšťovacích koncovek	ks	2,000	340,00	680,00	
8	K	202207	Svorčka SS	ks	2,000	73,20	146,40	
9	K	202208	Připojovací svorka	ks	2,000	93,60	187,20	
10	K	202209	Elektrovýbroj SCHIM 1,5-35	ks	2,000	1 073,93	2 147,85	
11	K	Pol8	Provedení betonového základu vč.trubkování ke sloupu 400/400/600mm	m3	0,144	5 350,00	770,40	
12	K	Pol10	Trubka pr.40mm pro ochranu kabelu ve stožáru	m	42,800	60,50	2 589,40	
13	K	Pol11	Protahovací drát do trubek pr.40mm	m	44,800	13,34	597,63	
14	K	Pol12	Trubka pr.110mm pod komunikací	m	6,700	121,30	812,71	
15	K	Pol13	Protahovací drát do trubek pr.110mm	m	7,700	13,34	102,72	
16	K	Pol14	Pěna pro zapěnování trubek PVC - spraz	ks	1,000	965,00	965,00	
17	K	Pol15	Výkop 50/120cm vč. záhozu a pažení (uložení pod komunikací)	m	6,700	1 369,54	9 175,92	
18	K	Pol16	Výkop 35/50cm vč. záhozu(uložení v chodníku)	m	42,800	275,12	11 775,14	
19	K	Pol17	Zřízení kabelového lože v chodníku	m	42,800	64,00	2 739,20	
20	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvirce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla	m2	19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	566211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s kožem z kamenná těžkého nebo drcaného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smelením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	19,000	435,69	8 278,11	CS ÚRS 2021 02
22	K	Pol19	Řezání asfaltu v komunikaci, odvoz asfaltu, opětovné asfaltovací práce	m2	9,380	5 525,00	51 824,50	
23	K	Pol20	Položení výstražné fólie - desky KD 2 PVC 200	m	49,500	85,00	4 207,50	
24	K	Pol21	Oddělení kabelových tras silnoproudu od slaboproudu	m	8,600	62,00	533,20	
25	K	Pol22	CYKY volně (protažení kabelu ke svítidlu na sloupu) 3J x 1,5mm2	m	6,000	75,66	453,96	
26	K	Pol85	Výchozí revizní zpráva	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	
27	K	Pol86	Zaměření nové provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry	m/ks	49,500	315,00	15 592,50	
28	K	Pol87	Dokumentace skutečného provedení vč. poskytnutí digitálních dat ve 3-ech výhot.	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
29	K	Pol170	Zásyp záspovým materiálem se zhuťněním vč. dovozu materiálu	m3	11,510	1 225,00	14 099,75	
30	K	Pol171	Odvoz výkopku na skládku včetně naložení, přesunu, vyložení a poplatku	m3	11,510	1 459,00	16 793,09	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I. etapa
Objekt OST - Ostatní

KSO: Praha 9, k.ú. Vysočany
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 9

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 7. 12. 2021
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

521 310,01

Základ daně
521 310,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
109 475,10
0,00

v CZK

630 785,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I. etapa
Objekt: OST - Ostatní

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany
Zadavatel: Městská část Praha 9
Uchazeč: Vypřih údaj

Datum: 7. 12. 2021
Projektant: BOMART spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

521 310,01

521 310,01

151 423,08

91 230,77

19 192,31

259 463,85

SOUPIS PRACÍ

Slavba: Základní škola U Elektry - Připojení komunikace do ulice U Elektry - I.etapa

Objekt: OST - Ostatní

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel: Městská část Praha 9

Uchazeč: Vypř. údaj

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				521 310,01	
D	VRN3		Zařízení staveniště			151 423,08	151 423,08	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	151 423,08	151 423,08	CS ÚRS 2021 02
D	VRN4		Inženýrská činnost			0	91 230,77	
2	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	soubor	1,000	91 230,77	91 230,77	CS ÚRS 2021 02
D	VRN6		Územní vlivy			0	19 192,31	
5	K	060001000	Územní vlivy - přeložka sítě ELE NN	soubor	1,000	19 192,31	19 192,31	CS ÚRS 2021 02
D	VRN7		Provozní vlivy			0	259 463,85	
4	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel - překop silnice na polovinu	soubor	1,000	106 723,08	106 723,08	CS ÚRS 2021 02
3	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - manipulace na jednotlivých řadech (výluky, odstávky atd)	soubor	1,000	152 740,77	152 740,77	CS ÚRS 2021 02

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 20
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Střecha objekt C
Název ZL: Skladba venkovního hřiště S11

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora na provedení sportovního povrchu z EPDM s potřebnou úpravou skladby S11 dle návrhu projektanta

Místo dotčené změnou : Střecha objekt C

Technický popis změny :

úprava tloušek tepelných izolací a úprava nosné betonové desky pro podklad EPDM.

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

1 169 587,39 Kč

z toho VCP

2 050 062,98

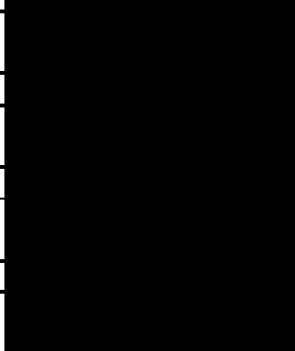
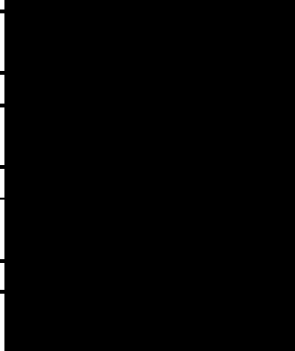
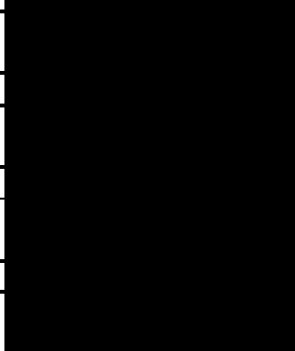
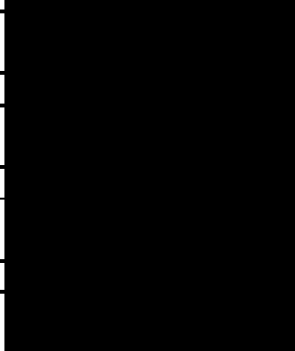
z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

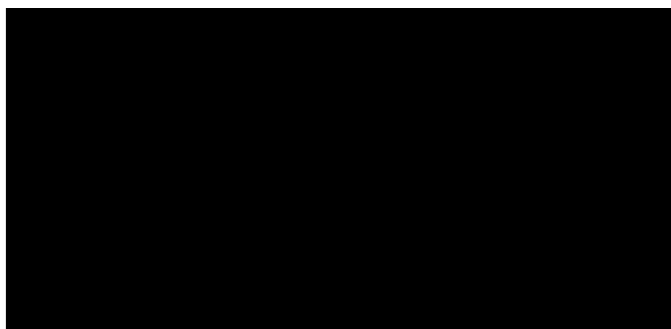
NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller Objednatel MČ Praha 9	Podpis:		Datum:	20
Schválil: Ing. Lukáš Semerád TDS	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	00
Převzal: Robert Huřa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	00

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.20
Skladba venkovního hřiště 511

145	K	569141121	Umělý trávník pro sportovní povrchy multaport včetně zášpy plekem výška vlasu do 25 mm z monočlíných vláken	m2	878,135	878,56	-505 011,13	CS ÚRS 2020 01
146	K	589211111	Umělý trávník pro sportovní povrchy fotbalové hřiště elastická podložka ze směsi PU pejlva a gumového SBR granulátu tl. 35 mm	m2		457,90	-263 812,22	CS ÚRS 2020 01
144	K	679211116	Různé litý pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 2 ocelatní barvy s Impregnací na beton do 300 m2	m2	878,135	2 730,00	1 872 848,56	CS ÚRS 2022 01
1			Kolečko 40 cm - s grafikou, číslem, písmenem - standardní barvy	ks	7,000	999,80	6 997,20	
2			Kolečko 50 cm - s grafikou, číslem, písmenem - standardní barvy	ks	1,000	1 215,60	1 215,60	
3			Štáček daleký (60-200 - - - - -) - Capri blu	ks	1,000	3 658,80	3 658,80	
4			Štáček daleký (0-300_black) - rose	ks	1,000	5 022,00	5 022,00	
5			Terč s čísly 1, 5, 10	ks	1,000	5 874,00	5 874,00	
			Skákací panák OBDĚLNÍKY 1-10 - rose	ks	1,000	5 794,80	5 794,80	
			Středová čára - balge	ks	7,000	387,80	2 713,20	
			Středová čára - black	ks	1,000	387,60	387,60	
9			Sloupky na volejbal/hokejbal dl. 2850 pr. 102 povrchová úprava žárový sítěk	ks	2,000	7 242,00	14 484,00	
			Sít na volejbal	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
299	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, páty, deskami, dílci, bloky (izolační materiál vs specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	578,135	29,78	16 881,17	CS ÚRS 2020 01
							151 840,38	
284	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilní nebo rohoží volně kladené s pesahem, sklon střech do 8°	m2	578,135	36,98	20 728,34	CS ÚRS 2020 01
314	K	713141321	Montáž tepelné izolace střech plochých spádových klíny v ploše přilepenými asfaldem za horka na	m2	578,135	-111,20	-64 066,21	CS ÚRS 2020 01
282	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s pesahem, sklon střech do 8°	m2	578,135	64,78	37 310,80	CS ÚRS 2020 01
320	K	999713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektě výšky přes 12 m do 24 m	t	1,089	1 428,09	1 552,80	CS ÚRS 2020 01
							19 200,00	CS ÚRS 2022 01
1	K	78711100R	D+M nerezových pouzder pro sloupky zpuštěných ve skladbě podlahy, vnitřní průměr 104 mm	ks	2,000	14 268,00	28 572,00	



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 21
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A,B,C
Název ZL: Doplnění podlah

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek investora na konkrétní sportovní povrch v tělocvičnách, dlažba místo antistatických podlah a celoplošné vyrovnání povrchů pod povlakové krytiny.

Místo dotčené změnou : Objekt A,B,C

Technický popis změny :

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

2 526 779,69 Kč

z toho VCP

4 177 620,46

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

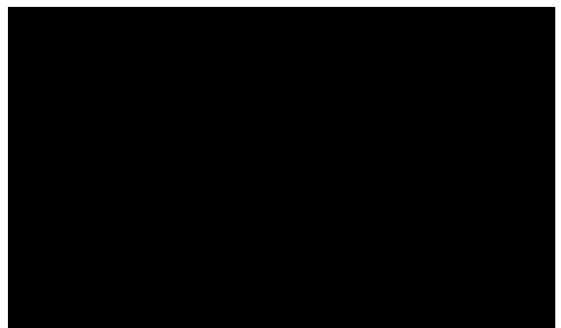
Dopad do standardu (je-li nějaký):

Schválil: Ing. Stanislav Gofler (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Hura (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.21
Doplnění podlah

633	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrotelefonních vod. - h	m2	77,950	-337,07	-26 274,81	CS ÚRS 2020 01
637	K	776261111	Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů	m2	66,940	310,22	26 970,53	CS ÚRS 2020 01
642	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 60 mm	m	15,560	101,42	1 578,10	CS ÚRS 2020 01
644	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 60 do 100 mm	m			-1 652,98	CS ÚRS 2020 01
1	K	77614111R	Vyrovnání podkladu povlekových podlah střítkou pevnosti 20 MPa tl 2-4 mm vč. přebroušení	m2	5 532,933	223,00	1 233 844,08	CS ÚRS 2022 01
646	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlekové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	25,218	409,74	11 662,03	CS ÚRS 2020 01
303	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve svislém kláden má volně dýhovat)	m2	39,240	58,87	2 310,06	CS ÚRS 2020 01
630	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	741,740	-419,09	-310 858,82	CS ÚRS 2020 01
1	K	20221307	Tarkett Omnisports Multi-Use tl. 6,2 mm	m2				
		20221308						
3	K	20221309	Tarkett Linoasport xl tl. 3,2 mm	m2	44,890	184,15	8 229,52	
		20221310						
5	K	20221311	Tarkett LUMAPLEX	m2	579,440	268,58	154 638,05	
		20221312						
7	K	20221313	Tarkett Omnisports Speed tl. 3,45 mm	m2	579,440	184,15	106 702,02	
		20221314						
9	K	20221316	nl	kpl.	1,000	90 000,00	90 000,00	
	K	20221316	D+M soklo , h lík	m	133,900	120,48	16 131,60	
1	K	77614111R	Vyrovnání podkladu povlekových podlah střítkou pevnosti 20 MPa tl 2-4 mm vč. přebroušení	m2	162,300	223,00	36 192,90	CS ÚRS 2022 01
646	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlekové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,783	409,74	1 546,99	CS ÚRS 2020 01
177	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 60 mm tl. C 16/20	m3	31,457	4 775,23	150 214,89	CS ÚRS 2020 01
181	K	632451282	Potěr cementový samonivelační tl. Příplatek k cenám za každých dalších 1 mm tl. ch 5 mm tl. 50 mm tl. C 25	m2	19,820	27,47	538,96	CS ÚRS 2020 01
182	K	632461213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	21,582	13,08	282,29	CS ÚRS 2020 01
183	K	634112113	Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým z nového PE tl. do 10 mm do 80 mm	m	19,580	13,08	255,84	CS ÚRS 2020 01
321	K	714183002	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stou nebo stěn	m2	216,510	-28,78	-8 231,16	CS ÚRS 2020 01
608	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	12,900	26,17	337,59	CS ÚRS 2020 01
613	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých, ... 4 do 8 ka/m2	m2	13,120	850,36	11 158,99	CS ÚRS 2020 01



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 22
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: **Objekt A**
Název ZL: **Stavební úpravy Gastro**

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	Investorem
Podklady:			
Přílohy:	cenová nabídka		

Důvod změny : Požadavek Investora na změnu technologie gastro provozu a tím související stavební úpravy

Místo dotčené změnou : Objekt A

Technický popis změny :

Dle úpravy PD na gastro provoz

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

z toho VCP

1 582 840,36

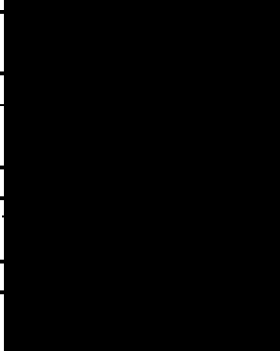

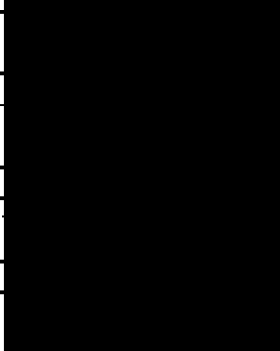

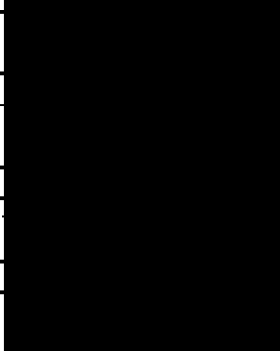
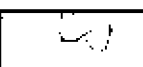
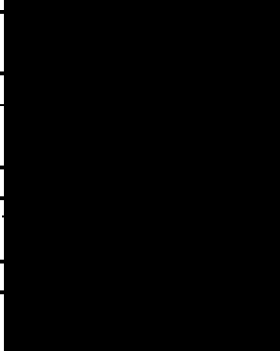
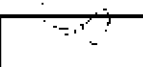
z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

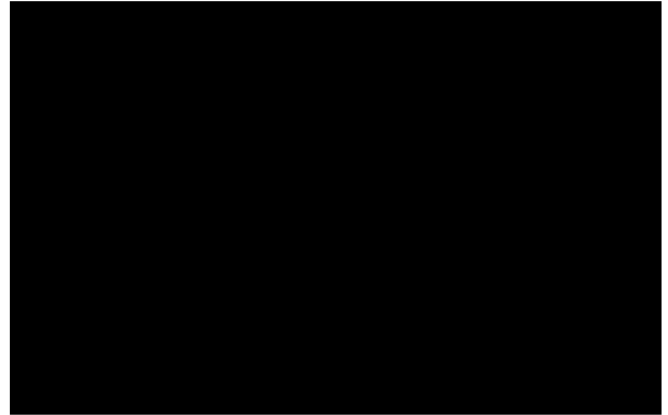
Schválil: Ing. Stanislav Goller objednatel MČ Praha 9	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád DS	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil AD	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huřa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.22
Stavební úpravy Gastro

244	K	077151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) - měru do 150 mm	m	0,300	3 270,00	981,00	CS ÚRS 2020 01
244	K	077151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) - měru do 130 mm	m	5,100	2 995,00	15 274,50	CS ÚRS 2020 01
244	K	077151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) - měru do 100 mm	m	2,400	2 780,00	6 672,00	CS ÚRS 2020 01
244	K	077151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) - měru do 75 mm	m	7,500	2 820,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01
244	K	02082022R	Betonáž stávajících proskupů ZŠ deskou vč. zřízení podhledné stropní desky	ks	10,000	1 351,00	13 510,00	
		Pol1588	Indukční digestoř pro přívod i odvod vzduchu rozměr 2800x2400 pro průtok vzduchu +3000 / -4110 m3/h	ks	1,000	-558 290,38	-558 290,38	
	K	Pol1590	Indukční digestoř pro přívod i odvod vzduchu rozměr 2550x2400 pro průtok vzduchu +3000 / -2940 m3/h	ks	1,000	-297 834,06	-297 834,06	
	K	Pol1591	Indukční digestoř pro přívod i odvod vzduchu rozměr 2160x1600 pro průtok vzduchu +1500 / -1010 m3/h	ks	1,000	-155 358,44	-155 358,44	
0	K	Pol1592	Indukční digestoř pro přívod i odvod vzduchu rozměr 2150x1500 pro průtok vzduchu +1500 / -980 m3/h	ks	1,000	-166 358,44	-166 358,44	
	K	Pol1593	Odvodní digestoř pro odvod vzduchu rozměr 1400x1400 pro průtok vzduchu -500 m3/h	ks	1,000	-78 496,80	-78 496,80	
	K	Pol1594	Odvodňací box na spotřebiče s nižším výtlukem zplodin rozměr 600x250 pro průtok 210 m3/h	ks	1,000	-20 441,80	-20 441,80	
0	K	1	Čtyřramenná vylučka jednostranná přívodní s regulací R1, pro průtok 3000 m3/h, rozměr 800x400	ks	3,000	3 152,00	9 456,00	
0	K	Pol1545	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a příslušenství - k: dotěsnění rostu - r: 400	bm	25,000	-784,87	-19 624,25	
0	K	Pol1513	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a příslušenství - k: dotěsnění rostu - r: 280	bm	2,000	-523,31	-1 046,62	
0	K	Pol1800	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a příslušenství - k: dotěsnění rostu - r: 180	bm	5,000	-362,46	-1 962,40	
0	K	Pol1801	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a příslušenství - k: dotěsnění rostu - r: 160	bm	5,000	376,79	1 883,95	
0	K	Pol1587	Regulační klepka ruční do kruhového potrubí pr. 200	ks	2,000	-817,86	-1 635,36	
0	K	Pol1805	Odvodní digestoř pro odvod vzduchu rozměr 1200x1200 pro průtok vzduchu -500 m3/h	ks	2,000	-28 166,63	-52 331,26	
0	K	Pol1512	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a příslušenství - k: dotěsnění rostu - r: 315	bm	15,000	-636,44	-9 576,60	
1	K	Pol1512R	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a příslušenství pro dotěsnění prostupů - pr. 365	bm	15,000	756,00	11 340,00	
0	K	Pol1513	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a příslušenství - k: dotěsnění rostu - r: 250	bm	2,000	-523,31	-1 046,62	
0	K	Pol1821	Podhlední izolace oboustranná s odolností 46 minut	m2	2,000	-1 046,83	-2 093,26	
1	K	Pol1	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 400 x 400 - gastro vpust	ks	2,000	22 783,75	45 567,50	
2	K	Pol2	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 400 x 500 - gastro vpust	ks	2,000	26 038,26	50 072,50	
3	K	Pol3	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 excentrický protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 400 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	27 539,25	27 539,25	
4		Pol4	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1100 x 300 - gastro vpust	ks	1,000	38 236,25	38 236,25	
5	K	Pol5	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 excentrický protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1100 x 300 - gastro vpust	ks	1,000	38 736,25	38 736,25	
6	K	Pol6	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1200 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	42 853,75	42 853,75	
7	K	Pol7	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1500 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	52 173,75	52 173,75	
8	K	Pol8	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1550 x 500/1200x500 - gastro vpust	ks	1,000	64 736,25	64 736,25	
9	K	Pol9	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 excentrický protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1550 x 500/1200 x 500 - gastro vpust	ks	4,000	64 736,25	378 845,00	
10	K	Pol10	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protékavý rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1600 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	51 815,00	51 815,00	
11	K	Pol11	D+M nerezového rohu dl. 2100 tl. 1,2 mm - roh 5 x 5 cm	ks	6,000	5 500,00	48 500,00	
170	K	Pol70	Podlahová vpust s roštem DN110, šíře 1100mm, hloubka 300mm, celonerez (60g.1st. die gastro); výfukový rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápchová uzávěrka, protékavý rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	2,000	-22 653,17	-45 306,34	
171	K	Pol71	Podlahová vpust s roštem DN110, šíře 2450mm, hloubka 400mm, celonerez (60g.1st. die gastro); výfukový rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápchová uzávěrka, protékavý rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	1,000	-48 784,31	-48 784,31	

172	K	Pol72	Podlahová vpusť s roštem DN110, šířka 700mm, hloubka 500mm, celonerez (50g.4st.,50g.9st,50g.7st.dle gestra); vyjmateľný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápchová uzávěrka, protiskluzový rošt o výšce 26mm a velikosti ok 25x25mm	ks	3,000	-25 280,11	-75 870,33
173	K	Pol73	Podlahová vpusť s roštem DN110, šířka 1100mm, hloubka 400mm, celonerez (50g.11st. dle gestra); vyjmateľný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápchová uzávěrka, protiskluzový rošt o výšce 26mm a velikosti ok 25x25mm	ks	1,000	-26 326,83	-26 326,83
174	K	Pol74	Podlahová vpusť s roštem DN110, šířka 2000mm, hloubka 300mm, celonerez (52.4st. dle gestra); vyjmateľný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápchová uzávěrka, protiskluzový rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	1,000	-35 107,04	-35 107,04
175	K	Pol75	Podlahová vpusť s roštem DN110, šířka 400mm, hloubka 400mm, celonerez (44,3,49,4 dle gestra); vyjmateľný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápchová uzávěrka, protiskluzový rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	2,000	-17 521,44	-35 042,88
103	K	Pol3	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN50 a upevnění	m	12,000	334,03	4 006,36
104	K	Pol4	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN75 a upevnění	m	8,000	395,27	3 166,16
105	K	Pol5	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN110 a upevnění	m	15,000	823,00	12 345,00
106	K	Pol6	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN125 a upevnění	m	5,000	649,83	3 249,15
179	K	Pol79	Vývedení a upevnění .. pupek DN50	m	4,000	134,10	536,40
180	K	Pol80	Vývedení a upevnění výpupek DN75	ks	5,000	160,92	804,90
181	K	Pol81	Vývedení a upevnění výpupek DN110	ks	2,000	249,88	499,76
190	K	Pol90	Zkouška těsnosti kanalizace	m	38,000	36,83	1 381,94
301	K	Pol120	PP-RCT 84 D26x2,3, studená voda, vč. tvarovek a uchycení	m	39,000	361,08	12 575,64
302	K	Pol121	potrubí PP-RCT 84 D26x2,8, studená voda, vč. tvarovek a uchycení	m	3,000	405,17	1 215,61
308	K	Pol127	potrubí PP-RCT 84 D26x2,3, teplá voda a cirkulace, vč. tvarovek a uchycení	m	37,000	381,08	14 089,96
309	K	Pol128	potrubí PP-RCT 84 D26x2,8, teplá voda a cirkulace, vč. tvarovek a uchycení	m	3,000	405,17	1 215,51
318	K	Pol137	tepelná izolace z PE pouzder pro studenou vodu D20/5mm	m	33,000	33,53	1 106,49
319	K	Pol138	tepelná izolace z PE pouzder pro studenou vodu D25/5mm	m	3,000	34,28	102,84
322	K	Pol141	tepelná izolace z PE pouzder pro teplou vodu D20/20mm	m	37,000	65,92	2 439,04
323	K	Pol142	tepelná izolace z PE pouzder pro teplou vodu D25/20mm	m	3,000	80,21	240,63
326	K	Pol145	kulový kohout závrtový DN15	ks	12,000	271,87	3 260,04
327	K	Pol146	kulový kohout závrtový DN20	ks	8,000	378,77	2 272,62
328	K	Pol147	kulový kohout závrtový DN25	ks	2,000	641,11	1 082,22
367	K	Pol186	Rohový ventil 3/8"	ks	8,000	289,96	1 569,76
368	K	Pol186	Rohový ventil s filtrem 1/2" (gestro)	ks	1,000	429,38	429,38
369	K	Pol187	Vývedení výpupek DN15	ks	7,000	134,10	938,70
380	K	Pol188	Tlaková zkouška potrubí	m	78,000	18,32	1 392,32
381	K	Pol197	... ach a dešťovka	m	78,000	21,98	1 670,46
		Pol585	Rozvedič RSP1.1 (pastrový rozvedič) - výzbroj dla PD	kpl	1,000	7 325,00	7 325,00
		Pol589	Rozvedič R-K (gestro rozvedič) - výzbroj dla PD	kpl	1,000	70 626,60	70 626,60
3	K	Pol220809.1	Rozvedec Sicotronku	kpl	1,000	285 385,00	285 385,00
4	K	Pol815	Krabice univerzální pro montáž zásevek do zdva	ks	4,000	49,37	197,48
5	K	Pol817	Zásevka jednonásobná s ochranným kolíkem bez ochr. okének, jaasná bílá	ks	4,000	212,18	848,72
6	K	Pol819	Zásevka jednonásobná na povrch, bílá	ks	9,000	230,88	2 077,74
7	K	Pol826	Zásevka do krabice	ks	3,000	605,76	1 817,28
8	K	Pol833	Kabel PRAFlaSa (napojení gastrotechnologie)	m	80,000	485,06	29 704,80
9	K	Pol838	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie)	m	-20,000	312,26	-6 245,20
10	K	Pol839	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie)	m	20,000	157,46	3 149,20
11	K	Pol846	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie)	m	80,000	94,76	5 685,00
12	K	Pol852	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie)	m	45,000	78,20	3 519,00
18	K	Pol723	Dnit CY pro napojení (paz/z)	m	360,000	50,71	18 266,80
14	K	Pol724R	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie) 5J x 10mm2	m	100,000	494,73	49 473,08
15	K	Pol725R	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie SICOTRONIC) 7 x 1,6mm2	m	430,000	134,16	57 887,12
16	K	Pol726R	Hlavní vypínač otočný na zeď (vypínání gastrotechnologie) 40A/400V	ks	1,000	1 512,90	1 512,90
17	K	Pol727R	Hlavní vypínač otočný na zeď (vypínání gastrotechnologie) 63A/400V	ks	4,000	2 238,80	8 954,40
18	K	Pol220809	Kompletní a koordináční činnost, koordinace navazujících profesí (VZT, MaR, ZTI, ÚT, PBR a ... rozvedič	kpl.	1,000	18 899,00	18 899,00



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 23
---------------------	--------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A+B
Název ZL: Dispoziční změny

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým: Investorem
Podklady:	PD	
Přílohy:	cenová nabídka	

Důvod změny : Požadavek investora a budoucího uživatele

Místo dotčené změnou : Objekt A+B

Technický popis změny :

Dle změny PD

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu bez DPH

2 201 800,88 Kč

z toho VCP

2 562 008,12

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Schválil: Inj. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Inj. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Inj. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-014
Stavba: ZŠ U Elektry - rozdílový VV

KSO:
Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 9

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BOMART spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 201 800,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 201 800,88	462 378,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 664 179,06**
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

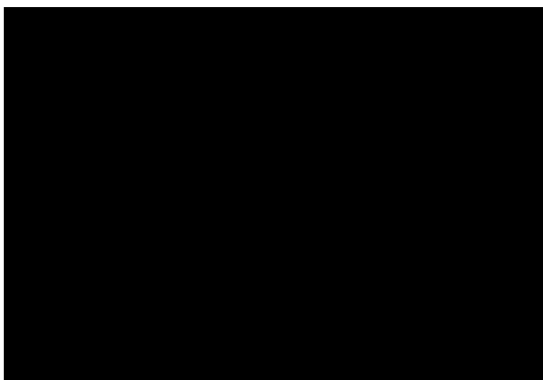
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-014

Stavba: ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel: Městská část Praha 9

Uchazeč:

Datum:

10. 3. 2022

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 201 800,88	2 664 179,06
SO 700	Stavební část	1 051 653,58	1 272 500,83
SO			
700_D.1.4.	Chlazení	228 340,21	276 291,65
B			
SO			
700_D.1.4.	VZT	726 407,16	878 952,66
C			
SO			
700_D.1.4.	Měření a regulace	12 602,95	15 249,57
D			
SO			
700_D.1.4.	ZTI	-26 908,46	-32 559,24
E			
SO			
700_D.1.4.	Elektro - slinoproud	98 226,42	118 853,97
Ga			
SO			
700_D.1.4.	Elektro - slaboproud	111 479,02	134 889,81
H			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ U Elektry - rozdílový VV
Objekt:
SO 700 - Stavební část

KSO:
Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 9

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Projektant:
BOMART spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 051 653,58
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 051 653,58	21,00%	220 847,25
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	GZK	1 272 500,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700 - Stavební část

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 051 653,58

HSV - Práce a dodávky HSV	35 315,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-2 019,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 298,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 186,97
998 - Přesun hmot	850,21
PSV - Práce a dodávky PSV	1 016 337,80
713 - Izolace tepelné	50,29
714 - Akustická a protiohřevová opatření	27,94
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	1 962,42
763 - Konstrukce suché výstavby	12 871,95
766 - Konstrukce truhlářské	879 344,21
767 - Konstrukce zámečnické	316 583,11
778 - Podlahy povlakové	585,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 412,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700 - Stavební část

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 9

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 051 653,58	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				35 315,78	
			Svislé a kompletní konstrukce				-2 019,65	
1	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	1 176,78	1 176,78	180,84	CS ÚRS 2020 01
	W		"1.NP"-3,55*3,65		-12,958			
	W		"3.NP"-3,55*4,77+3,55*9,125-0,8*2,8		13,120			
	W		Součet		0,162			
2	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1 733,20	1 733,20	2 353,69	CS ÚRS 2020 01
	W		"2.NP"-3,55*0,5-1+0,9*2,1		1,557			
3	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	-3,000	355,59	-1 066,77	CS ÚRS 2020 01
	W		"P"-K02"1-2-"P"-K08"2		-3,000			
4	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	391,25	782,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"PŘK12"2		3,000			
5	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	1 176,78	552,88	2 211,52	CS ÚRS 2020 01
	W		"P K11"4+4+"P K23"4		4,000			
6	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	9,455	960,82	9 084,55	CS ÚRS 2020 01
	W		"1.NP"-3,55*3,575		12,691			
	W		"2.NP"-3,55*0,15+3,45*7,8-0,8*1,97		25,177			
	W		"3.NP"-3,55*(4,735+4,215)-0,8*2,1*2		-28,413			
	W		Součet		9,455			
7	K	342272205	Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	-20,331	768,11	-15 575,78	CS ÚRS 2020 01
	W		"3.NP"-3,55*(4,215+4,735)-(2,4+2,27)*2,45		-20,331			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 298,25	
			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	12,160	287,82	3 499,89	CS ÚRS 2020 01
	W		"2.NP"7,8*1,8		12,160			
9	K	611341321	Omrítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	12,160	379,40	4 613,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"2.NP"7,8*1,8		12,160			
72	K	611341391	Omrítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	12,160	98,12	1 193,14	CS ÚRS 2022 01
10	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	49,288	287,82	14 186,07	CS ÚRS 2020 01
	W		"ST1 2.NP"(3,45*7,8-0,8*1,97)*2		49,288			
11	K	612341321	Omrítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	49,288	379,40	18 699,87	CS ÚRS 2020 01
	W		"ST1 2.NP"(3,45*7,8-0,8*1,97)*2		49,288			
73	K	612341391	Omrítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	49,288	98,12	4 838,14	CS ÚRS 2022 01
12	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	0,368	438,27	161,28	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0,22-6,8*0,115+0,2+0,73		0,368			
13	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	0,368	27,47	10,11	CS ÚRS 2022 01
	W		"P10"0,22-6,8*0,115+0,2+0,73		0,368			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	0,368	13,08	4,81	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0 22-6 8"0 115+0,2+0 73		0,368			
15	K	642842111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	-2,000	2 289,49	-4 578,98	CS ÚRS 2020 01
	W		-1-1+1-1		-2,000			
16	M	55331414	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 800	kus	-1,000	5 163,79	-5 163,79	CS ÚRS 2020 01
	W		"Z01/800"-1+"Z1/800/P"-1+"Z1A/800/P"-1					
17	M	55331415	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 900	kus	-1,000	5 185,22	-5 185,22	CS ÚRS 2020 01
	W		"Z4/900"-1		-1,000			
18	K	642845111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	0,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1+1-2		0,000			
19	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	-1,000	5 425,44	-5 425,44	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: YZP a PP ochranou					
	W		1-2		-1,000			
20	M	55331578	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	5 446,87	5 446,87	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: YZP a PP ochranou					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 186,97	
21	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene a vyvrtáním otvoru 4*4	kus	16,000	103,22	1 651,52	CS ÚRS 2020 01
	W		4*4		16,000			
22	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 180 mm 4*4	kus	16,000	121,67	1 946,72	CS ÚRS 2020 01
	W		4*4		16,000			
23	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,300	1 962,42	588,73	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				850,21	
24	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	2,075	409,74	850,21	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 016 337,80	
	D	713	Izolace tepelné				50,29	
25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,368	28,78	10,59	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0 22-6 8"0 115+0 2+0 73		0,368			
26	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 60mm	m2	0,375	102,05	38,27	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0 22-6 8"0 115+0 2+0 73		0,368			
	W		0 368*1,02 *Přeočtené koeficientem množství		0,375			
27	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,001	1 426,03	1,43	CS ÚRS 2020 01
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				27,94	
28	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	0,368	28,78	10,59	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0 22-6 8"0 115+0 2+0 73		0,368			
29	M	28376639	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2)	m3	0,011	1 439,11	16,83	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0 22-6 8"0 115+0 2+0 73		0,368			
	W		0,368*0 0306 *P - očtené koeficientem množství		0,011			
30	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	0,001	1 517,61	1,52	CS ÚRS 2020 01
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				1 962,42	
31	K	727111003	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	1,000	1 962,42	1 962,42	CS ÚRS 2022 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				12 871,95	
32	K	763121413	SDK stěna předsažená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	33,330	671,00	22 364,43	CS ÚRS 2022 01
	W		"2.NP"3 3*10 1		33,330			
33	K	763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2	33,330	45,79	1 526,18	CS ÚRS 2022 01
35	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-5,540	784,97	-4 348,73	CS ÚRS 2020 01
	W		"1.NP"0 22-7 6"1 6+6 4		-5,540			
36	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	-5,540	45,79	-253,88	CS ÚRS 2020 01
	W		"1.NP"0 22-7 6"1 6+6 4		-5,540			
37	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	-11,070	457,90	-5 068,95	CS ÚRS 2020 01
	W		-1 6-4 735*2		-11,070			
38	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	0,000	163,18	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"1.NP"0 22-7 6"1 6+6 4		-5,540			
39	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcl vel. 300x300 mm	kus	-2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-2		-2,000			
40	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	-2,000	955,05	-1 910,10	CS ÚRS 2020 01
	W		"OV/24"-2		-2,000			
41	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro přičky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	1,000	761,00	761,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	998783303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,297	654,14	194,28	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				678 844,25	
43	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-1,000	719,55	-719,55	CS ÚRS 2020 01
	W		-1+1-1		-1,000			
44	M	61162086	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	-1,000	3 800,19	-3 800,19	CS ÚRS 2020 01
	W		"D22"-1+"D21"-1+"D21"-1		-1,000			
45	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š do 0,8 m požárech do ocelové zárubně	kus	-1,000	915,80	-915,80	CS ÚRS 2020 01
	W		1-2		-1,000			
46	M	61162098	dveře jednokřídlové dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	-1,000	5 893,80	-5 893,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"D50"-1+"34P/L"-2		-1,000			
47	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š přes 0,8 m požárech do ocelové zárubně	kus	1,000	719,55	719,55	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
48	M	61165314	dveře jednokřídlové dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	8 144,24	8 144,24	CS ÚRS 2020 01
	W		"D37/P"-1		1,000			
49	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	-2,000	327,07	-654,14	CS ÚRS 2020 01
50	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 š.13 zlaté bronz	kus	-2,000	3 728,60	-7 457,20	CS ÚRS 2020 01
51	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyfúznutím otvoru	kus	1,000	327,07	327,07	CS ÚRS 2020 01
52	M	5534142R	mřížka větrací	kus	1,000	850,38	850,38	
53	K	76682111R	Úprava dřevěných interiérových stěn	kus	2,000	3 856,00	7 712,00	
	P		Poznámka k položce: Úprava dřevěné Interiérové stěny 1x A-09 (zmenšení) Úprava dřevěné Interiérové stěny 1x A-10 (zvětšení)					
54	K	766821122	Montáž korpusu vestavěné skříňové šatní dvoukřídlové	kus	146,000	570,41	83 279,86	CS ÚRS 2020 01
	W		146		146,000			
55	M	557129R0	skříň 4-dveřová šatní na levičce	kus	146,000	3 987,64	582 195,44	
	W		"OV/86"-146		146,000			
56	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	10,947	1 375,39	15 056,39	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				316 583,11	
57	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	5,720	244,30	1 397,40	CS ÚRS 2020 01
	W		2 š "PS-116"1 1+"PS-115"1 1,		5,720			
58	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2	m2	7,280	290,44	2 114,40	CS ÚRS 2020 01
	W		2,8""PS-119"2,8		7 280			
59	M	5532914R	stěny celoprosklené, rám AL, s dveřmi, zasklení bezpečnostní, včetně kování	m2	13,000	20 836,39	270 873,07	CS ÚRS 2020 01
	W		2 š""PS-119"2 8+2 8+ PS-116"1 1+"PS-115"1 1,		13,000			
60	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	56,000	52,33	2 930,48	CS ÚRS 2020 01
	W		"kotevní desky kotvení VZT jednotek Z01 P10 200x200-ocelS235"3,1"8		24,800			
	W		"kotevní desky kotvení VZT jednotek Z01 P10 200x140-ocelS235"2,2"8		17,800			
	W		"kotevní desky kotvení VZT jednotek Z01 přivařená betonářská výztuž"1,7"8		13,800			
	W		Součet		56,000			
61	M	13021013	tyč ocelová žebříková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,014	104 662,53	1 465,28	CS ÚRS 2020 01
	W		"kotevní desky kotvení VZT jednotek Z01 přivařená betonářská výztuž"2"1 7"8"0 001		0,014			
62	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,043	104 662,53	4 500,49	CS ÚRS 2020 01
	W		"kotevní desky kotvení VZT jednotek Z01 P10 200x200-ocelS235"3,1"8"0,001		0,025			
	W		"kotevní desky kotvení VZT jednotek Z01 P10 200x140-ocelS235"2,2"8"0,001		0,018			
	W		Součet		0,043			
63	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	240,195	52,33	12 588,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"roznášecí konstr. pod VZT ZA40" 2 š . 1 805."2*24,7+0,8"4"9		240,195			
64	M	13010954	ocel profilové HE-A 140 jakost 11 375	t	0,219	78 498,90	17 190,82	CS ÚRS 2020 01
	W		"ZA40" 2 82+1 805 "2*24,7"0 001		0 219			
65	M	55283917	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x6,3mm	m	2,400			
	W		"ZA40"0,6"4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,720	1 779,26	1 281,07	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				585,39	
67	K	776281111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	0,368	310,22	114,18	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0 22-6 8*0 115+0 2+0 73		0,368			
68	M	27251011	podlahovina průmyslová tl 3mm š 1250mm šedá	m2	0,405	1 139,46	461,48	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0,22-6,8*0,115+0,2+0,73		0,368			
	W		0,368*1,1 "P" - počtené koeficientem množství		0,405			
69	K	998778103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,003	3 250,82	9,75	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 412,45	
70	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	55,908	23,55	1 316,63	CS ÚRS 2020 01
	W		"1.NP"0,22		0,220			
	W		"ST1 2.NP"(3,45*7,6-0,8*1,97)*2		49,288			
	W		"3.NP"6,4		6,400			
	W		Součet		55,908			
71	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výbomě otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,908	73,26	4 085,82	CS ÚRS 2020 01
	W		"1.NP"0,22		0,220			
	W		"ST1 2.NP"(3,45*7,6-0,8*1,97)*2		49,288			
	W		"3.NP"6,4		6,400			
	W		Součet		55,908			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.B - Chlazení

KSO:

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

228 340,21

DPH základní
snížená

Základ daně

228 340,21

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

47 951,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

276 291,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.B - Chlazení

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

228 340,21

D1 - Chlazení kanceláří a učeben

200 866,31

D2 - Chlazení místnosti UPS + SLB

7 077,80

D3 - Chlazení místností SLB

6 240,50

D4 - Chlazení místnosti odpadků

7 077,80

D5 - Chlazení ředitelny MŠ

7 077,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.B - Chlazení

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 9

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							228 340,21	
D	D1		Chlazení kanceláří a učeben				200 866,31	
1	K	Pol533	Venkovní kondenzační jednotka pro 2-trubkový systém typu VRF, chladicí výkon nominální 28,0 kW, příkon: 7,69 kW, akustický tlak v 1m: 57 db(A), rozměry: 1830x990x780 V*Š*H, hmotnost: 242 kg, el. připojení: 3x400, jistič: 20 A	ks	-1,000	174 187,23	-174 187,23	
2	K	Pol593	Venkovní kondenzační jednotka pro 2-trubkový systém typu VRF, chladicí výkon nominální 40,0 kW, příkon: 12,3 kW, akustický tlak v 1m: 60 db(A), rozměry: 1830x1210x780 V*Š*H, hmotnost: 300 kg, el. připojení: 3x400, jistič: 25 A	ks	1,000	289 190,00	289 190,00	
3	K	Pol537	Vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon nominální 7,10 kW, příkon: 0,05 kW, akustický tlak v 1,5m: 39 db(A), rozměry: 320x1050x250 V*Š*H, hmotnost: 16 kg	ks	2,000	19 050,00	38 100,00	
4	K	Pol539	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 9,5 mm	bm	-18,000	334,92	-6 028,56	
5	K	Pol540	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 12,7 mm	bm	35,000	418,65	14 652,75	
6	K	Pol541	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 15,9 mm	bm	-17,000	502,38	-8 540,46	
7	K	Pol542	Měděné potrubí Ø 22,2 mm	bm	9,000	586,11	5 274,99	
8	K	Pol591	Měděné potrubí Ø 28,6 mm	bm	28,000	816,00	22 848,00	
9	K	Pol543	Izolace potrubí Ø 22,2 mm s parozábranou tl. 13 mm	bm	9,000	26,17	235,53	
10	K	Pol592	Izolace potrubí Ø 28,6 mm s parozábranou tl. 13 mm	bm	28,000	36,00	1 008,00	
11	K	Pol544	Rozbočka chladiva do 18 kW	ks	1,000	3 065,30	3 065,30	
12	K	Pol545	Rozbočka chladiva 18-37 kW	ks	1,000	3 567,68	3 567,68	
13	K	Pol546	Kabelový ovladač s podsvíceným displejem pro vnitřní jednotku	ks	1,000	4 353,96	4 353,96	
14	K	Pol548	Modul pro dálkové zapnutí / vypnutí, 230 V	ks	1,000	4 605,15	4 605,15	
15	K	Pol549	Napájecí kabeláž vnitřních jednotek CYKY 3x1,5 mm2	bm	50,000	28,78	1 439,00	
16	K	Pol550	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	bm	20,000	37,94	758,80	
17	K	Pol551	Komunikační kabel pro propojení s nástěnným ovladačem JYTY 2x1 mm2	bm	20,000	26,17	523,40	
D	D2		Chlazení místnosti UPS + SLB				7 077,80	
18	K	Pol538	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	10,000	251,19	2 511,90	
19	K	Pol540	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 12,7 mm	bm	10,000	418,65	4 186,50	
20	K	Pol550	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	bm	10,000	37,94	379,40	
D	D3		Chlazení místností SLB				6 240,50	
21	K	Pol538	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	10,000	251,19	2 511,90	
22	K	Pol539	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 9,5 mm	bm	10,000	334,92	3 349,20	
23	K	Pol550	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	bm	10,000	37,94	379,40	
D	D4		Chlazení místnosti odvadků				7 077,80	
24	K	Pol538	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	10,000	251,19	2 511,90	
25	K	Pol540	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 12,7 mm	bm	10,000	418,65	4 186,50	
26	K	Pol550	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	bm	10,000	37,94	379,40	
D	D5		Chlazení ředitelny MŠ				7 077,80	
27	K	Pol538	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	10,000	251,19	2 511,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol540	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 12,7 mm	bm	10,000	418,65	4 186,50	
29	K	Pol550	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm ²	bm	10,000	37,94	379,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ U Elektry - rozdílový VV
Objekt:
SO 700_D.1.4.C - VZT

KSO:
Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 9

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BOMART spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			726 407,16
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	726 407,16	21,00%	152 545,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		878 952,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

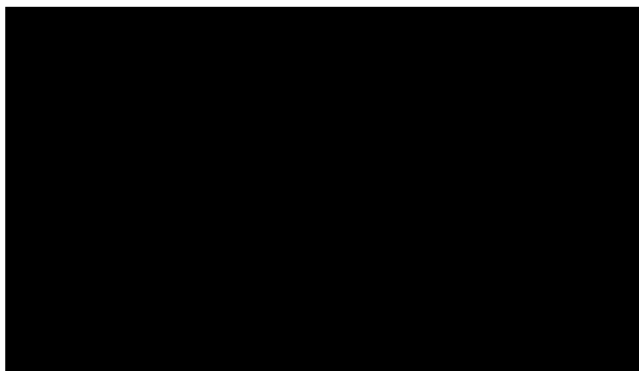
Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.C - VZT

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vypiň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

726 407,16

D1 - Zařízení č. 1: Větrání učeben

-10 628,50

D3 - Zařízení č. 3: Větrání šaten

736 350,66

D9 - Zařízení č. 9: Větrání jídelny

685,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.C - VZT

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							726 407,16	
D	D1		Zařízení č. 1: Větrání učeben				-10 628,50	
0	K	Pol1490	Regulátor konstantního průtoku pro nízké rychlosti proudění vzduchu pr. 200	ks	-2,000	1 962,42	-3 924,84	
0	K	Pol1497	Čtyřhranná vyústka jednofadá bez regulace rozměr 525x75	ks	-4,000	457,90	-1 831,60	
0	K	Pol1499	Tallřový ventil univerzální pr. 125	ks	2,000	147,84	295,68	
0	K	Pol1513	Spiro potrubí z pozínek, plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 250	bm	-4,000	523,31	-2 093,24	
0	K	Pol1515	Spiro potrubí z pozínek, plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 200	bm	-6,000	442,20	-2 653,20	
0	K	Pol1517	Spiro potrubí z pozínek, plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 125	bm	6,000	278,66	1 671,96	
0	K	Pol1521	Požární izolace oboustranná s odolností 45 minut	m2	-2,000	1 048,63	-2 093,26	
D	D3		Zařízení č. 3: Větrání šaten				736 350,66	
77	K	Pol2901	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve venkovním provedení Průtok +2700 m3/h, -3000 m3/h, 300 Pa - filtrace F7 - deskový rekuperátor - elektrický ohřivač - ventilátory s EC motory Provedení Ecodesign 2018	ks	1	526 240,00	526 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně odporového základového rámu, pružných manžet a montážního materiálu Včetně autonomní regulace s ovládacím panelem a s možností výstupu do centrální MaR (Modbus). Regulace systému VZT je komplet součástí dodávky včetně oživení zařízení. Referenční výrobek: Atlas DUPLEX 3500 Multi Eco-N</i>					
0	K	Pol1540	Čtyřhranná vyústka jednofadá přívodní na kruhové potrubí s regulací rozměr 525x125	ks	6,000	883,09	5 298,54	
0	K	Pol1541	Čtyřhranná vyústka jednofadá odvodní na kruhové potrubí s regulací rozměr 525x125	ks	6,000	883,09	5 298,54	
0	K	Pol1527	Kulový tlumič hluku 800x600-1500	ks	2,000	6 377,87	12 755,74	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně 3ks kulů 100x600-1500</i>					
0	K	Pol1544	Spiro potrubí z pozínek, plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 450	bm	30,000	883,09	26 492,70	
0	K	Pol1530	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozínek, plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, podpěr na střeše, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů	m2	90,000	588,73	52 985,70	
0	K	Pol1531	Protihluková izolace s oplechováním - na rozvody od VZT jednotek až po tlumiče hluku včetně	m2	10,000	981,21	9 812,10	
0	K	Pol1532	Tepelná izolace s oplechováním do venkovního prostředí, tl. 60 mm	m2	14,000	981,21	13 736,94	
0	K	Pol1546	Požární izolace oboustranná s odolností 45 minut	m2	80,000	1 048,63	83 730,40	
D	D9		Zařízení č. 9: Větrání jídelny				685,00	
78	K	Pol2902	Tallřový ventil akustický oboustranný pr. 100mm	ks	1,000	685,00	685,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.D - Měření a regulace

KSO:

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 602,95

DPH základní
snížená

Základ daně
12 602,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 648,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 249,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a pod. ís:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.D - Měření a regulace

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vypíň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 602,95

D4 - 4. Software

4 800,00

D5 - 5. Montážní materiál

3 722,95

D6 - 6. Ostatní

4 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.D - Měření a regulace

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 602,95	
D	D4		4. Software				4 800,00	
1	K	Pol1130.1	Software pro přenos dat a řízení mezi regulací VZT 3.01d a MaR - Modbus - doplnění	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
D	D5		5. Montážní materiál				3 722,95	
0	K	Pol1134	Kabel bezhalogenový Profacom 2x2x0,8 mm ²	m	15,000	56,05	840,75	
0	K	Pol1141	Kabelový žlab 40/40 kovový, vč. kolen, víka a příslušenství pro upevnění	m	10,000	264,22	2 642,20	
0	K	Pol1149	Drobný montážní materiál	soubor	1,000	240,00	240,00	
D	D6		6. Ostatní				4 080,00	
0	K	Pol1155	Matice	soubor	1,000	4 080,00	4 080,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:
SO 700_D.1.4.E - ZTI

KSO:
Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 9

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BOMART spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-26 908,46
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-26 908,46	21,00%	-5 650,78
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		-32 559,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdflový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.E - ZTI

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-26 908,46

D1 - D1.4.e_zdravotně-technické instalace

-16 999,74

D2 - Kanalizace

-5 701,64

D4 - Vodoinstalace

-11 298,10

D5 - Zařizovací předměty

-9 908,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.E - ZTI

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						-26 908,46	
D	D1	D1.4.e_zdravotně-technické instalace				-16 999,74	
D	D2	Kanalizace				-5 701,64	
101	K	Pol1	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN32 a upevnění	m	6,000	353,93	2 123,58
103	K	Pol3	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN50 a upevnění	m	-1,000	334,03	-334,03
104	K	Pol4	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN75 a upevnění	m	-14,000	398,27	-5 575,78
114	K	Pol14	PE - trubka d75 včetně tvarovek a upevnění např. Geberit	m	-1,000	808,38	-808,38
146	K	Pol46	Odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou DN75 např. topwet	ks	-1,000	1 594,53	-1 594,53
148	K	Pol48	Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou DN75 např. topwet	ks	-1,000	1 553,72	-1 553,72
163	K	Pol63	Sifon kondenzátu od chlazení DN32	ks	2,000	1 020,81	2 041,22
D	D4	Vodoinstalace				-11 298,10	
301	K	Pol120	potrubí PP-RCT S4 D20x2,3, studená voda, vč. tvarovek a uchycení	m	-10,000	381,08	-3 810,80
308	K	Pol127	potrubí PP-RCT S4 D20x2,3, teplá voda a cirkulace, vč. tvarovek a uchycení	m	-16,000	381,08	-6 097,28
318	K	Pol137	tepelná izolace z PE pouzder pro studenou vodu D20/5mm	m	-10,000	33,53	-335,30
322	K	Pol141	tepelná izolace z PE pouzder pro teplou vodu D20/20mm	m	-10,000	65,92	-1 054,72
D	D5	Zařizovací předměty				-9 908,72	
443	K	Pol244	Dřez nerezový, 76x44cm, např. Franke	ks	-2,000	2 507,71	-5 015,42
444	K	Pol245	Dřezový sifon	ks	-2,000	508,94	-1 017,88
445	K	Pol246	Baterie páková dřezová směšovací	ks	-2,000	1 937,71	-3 875,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.Ga - Elektro - silnoproud

KSO:

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			98 226,42
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 226,42	21,00%	20 627,55
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		118 853,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

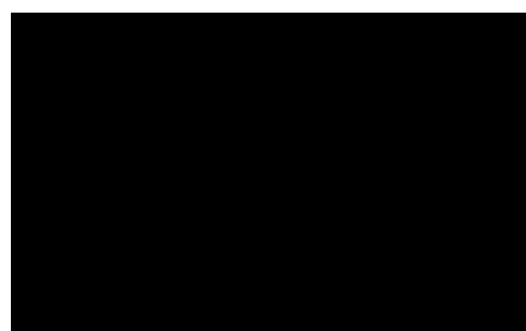
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.Ga - Elektro - silnoproud

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

98 226,42

D1 - SILNOPROUD

98 226,42

D3 - SVĚTELNÉ ROZVODY, AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

6 008,64

D4 - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY

64 542,78

D5 - OSTATNÍ KABELOVÉ ROZVODY

19 248,60

D6 - SVÍTIDLA PRO UMĚLÉ OSVĚTLENÍ

-2 455,36

D7 - SVÍTIDLA PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

10 881,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.Ga - Elektro - silnoproud

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							98 226,42	
D	D1		SILNOPROUD				98 226,42	
D	D3		SVĚTELNÉ ROZVODY, AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ				6 008,64	
0	K	Pol588	Kabel PRAFliaSafe	m	70,000	65,09	4 556,30	
	P		<i>Poznámka k položce: 3J x 1,5mm²</i>					
0	K	Pol596	Kabel PRAFliaSafe	m	20,000	65,09	1 301,80	
	P		<i>Poznámka k položce: 30 x 1,5mm²</i>					
0	K	Pol603	Spínač jednopólový, do krabice, barva jasně bílá	ks	1,000	202,84	202,84	
0	K	Pol605	Spínač seriový, do krabice, barva jasně bílá	ks	-2,000	235,66	-471,32	
0	K	Pol607	Spínač stíhlový, do krabice, barva jasně bílá	ks	2,000	209,51	419,02	
D	D4		ZÁSUVKOVÉ ROZVODY				64 542,78	
0	K	Pol616	Krabice univerzální pro montáž zásuvek do dřeva	ks	30,000	74,73	2 241,90	
0	K	Pol617	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem bez ochr. clonek, jasně bílá	ks	17,000	212,18	3 607,06	
	P		<i>Poznámka k položce: 16A/250V, 50Hz</i>					
0	K	Pol618	Zásuvka jednonásobná s přepět. ochranou, hnědá	ks	22,000	1 174,31	25 834,82	
	P		<i>Poznámka k položce: 16A/250V, 50Hz</i>					
0	K	Pol620	Kabel PRAFliaSafe	m	540,000	60,85	32 859,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3J x 2,5mm²</i>					
D	D5		OSTATNÍ KABELOVÉ ROZVODY				19 248,60	
0	K	Pol644	Kabel PRAFliaSafe (napojení vzt technologie)	m	100,000	128,11	12 811,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 5J x 4mm²</i>					
0	K	Pol650	Kabel PRAFliaSafe (napojení vzt jednotky)	m	50,000	78,20	3 910,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3J x 2,5mm²</i>					
0	K	Pol654	Kabel PRAFliaSafe(napojení vnitřních jednotek FCU)	m	50,000	78,20	3 910,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3J x 2,5mm²</i>					
0	K	Pol676	Kabel PRAFliaSafe(napojení slaboproudých spotřeb)	m	-20,000	69,12	-1 382,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 3J x 1,5mm²</i>					
D	D6		SVĚTIDLA PRO UMĚLÉ OSVĚTLENÍ				-2 455,36	
0	K	Pol726	Světídko typu C	ks	2,000	1 686,74	3 373,48	
	P		<i>Poznámka k položce: výkresové dokumentace</i>					
0	K	Pol727	Světídko typ C1	ks	6,000	1 686,74	10 120,44	
	P		<i>Poznámka k položce: výkresové dokumentace</i>					
0	K	Pol736	Světídko typu K	ks	-8,000	1 993,66	-15 949,28	
	P		<i>Poznámka k položce: výkresové dokumentace</i>					
D	D7		SVĚTIDLA PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ				10 881,76	
0	K	Pol745	Světídko typu NC	ks	2,000	2 323,61	4 647,22	
	P		<i>Poznámka k položce: výkresové dokumentace</i>					
0	K	Pol751	Světídko typu NI	ks	2,000	3 117,27	6 234,54	
	P		<i>Poznámka k položce: výkresové dokumentace</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.H - Elektro - slaboproud

KSO:

Místo: Praha 9, k.ú. Vysočany

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

111 479,02

DPH základní

Základ daně

111 479,02

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 410,59

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

134 889,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.H - Elektro - slaboproud

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

111 479,02

D1 - SLABOPROUD

111 479,02

D3 - Datové rozvody a strukturovaná kabeláž – SKS, domácí telefon DT a telefonie, kamerový systém – CC 133 189,83

D4 - Hlavní rozváděč MDF 5 934,29

D7 - Podružný rozváděč IDF 2.08 a IDF 2.09 85 294,54

D11 - Kabeláž a zásuvky 41 981,00

D14 - Jednotný čas – JČ -23 338,48

D15 - Elektrická požární signalizace – EPS 7 288,53

D16 - Evakuační rozhlas 4 919,71

D18 - Reproduktory, kabeláž 4 919,71

D26 - Příprava pro projektory -9 004,97

D28 - Společné položky - slaboproud -1 574,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ U Elektry - rozdílový VV

Objekt:

SO 700_D.1.4.H - Elektro - slaboproud

Místo:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							111 479,02	
D	D1		SLABOPROUD				111 479,02	
D	D3		Datové rozvody a strukturovaná kabeláž – SKS, domácí telefon DT a telefonie, kamerov				133 189,83	
D	D4		Hlavní rozváděč MDF				5 934,29	
0	K	Pol820	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 50/125 OM3, 1m	ks	1,000	433,70	433,70	
0	K	Pol826	SFP+ modul 10GBASE-SR, duplexní, LC-D konektor	ke	1,000	5 500,59	5 500,59	
D	D7		Podružný rozváděč IDF 2.08 a IDF 2.09				85 294,54	
0	K	Pol837	Nástěnný rozvaděč dvoudílný, 18U, š. 600mm, hloubka 615mm, RAL 7035	ks	1,000	7 799,84	7 799,84	
0	K	Pol838	19" vent.jednotka, 2x ventilátor 70W, včetně termostatu, 2U	ks	1,000	3 270,73	3 270,73	
0	K	Pol813	19" nap.paneľ 8x230V ČSN, vypínač, přep.och., tep.pojistka, 3m	ks		1 036,87	1 036,87	
0	K	Pol839	Záložní napájecí zdroj, výkon 280 W/450 VA, vzdálená správa, 4x IEC 320 C13, doba nabíjení 5 hodln, doba zálohy 19.4/5.9 minut při zatížení 140/280W, sériové rozhraní a Smart-slot, ochrana RJ-11 a RJ-45 konektoru, 1U rack formát	ks	1,000	17 686,76	17 686,76	
0	K	Pol834	19" FO vana kompl, 4xLC OM3, pigtaily a kazeta, 1U, RAL 7035	ks	1,000	5 197,67	5 197,67	
0	K	Pol819	Patchpanel CAT 6 UTP, 24 portů, kompletní	ks	2,000	365,64	731,28	
0	K	Pol820	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 50/125 OM3, 1m	ks	1,000	433,70	433,70	
0	K	Pol821	Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	30,000	73,39	2 201,70	
0	K	Pol822	Vyvažovací panel s velkými oky	ks	2,000	344,29	688,58	
0	K	Pol823	Vyvažovací háčky pro vertikální vedení	ke	4,000	116,63	466,52	
0	K	Pol827	Switch, 48 x 100/1000 portů PoE+ (RJ-45), 4 x SFP+, kapacita 176Gbit/s, propustnost 112 Mpps, L2 managed	ks	1,000	36 010,06	36 010,06	
0	K	Pol826	SFP+ modul 10GBASE-SR, duplexní, LC-D konektor	ks	1,000	5 500,59	5 500,59	
0	K	Pol828	Konfigurace LAN	hod	4,000	1 067,56	4 270,24	
D	D11		Kabeláž a zásuvky				41 961,00	
0	K	Pol844	Dvojzásuvka 2x RJ45 CAT 6 UTP, včetně rámečku, do stěny	ks	-8,000	370,88	-2 967,84	
0	K	Pol847	Jednoduchá zásuvka 1x RJ45 CAT 6 UTP, včetně rámečku, do nábytku	ks	30,000	249,54	7 486,20	
0	K	Pol794	Krabice přístrojová do dutých příček bezhalogenová	ks	-8,000	53,38	-427,04	
0	K	Pol850	Krabice přístrojová pro montáž na nábytek	ks	30,000	53,38	1 601,40	
0	K	Pol852	Optický kabel, PDC - těsná ochrana, 4x50um OM3, univerzální, HFFR-LS, B2ca	m	80,000	106,76	8 540,80	
0	K	Pol853	Kabel UTP CAT 6 a LSOHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 a1	m	230,000	53,38	12 277,40	
0	K	Pol854	Měření přenosových parametrů optického vlákna vč. měřících protokolů	ks	4,000	160,13	640,52	
0	K	Pol855	Měření elektrických parametrů metalického kabelu vč. měřících protokolů	ks	14,000	100,08	1 401,12	
0	K	Pol856	Trubka do podlah (do betonu) bezhalogenová	m	-24,000	40,03	-960,72	
P			<i>Poznámka k položce: 25mm</i>					
0	K	Pol857	Trubka do podlah (do betonu) bezhalogenová	m	200,000	53,38	10 676,00	
P			<i>Poznámka k položce: 50mm</i>					
0	K	Pol801	Protahovací drát	m	200,000	13		
0	K	Pol865	Frézování drážky 80 mm x 80 mm	m	30,000	40		
0	K	Pol802	Frézování drážky 30 mm x 30 mm	m	-24,000	40		
0	K	Pol803	Zednické práce - zaházení a zaštukování drážek	m	6,000	130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D14		Jednotn. čas – JČ				-23 339,48	
0	K	Pol898	Jednostranné šestimístné interiérové digitální hodiny, barva číslic červená, výška číslic hodin a minut 57 mm, sekund 38 mm	ks	-2,000	11 669,74	-23 339,48	
D	D15		Elektrická : ožární signalizace – EPS				7 268,53	
0	K	Pol914	Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace a programovacím přístrojem 860EMT.	ks	3,000	1 046,21	3 138,63	
0	K	Pol915	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace a programovacím přístrojem 850EMT	ks	-2,000	1 166,31	-2 332,62	
0	K	Pol918	Zásuvka pro senzory nové řady 830 systému ZETTLER Expert, použitelná i pro řady 801 a 801	ks	1,000	233,53	233,53	
0	K	Pol923	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený, montáž na/pod omítku (pro převorkování volitelně s krabicí SMBB na omítku), 89x93x80/28mm (s/baz SMBB)	ks	1,000	1 042,20	1 042,20	
0	K	Pol924	Krabičky instalační	ks	1,000	477,73	477,73	
0	K	Pol936	Kabel pro kruhové vedení smyček s hlásiči a vstupně-výstupními moduly, dle vyhlášky 23/2008	m	25,000	53,38	1 334,50	
0	K	Pol941	Úchytka pro jednotlivý kabel se zaručenou funkcí v ohni – kabely PRAFlaGuard	ks	1,000	40,03	2 041,53	
P			<i>Poznámka k položce: 1x2x 8</i>					
0	K	Pol943	Šroub do betonu k nehořlavým příchytkám	ks	51,000	13,34	680,34	
0	K	Pol902	Trubka do podlah (do betonu) bezhalogenová	m	3,000	40,03	120,09	
P			<i>Poznámka k položce: 32mm</i>					
0	K	Pol801	Protahovací drát	m	3,000	13,34	40,02	
0	K	Pol903	Frézování drážky 35 mm x 35 mm ke koncovým rvkům	m	3,000	40,03	120,09	
0	K	Pol803	Zednické práce - zaházení a zaštukování drážek	m	3,000	130,83	392,49	
D	D16		Evakuační rozhlas				4 919,71	
D	D18		Reproduktory, kabeláž				4 919,71	
0	K	Pol981	Reproduktor skříňkový 1,5/3/6 W EN 54-24	ks	1,000	1 317,10	1 317,10	
0	K	Pol990	Kabel 2x1,5, B2Ca s1d0 se zachováním funkcí v ohni	m	18,000	66,72	1 200,96	
0	K	Pol991	Úchytka pro jednotlivý kabel dle vyhlášky 23/2008 jednostranná	ks	45,000	40,03	1 801,35	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel PraFlaDur</i>					
0	K	Pol805	Šroub do betonu k příchytkám HL	ks	45,000	13,34	600,30	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel PraFlaDur</i>					
D	D26		Přilava pro reproduktory				-9 004,97	
0	K	Pol1044	Kabel HDMI	m	-15,000	268,89	-4 003,35	
0	K	Pol1045	Zásuvka komunikační HDMI	ks	-2,000	1 046,21	-2 092,42	
0	K	Pol1046	Kryt zásuvky komunikační HDMI	ks	-2,000	118,10	-236,20	
0	K	Pol794	Krabičky přístrojové do dutých příček bezhalogenové	ks	-1,000	60,05	-60,05	
0	K	Pol1047	Krabičky na povrch pod HDMI zásuvku na strop	ks	-1,000	200,17	-200,17	
0	K	Pol857	Trubka do podlah (do betonu) bezhalogenová	m	-8,000	40,03	-240,16	
P			<i>Poznámka k položce: 50mm</i>					
0	K	Pol801	Protahovací drát	m	-6,000	13,34	-80,04	
0	K	Pol1048	Frézování drážky 55 mm x 55 mm do stropů a do stěn	m	-6,000	40,03	-240,18	
0	K	Pol1049	Zednické práce - zaházení a zaštukování drážek ve stropích a stěnách	m	-6,000	130,83	-784,98	
0	K	Pol904	Úchytka pro jednotlivý kabel jednostranná	ks	-20,000	40,03	-800,60	
0	K	Pol805	Šroub do betonu k příchytkám HL	ks	-20,000	13,34	-266,80	
D	D28		Společné položky - slaboproud				-1 574,60	
0	K	Pol1066	Svazkový držák Grip 2031 M 15 FS	ks	-22,000	66,72	-1 467,84	
0	K	Pol1071	Vrtání průrazů průměr do 50 mm, délka do 1 m, včetně protažení, zaházení a zaštukování	ks	-4,000	26,69	-106,76	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 101
---------------------	---------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: ZSJ
Název ZL: Odpočet ZSJ

Datum vystavení:	08.08.2022	Požadováno kým:	GD
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

Důvod změny : Změna technologie vrtání pilot z důvodu lokálních geologických podmínek v místech vrtů

Místo dotčené změnou : ZSJ

Technický popis změny :

Změna průměru pilot a profilu ocelových zápor

Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH





z toho VCP

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Schválil: Inž. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Inž. Lukáš Semerád (IDS)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	2022

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.101

Odpčet přípojky jednotné kanalizace - štolování

2	K	151711121	Osezení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporny pískem délky od 0 do 14 m	m	174,000	-327,07	-56 810,18
8	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	51,000	13,08	687,08
9	K	151711141	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 14 m	m	174,000	-13,08	-2 275,92
16	K	224511112	Maloprofilové vrtů průběžným sacím vrtáním průměru přes 196 do 245 mm do úklonu 48° v hl 0 až 26 m v horní tř. I a II	m	29,000	-2 158,86	-82 801,14
21	K	226212313	Velkoprofilové vrtů náběrovým vrtáním svislé zapážené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v horní tř. III	m	149,400	-1 835,35	-244 321,29
22	K	226213313	Velkoprofilové vrtů náběrovým vrtáním svislé zapážené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v horní tř. III	m	227,000	1 831,59	415 770,93
23	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 196 do 245 mm	m	29,000	-484,06	-14 037,74
24	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 850 mm	m	149,400	-467,90	-88 410,28
25	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 850 do 1050 mm	m	227,000	627,88	142 551,48
26	K	231112212	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapážených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	0,600	392,48	235,49
27	K	231112213	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapážených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	91,000	-467,90	-41 668,90
29	K	231611114	Výzluž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)		28,320	-30 744,62	-150 784,50
38	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	152,250	-88,98	-13 546,91

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 102
---------------------	---------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Přípojky, Objekt A
Název ZL: Odpočet plynovodní přípojky vč. vnitřních rozvodů

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: Investorem
Podklady:	
Přílohy: cenová nabídka	

Důvod změny : Požadavek investora z důvodu úpravy napojení na IS vzhledem k sousední plánované výstavbě

Místo dotčené změnou : Přípojky

Technický popis změny :

Dle změny PD

**Předpokládaný cenový dopad (dle
Kontrolního rozpočtu) bez DPH**

z toho VCP

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

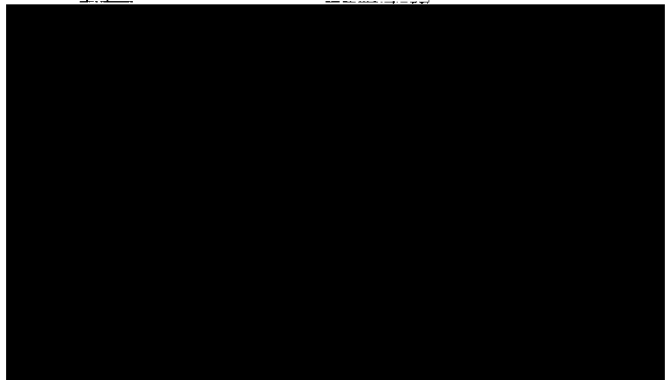
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel M. Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (S)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa PP 53, a.s.	Podpis:		Datum:	

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.102

Odpočet plynovodní přípojky vč. vnitřních rozvodů

101	K	Pol352	Pažaný výkop, LxŠxH: 140x0,8x1,2m	m3	140,160	-606,90	-98 275,90
102	K	Pol353	Překový podérvp a obšyp vč. dodávky, LxŠxH: 140x0,8x0,6m	m3	58,400	-1 280,78	-74 797,55
103	K	Pol354	Záryp zeminou, LxŠxH: 140x0,8x0,7m	m3	81,780	-287,59	-21 060,56
104	K	Pol302	Odvaz výkopu a skřepkové, LxŠxH: 300x0,8x0,6m+14x0,8x0,6	m3	58,400	-	-60 757,51
106	K	Pol355	Potrubi PE32RC pro plyn vč. tvarovek	m	5,000	-	-11 090,55
108	K	Pol356	Potrubi PE63RC pro plyn vč. tvarovek	m	160,000	-1 436,18	-260 110,40
107	K	Pol357	Ocel bralen DN60	m	15,000	-3 055,27	-45 829,03
108	K	Pol358	Přechod PE63 na ocel bralen 2"	ks	1,000	-2 552,97	-2 552,97 CS ÚRS 2020 01
109	K	Pol359	Kulový kohout pro plyn DN25	ks	2,000	-8 013,82	-16 027,64 CS ÚRS 2020 01
110	K	Pol360	Kohout pro plyn DN60	ks	1,000	-11 448,32	-11 448,32
111	K	Pol361	Regulátor tlaku plynu B20	ks	1,000	-44 390,85	-44 390,85 CS ÚRS 2020 01
112	K	Pol362	Rožpárka pro plynoměr 280mm	ks	1,000	-3 046,26	-3 046,26
113	K	Pol363	Plynoměrní příř se skřepí pro plynoměr a rozteč 280mm a regulátorem	ks	1,000	-60 819,19	-60 819,19 CS ÚRS 2020 01
114	K	Pol364	Výstražné folie šuké barvy a náplesem plyn	m	149,000	-36,84	-5 841,44 CS ÚRS 2022 01
116	K	Pol366	Šignifikační vodě 2,8mm2	m	150,000	-57,24	-8 589,00 CS ÚRS 2020 01
118	K	Pol368	Zkouška těsnosti plynovodu	m	140,000	-42,93	-7 727,40
201	K	Pol89	Ocelové potrubí pro plyn DN15 vč. tvarovek a uchyení	m	40,000	-467,15	-18 687,20
202	K	Pol100	Ocelové potrubí pro plyn DN20 vč. tvarovek a uchyení	m	6,000	-518,38	-3 099,28
203	K	Pol101	Ocelové potrubí pro plyn DN25 vč. tvarovek a uchyení	m	60,000	-579,82	-34 793,20
204	K	Pol102	Ocelové potrubí pro plyn DN32 vč. tvarovek a uchyení	m	6,000	-982,03	-5 296,24
205	K	Pol103	Ocelové potrubí pro plyn DN40 vč. tvarovek a uchyení	m	6,000	-725,82	-3 629,10
206	K	Pol104	Ocelové potrubí pro plyn DN60 vč. tvarovek a uchyení	m	16,000	-846,52	-15 237,36
207	K	Pol105	Plynotěsná ochráníka pro potrubí DN20	m	4,000	-82,06	-368,24
208	K	Pol106	Plynotěsná ochráníka pro potrubí DN25	m	16,000	-117,48	-1 782,20
209	K	Pol107	Plynotěsná ochráníka pro potrubí DN32	m	6,000	-152,36	-914,28
210	K	Pol108	Plynotěsná ochráníka pro potrubí DN40	m	4,000	-174,48	-697,96
211	K	Pol109	Kulový kohout DN20 pro plyn	ks	7,000	-425,13	-2 976,91
212	K	Pol110	Kulový kohout DN25 pro plyn	ks	1,000	-601,28	-601,28
213	K	Pol111	Kulový kohout DN40 pro plyn	ks	1,000	-1 213,01	-1 213,01
214	K	Pol112	Kulový kohout DN60 pro plyn	ks	1,000	-1 772,88	-1 772,88
215	K	Pol113	Elektromagnetický ventil pro plyn DN40 (propojení na regulaci VZT)	ks	1,000	-13 072,30	-13 072,30
216	K	Pol114	Plynové kahan a regulaci	ks	26,000	-1 885,38	-49 019,36
217	K	Pol115	Šuký nářtr potrubí 2x	m	137,000	-85,94	-8 033,78
218	K	Pol116	Zkouška těsnosti plynu	m	137,000	-94,32	-12 921,84
219	K	Pol117	Nářtr potrubí 2x	m	137,000	-9,18	-1 264,62
220	K	Pol39	Požární ucpávka proestupu stěnou	ks	2,000	-1 498,11	-2 878,22
221	K	Pol118	Požární ucpávka proestupu stropem	ks	3,000	-2 093,29	-6 279,75
0	K	Pol119	Přesuny hmot do výšky 12m	kpl	1,000	-1 763,61	-1 763,61



Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

ZMĚNOVÝ LIST	č. 103
---------------------	---------------

Projekt: Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: PP 53, a.s., SMP CONSTRUCTION, a.s.
Část: Objekt A + B
Název ZL: Odpočet záchranného řešení varianty B

Datum vystavení: 08.08.2022	Požadováno kým: Investorem
Podklady :	
Přílohy : cenová nabídka	

Důvod změny : odpočet variantního řešení	
Místo dotčené změnou : střech	
Technický popis změny : <i>Zvolen záchranný systém s použitím ocelového lana</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	
z toho VCP	
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	

Schválil: Ing. Stanislav Golier (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	22
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	22
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	22
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	22

Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.103

Odpčet záchytného řešení varianty B

0	K	Pol1368	kolíček zařízení typu C dle ČSN EN 796 - samočistný/průhledný / kus	kus	32,000	-2 224,00	-71 170,68
0	K	Pol1368	ID štítek	kus	1,000	-300,00	-300,00
0	K	Pol1372	přenosné poddlažné kolíčky vedení 25m	kus	1,000	-5 560,20	-5 560,20
0	K	Pol1370		soubor	1,000	-4 278,99	-4 278,99
0	K	Pol1373		soubor	1,000	-23 025,76	-23 025,76

