

# 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

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
<b>Nově ujednaná celková cena díla bez DPH</b>	<b>423.656.458,33 Kč</b>
DPH 21 %	88.967.856,25 Kč
<b>Nově ujednaná celková cena díla vč. DPH</b>	<b>512.624.314,60 Kč</b>

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

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
<b>CELKEM</b>		<b>17 434 953,04 Kč</b>

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
<b>CELKEM</b>		<b>- 2 324 388,71 Kč</b>

<b>CELKEM ZMĚNOVÉ LISTY - DODATEK Č.1</b>		<b>15 110 564,33 Kč</b>
---	--	-------------------------

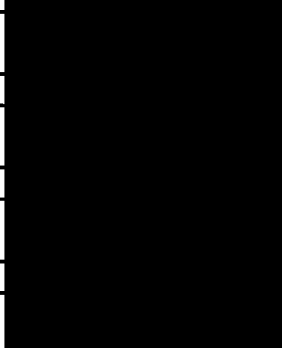
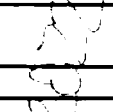
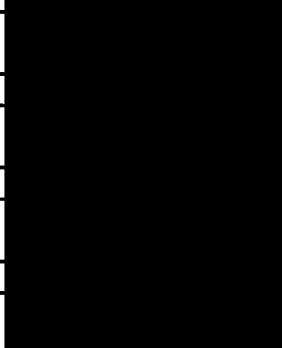
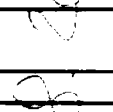
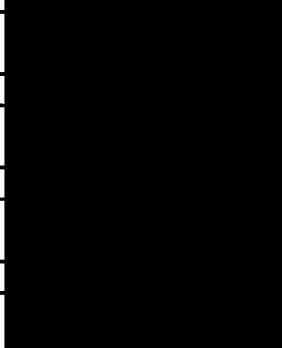
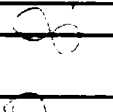
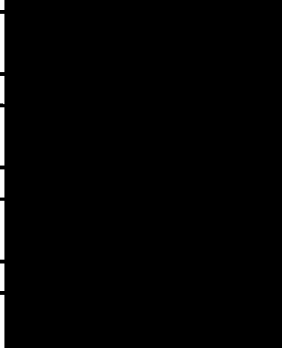
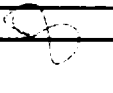
## Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 01</b>
---------------------	--------------

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		

<b>Důvod změny :</b> Vybourání stávajících základových pasů pro ZS	
<b>Místo dotčené změnou :</b> Stavba - výkop hlavní stavební jámy	
<b>Technický popis změny :</b> <i>bourání stávajících objektů a základů po zahradní kolonii - objekty nalezeny při výkopových prací hlavní figury stavební jámy</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	<b>522 033,84 Kč</b>
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	981044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	65,990	3 440,00	227 005,60	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	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	131,980	251,00	33 126,98	CS ÚRS 2021 02
4	F	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	45 850,00	45 850,00	



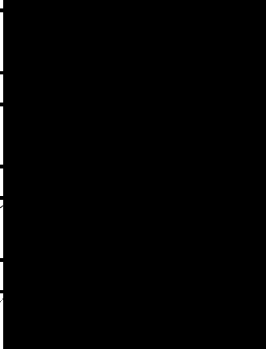
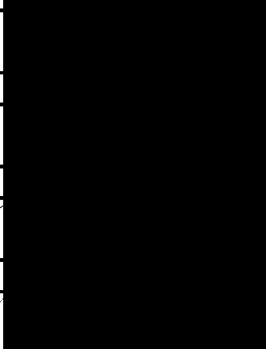
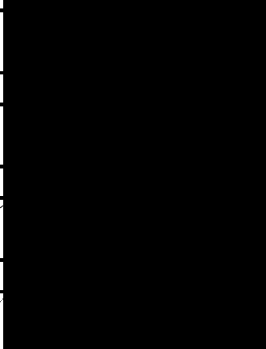
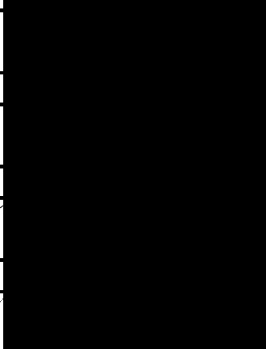
## Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 02</b>
---------------------	--------------

**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		

<b>Důvod změny :</b> Doplnění rozvodu suchovodu pro požární techniku	
<b>Místo dotčené změnou :</b> Objekt C 1:PP mč. S1.42	
<b>Technický popis změny :</b> rozvod potrubí suchovodu (požární vody) z požární nádrže na fasádu objektu A - zlepšení efektivity případného požárního zásahu nad rámec minimálního požadavku PBR	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	<b>154 594,23 Kč</b>
z toho VCP	154 594,23
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	NE

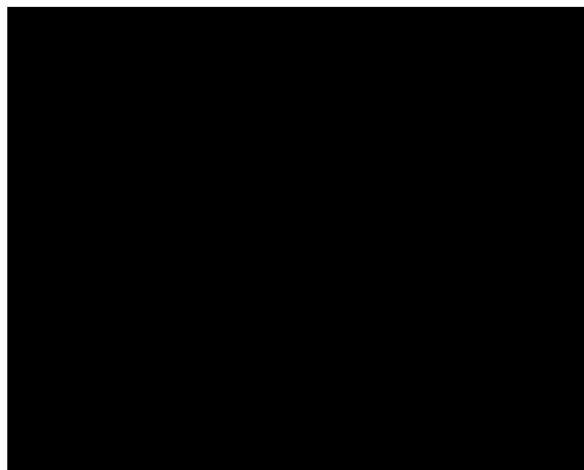
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	8.8.2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

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

Změnový list č.02

Doplnění suchovodu požární jímky 1.PP

1		potrubí z uhlíkové oceli pozinkované DN80 včetně tvarovek a uchycení na stěnu (strop)	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	kpl	1,000	1 562,00	1 562,00
244	K 977151111	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:	<b>08.08.2022</b>	Požadováno kým:	GD
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

**Důvod změny :** Zlepšení únosnosti základové spáry v celé ploše objektů

**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 MČ Praha 9)

Podpis:

Datum:

Schválil: Ing. Lukáš Semerád  
(TDS)

Podpis:

Datum:

Schválil: Ing. Tomáš Radil  
(AD)

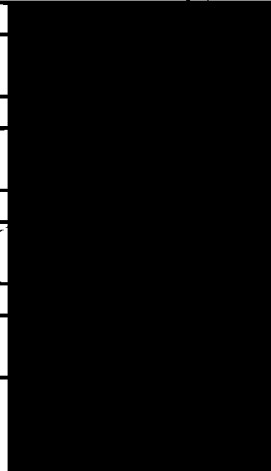
Podpis:

Datum:

Převzal: Robert Huňa  
(PP 53, a.s.)

Podpis:

Datum:



22.08.2022

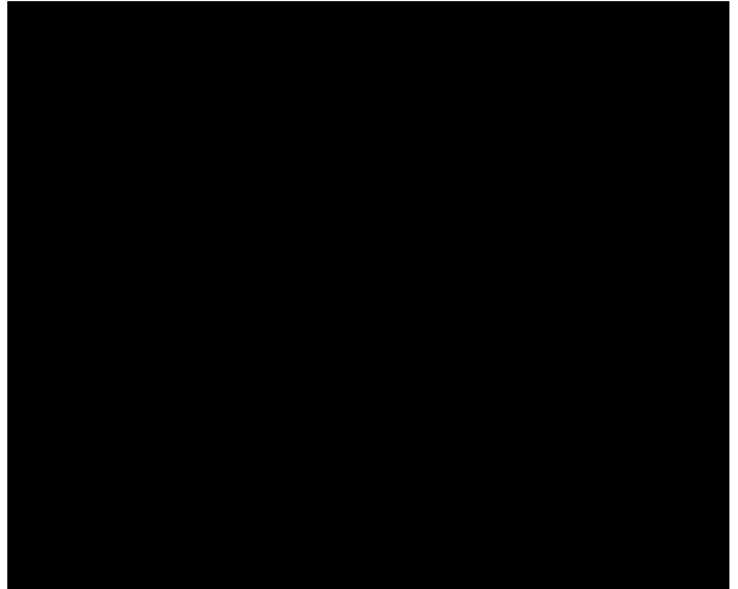


## Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.03

Doplnění chybějící kari sítě v podkl. betonu

21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	11 9 0	36 436,95	401 391,48	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	------------	----------------



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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 04</b>
---------------------	--------------

**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 objekty

**Technický popis změny :**

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

Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH **226 190,06 Kč**

z toho VCP 226 190,06  
z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký): NE  
Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

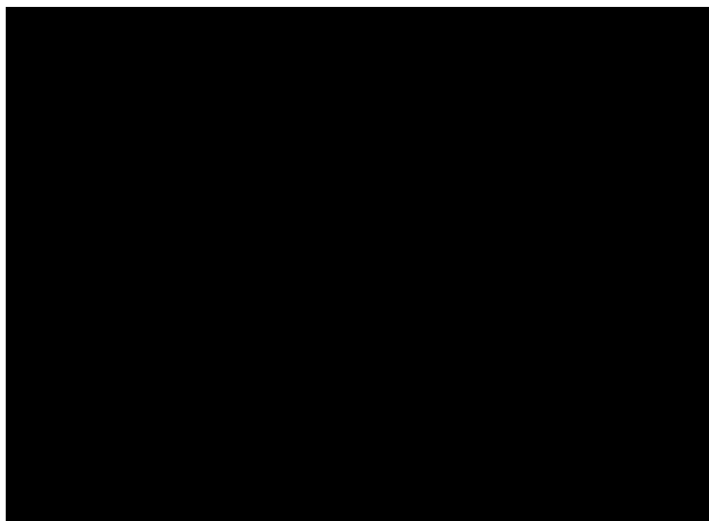
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Zeman (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

## 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 jímky JKS-12 vč. pokladního betonu tl. 200 mm	ks	1,000	56 700,00	56 700,00
125	K	Pol397 Vykop pro retenci a šachtu	m3	39,546	642,12	25 393,28
127	K	Pol379 Zásyp zeminou	m3	27,546	520,83	14 346,78
6		Vývoz jímky (od 1.10.2021 do 30.9.2022)	ks	50,000	2 595,00	129 750,00
11	K					



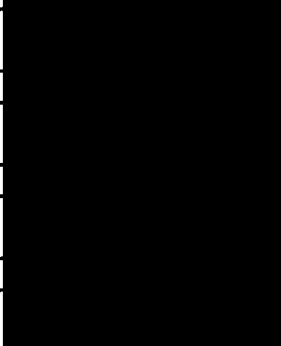
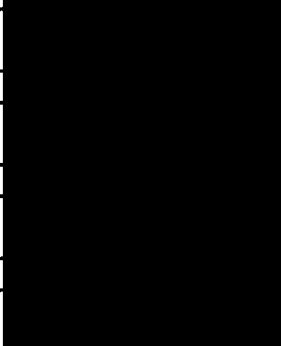
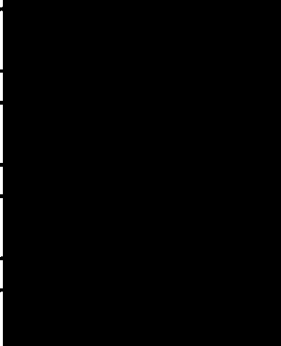
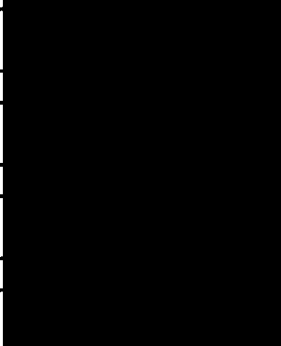
## Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 05</b>
---------------------	--------------

**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 :			
Přílohy :	cenová nabídka		

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

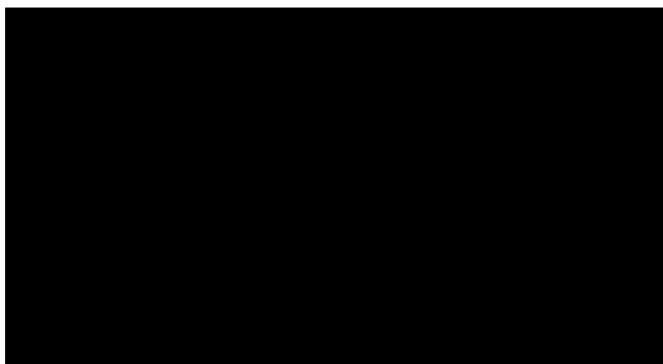
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MC Praha 9)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	2022
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	2022

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

Změnový list č.05

D+M vjezdové brány k Poníkům

1	K	762333132	D+M Vjezdové brány k Poníkům	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 oplocení	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00
607	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,185	1 779,26	329,16 CS ÚRS 2020 01



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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 06</b>
---------------------	--------------

**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 vyztužení.

**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

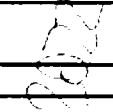
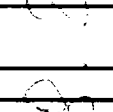
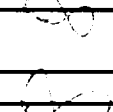
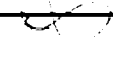
1 859 352,19

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

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:	

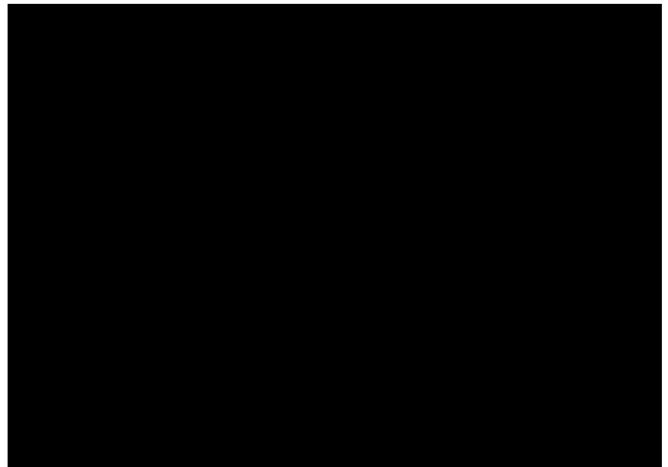
# Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.06

Statika - D+M smykových lišt

ZD	JDA-3/16/325-670	ks	96,00	571,46	54 859,92
ZD	JDA-2/16/325-385	ks	42,00	434,57	18 251,84
ZD	JDA-3/16/325-690	ks	77,00	573,62	44 168,55
ZD	JDA-2/16/325-410	ks	36,00	436,80	15 724,62
ZD	JDA-2/16/325-520	ks	43,00	447,06	19 223,37
ZD	JDA-2/16/325-390	ks	10,00	434,57	4 345,68
ZD	JDA-2/16/325-440	ks	10,00	438,96	4 389,55
ZD	JDA-3/16/325-475	ks	8,00	553,77	4 430,18
ZD	JDA-2/16/325-380	ks	12,00	433,83	5 205,90
ZD	JDA-3/16/325-630	ks	12,00	567,75	6 812,94
ZD	JDA-2/16/325-375	ks	18,00	433,08	7 795,49
ZD	JDA-2/16/325-380	ks	18,00	433,83	7 808,85
ZD	JDA-3/16/325-400	ks	21,00	546,42	11 474,72
ZD	JDA-3/14/325-400	ks	64,00	502,27	32 145,28
ZD	JDA-3/20/325-780	ks	70,00	775,98	54 318,78
ZD	JDA-2/16/325-395	ks	35,00	435,31	15 235,85
ZD	JDA-2/16/325-405	ks	120,00	436,05	52 326,30
ZD	JDA-2/16/325-500	ks	120,00	444,90	53 387,40
ZD	JDA-2/14/325-380	ks	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	ks	18,00	405,14	7 292,48
ZD	JDA-2/14/325-460	ks	18,00	411,75	7 411,55
ZD	JDA-3/16/325-610	ks	8,00	566,26	4 530,08
ZD	JDA-2/14/325-380	ks	4,00	299,91	1 199,62
ZD	JDA-2/14/325-400	ks	4,00	405,88	1 623,52
ZD	JDA-3/16/325-565	ks	24,00	561,87	13 484,94
ZD	JDA-2/16/325-400	ks	7,00	435,31	3 047,17
	suma		943,00		470 057,78
1.PP	JDA-2/14/245-380	ks	284,00	383,81	109 001,33
1.PP	JDA-3/12/245-570	ks	10,00	452,25	4 522,53
1.PP	JDA-3/14/245-570	ks	126,00	487,56	61 431,93
1.PP	JDA-3/12/195-480	ks	3,00	424,98	1 274,95
1.PP	JDA-2/12/195-320	ks	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-3/16/245-570	ks	20,00	520,63	10 412,60
1.PP	JDA-2/16/245-380	ks	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	ks	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-3/12/295-690	ks	16,00	477,23	7 635,64
	suma		1 065,00		439 616,93
1.NP	JDA-3/12/195-480	ks	95,00	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	ks	11,00	400,01	4 400,08
1.NP	JDA-2/10/195-320	ks	29,00	325,69	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	ks	32,00	324,95	10 398,32
1.NP	JDA-2/12/195-300	ks	8,00	340,41	
1.NP	JDA-3/16/245-570	ks	32,00	520,63	
1.NP	JDA-2/14/245-380	ks	28,00	383,81	
	suma		743,00		
	JDA-3/10/195-480	ks	35,00	400,01	
2.NP	JDA-3/12/195-450	ks	339,00	422,76	

2.NP	JDA-3/12/195-480	ks	19,00	424,98	8 074,67
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-3/10/195-450	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-3/14/245-570	ks	112,00	487,56	54 606,16
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	16 656,96
3.NP	JDA-3/12/195-450	ks	132,00	422,76	55 803,66
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	325,69	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	2 599,58
3.NP	JDA-2/12/245-380	ks	12,00	360,25	4 323,00
	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	360,25	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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 07</b>
---------------------	--------------

**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 zdiva, 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):

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.07

Změna zdiva, heradesign, doplnění akustických ploch

92	K	342272205		Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 50 mm	m <sup>2</sup>	421,395	-766,11	-322 834,92	CS ÚRS 2020 01
95	K	342272245		Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	23,633	-1 284,72	-30 361,15	CS ÚRS 2020 01
347	K	762430034		SDK předřazená stěna 2xGKBi 12,5 mm (místnosti 1, 13, 1, 24, 1, 50, 1, 52, 2, 07, 2, 31, 3, 07, 3, 09, 3, 19, 3, 23, 3, 32, 3, 35, 4, 07, 4, 10)	m <sup>2</sup>	345,238	900,00	310 714,20	
669	K	784211107		Příčky v MŠ	m <sup>2</sup>	76,325	972,00	74 187,90	
				Opláštění GEBERITU v sociálních zařízeních	m <sup>2</sup>	281,089	972,00	273 218,51	
				Opláštění odpadů, (kastilky v místnostech 1,26-2x, 1,40)	m	7,650	780,00	5 967,00	
347	K	762430034		Obložení stěn z cementofískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m <sup>2</sup>	199,490	-808,52	-161 291,65	CS ÚRS 2020 01
669	K	784211107		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra trojnásobné, barevné o výšce podlaží do 3,80 m - nátěr DUIL UX	m <sup>2</sup>	199,490	247,00	49 274,03	
21	K	76313155R		Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, fi, 12,5 mm, s izolací, Rw do 60 dB - rozdílová cena dle rozpočtu děrovaný/hladký	m <sup>2</sup>	339,000	1 229,80	416 902,20	
152	K	612142001		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	626,327	-287,82	-180 269,44	CS ÚRS 2020 01
156	K	612341321		Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	626,327	-379,40	-237 628,46	CS ÚRS 2020 01
157	K	612341391		Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 1 zapačatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m <sup>2</sup>	626,327	-98,12	-61 455,21	CS ÚRS 2020 01

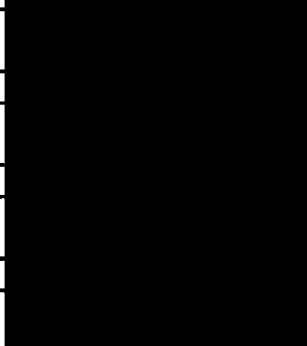

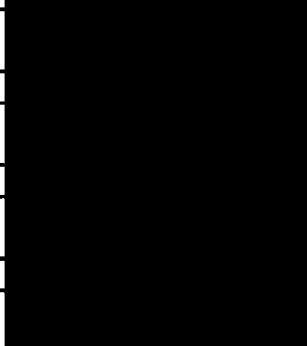
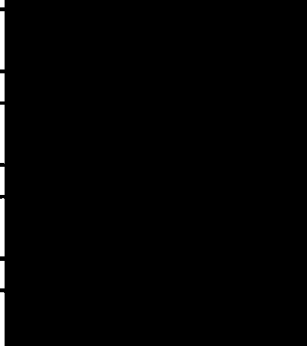

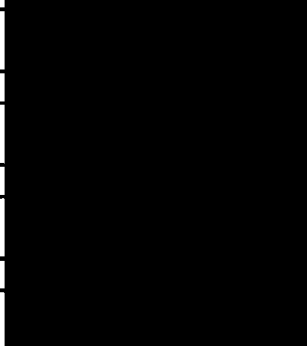

## Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 08</b>
---------------------	--------------

**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		

<b>Důvod změny :</b> Požadavky správce sítě - v aktuálním čase při realizaci přípojky	
<b>Místo dotčené změnou :</b> vodovodní přípojka	
<b>Technický popis změny :</b> <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	<b>358 892,66 Kč</b>
z toho VCP	358 892,66
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	

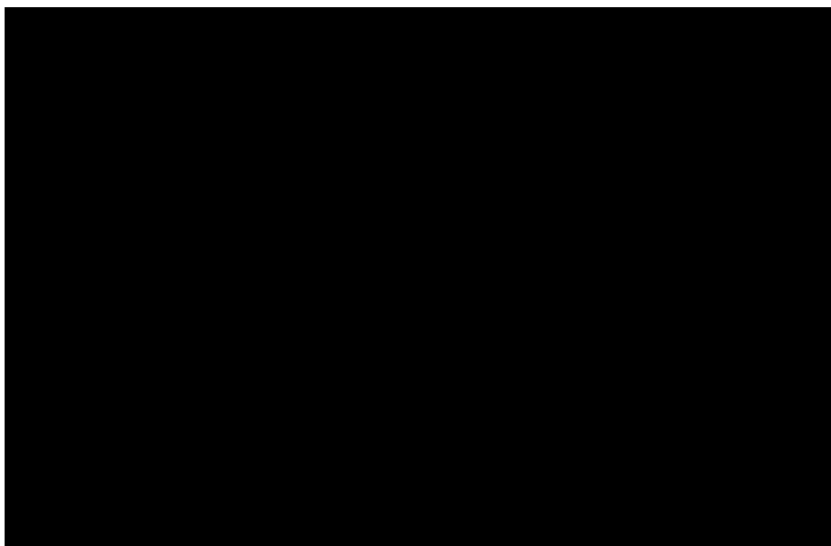
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

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

Změnový list č.08

Vodovodní přípojka - doplnění dle požadavků PVK

1	K	Poi297	Pažený ruční výkop, LxŠxHl: 14x0,8x1,6m (veřejná komunikace)	m3	12,080	1 889,54	22 825,64
2	K	Poi298	Pažený výkop, LxŠxHl: 16x0,8x1,1m (soukromá komunikace, skladba výšky 0,5m řešená v rámci PD komunikací)	m3	7,920	1 179,07	9 338,23
3	K	Poi300	Zásyp zeminou, LxŠxHl: 30x0,8x0,6m	m3	25,600	393,02	10 081,31
4	K	Poi301	Uvedení veřejné komunikace do původního stavu; LxŠxHl: 14x0,8x0,5m (14x1,6x2*1,5)	m2	13,800	4 837,21	66 753,50
5			Náklady spojené s výlukou při realizaci výřezu	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00
6	K	Poi310	Přírubový přechod FFR 80/50	ks	1,000	2 282,56	2 282,56
7	K	Poi316	Kulový kohout DN50	ks	1,000	4 005,82	4 005,82
8	K	Poi001	Cenový nárust LT materiálů - potrubí a tvarovek - dle požadavků na konkrétní požadavk - od PVK	kpl	1,000	128 625,60	128 625,60



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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 09</b>
---------------------	--------------

**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 dodávky

**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):

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Schválil: Ing. Stanislav Golier (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	Po0206	ks	54,000	4 961,00	267 694,00
456	K	Po0257	ks	-8,000	6 965,86	-54 926,88
1	K	Po0001	ks	5,000	2 861,00	14 305,00
2	K	Po072022	ks	15,000	3 465,60	51 984,00
419	K	Po0211	ks	4,000	-6 095,07	-24 220,28
3	K	Po0720221	ks	4,000	16 915,20	67 660,80
457	K	Po0234	ks	-15,000	9 461,65	-141 924,75
458	K	Po0235	ks	-15,000	6 065,07	-90 826,05
459	K	Po0236	ks	-15,000	3 855,79	-57 836,85
460	K	Po0237	ks	-15,000	1 470,99	-22 064,70
461	K	Po0238	ks	-15,000	2 472,44	-37 086,60
462	K	Po0239	ks	-15,000	946,43	-14 196,45
0	K	Po0302	ks	19,000	-1 387,47	-26 551,93
0	K	Po0303	ks	3,000	-3 734,28	-11 202,84
389	K	765121210	m2	18,000	-471,20	-8 461,60 CS ÚRS 2020 01



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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 10</b>
---------------------	--------------

**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		

<b>Důvod změny :</b> Upřesnění rozsahu dodávky koncových prvků elektro, příprava pro připojení CETIN	
<b>Místo dotčené změnou :</b> Objekty A,B,C, pozemek stavby	
<b>Technický popis změny :</b> <i>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)</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	<b>32 269,69 Kč</b>
z toho VCP	548 067,66
z toho MNP	
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	

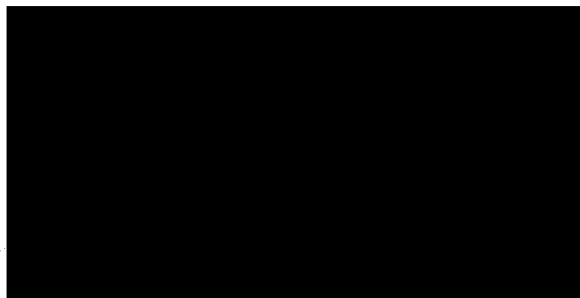
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	8

# 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	Svítilidlo typu C	ks	46,000	1 686,74	77 590,04
0	K	Pol727	Svítilidlo typ C1	ks	9,000	1 686,74	15 180,66
0	K	Pol729	Svítilidlo typu E	ks	1,000	1 547,96	1 547,96
0	K	Pol734	Svítilidlo typu J	ks	4,000	1 729,44	6 917,76
0	K	Pol736	Svítilidlo typu K	ks	-17,000	1 993,66	-33 892,22
0	K	Pol738	Svítilidlo typu M	ks	32,000	1 134,28	36 296,96
0	K	Pol740	Svítilidlo typu P na stožáru, náklon 0 st.	ks	-5,000	4 489,08	-22 445,40
0	K	Pol741	Svítilidlo typu R - venkovní nástěnné v atriu(kužel svítu T4 nebo ME)	ks	1,000	1 921,60	1 921,60
0	K	Pol742	Svítilidlo typu S - svítidlo zemní pro nasvětlení stromů(kužel svítu 50 stupňů)	ks	-33,000	1 958,97	-64 646,01
0	K	Pol2872022	D+M chráničky HDPE40 vč. spojek pro CETIN	m	300,000	165,30	49 590,00
0	K	Pol 280720221	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 1Bx10A	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	-353 235,60
1	K	Pol767	Výkop včetně záhozu, folie, dlaždice nebo CWS (2x chránička HDPE 40 - CETIN)	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	Pol589	Kabel PRAFlaSafe (areálové osvětlení )	m	250,000	-65,09	-16 272,50





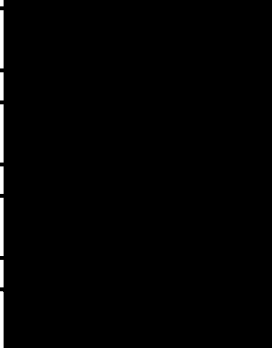

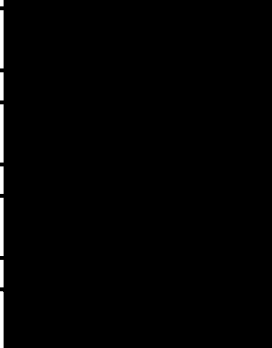

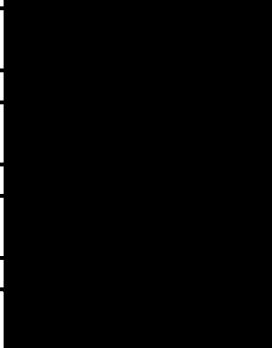
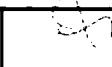
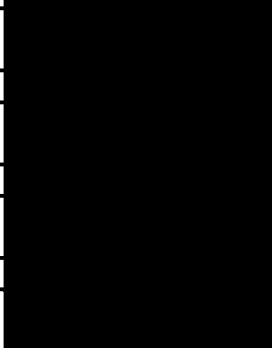
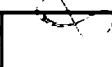
## Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 11</b>
---------------------	--------------

**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		

<b>Důvod změny :</b> Požadavek investora	
<b>Místo dotčené změnou :</b> vnitřní prostory tříd a chodeb	
<b>Technický popis změny :</b> <i>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)</i>	
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

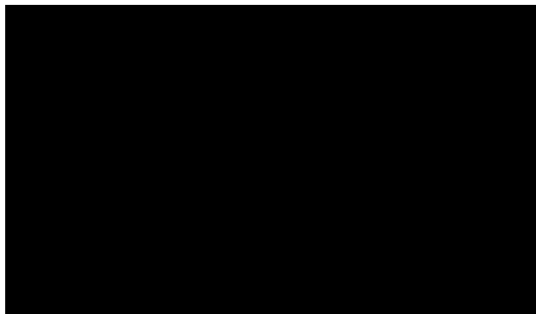
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

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

Změnový list č. 11

Vnitřní dveře - změny, nadsvětlík

193	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídelových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	-6,000	2 289,49	-13 736,94	CS ÚRS 2020 01
421	K	766660121	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených nadsvětlíkových křidel, výšky do 500 mm	kus	-39,000	457,90	-17 858,10	CS ÚRS 2020 01
156	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	55,770	379,40	21 159,14	CS ÚRS 2020 01
157	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m <sup>2</sup>	55,770	98,12	5 472,15	CS ÚRS 2020 01
152	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	55,770	287,82	16 051,72	CS ÚRS 2020 01
666	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	55,770	23,55	1 313,38	CS ÚRS 2020 01
668	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné černé v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	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 P15, tl. příčky 115 mm	m <sup>2</sup>	20,378	960,82	19 579,11	CS ÚRS 2020 01
54	K	31716801R	D+M keramického plochého překladu osazeného do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm vč. vysekání kapes ve zdivu.	kus	41,000	675,52	27 696,32	
209	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	296,400	58,87	17 449,07	CS ÚRS 2020 01
246	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2,752	409,74	1 127,76	CS ÚRS 2020 01



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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 12</b>
---------------------	--------------

**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 střeš na požadovaný konečný architektonický vzhled fasád*

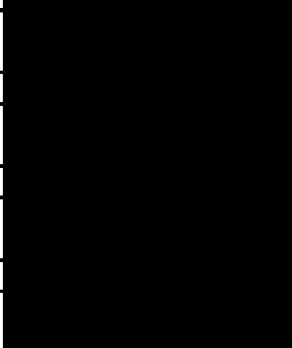
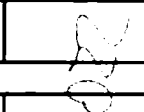
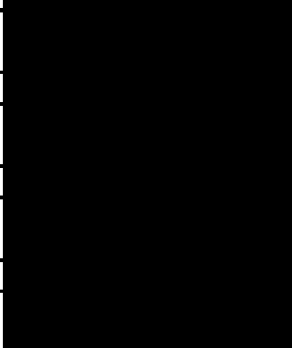

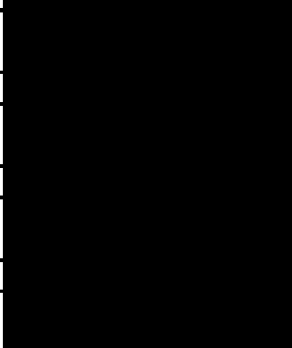

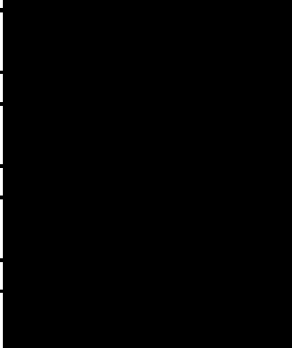
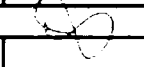
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH **1 380 787,38 Kč**

z toho VCP 2 020 486,31

z toho MNP

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.12

Střechy - atika

344	K	76234127R	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku vč. dřevěného roštu z trámků 80x 100 mm	m2	273,000	630,60	172 153,80	CS ÚRS 2020 01
346	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,498	1 609,19	10 456,52	CS ÚRS 2020 01
353	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,411	2 014,75	6 873,13	CS ÚRS 2020 01
268	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	132,000	14,39	1 898,48	CS ÚRS 2020 01
272	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	644,000	151,11	97 314,84	CS ÚRS 2020 01
280	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rovně pole	m2	483,000	539,67	260 660,61	CS ÚRS 2020 01
284	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střešy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střešy do 5°	m2	483,000	35,98	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	27 864,00	CS ÚRS 2020 01
276	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	318,000	719,55	228 816,90	CS ÚRS 2020 01
298	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	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 jednovrstvá	m2	115,810	28,78	3 333,01	CS ÚRS 2020 01
162	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	126,000	43,70	5 506,20	CS ÚRS 2022 02
320	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,642	1 426,03	915,74	CS ÚRS 2020 01
314	K	713141321	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna	m2	35,709	111,20	3 970,79	CS ÚRS 2020 01
377	K	764222403	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětmou lištou rš 250 mm	m	139,860	686,85	96 062,84	CS ÚRS 2020 01
			Podkladní plech rš. 200 POZN barva	::	139,860	334,80	46 825,13	
382	K	764225407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	28,680	-1 386,78	-39 772,85	CS ÚRS 2020 01
383	K	764225408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	22,160	-1 517,61	-33 630,24	CS ÚRS 2020 01
384	K	764225409	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 800 mm	m	103,140	-1 596,10	-164 621,75	CS ÚRS 2020 01
385	K	764225411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	192,018	-2 040,92	-391 893,38	CS ÚRS 2020 01
396	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,356	-27 473,91	-9 780,71	CS ÚRS 2020 01

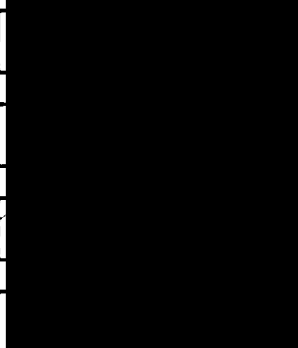
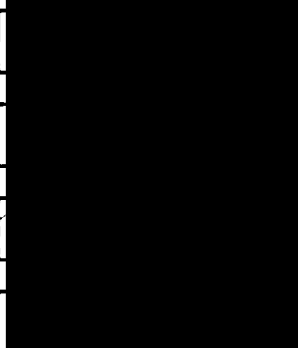
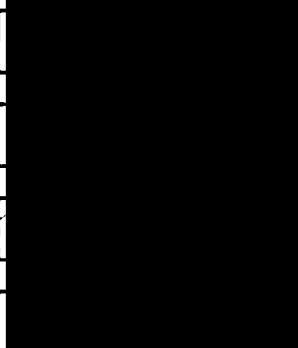
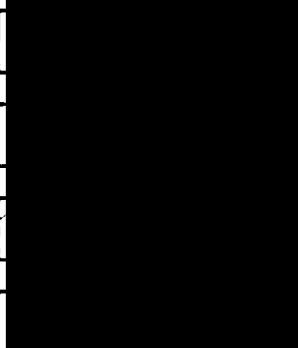
## Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 13</b>
---------------------	--------------

**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		

<b>Důvod změny :</b> Požadavek investora na konečné architektonické řešení fasád	
<b>Místo dotčené změnou :</b> Fasády	
<b>Technický popis změny :</b>	
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

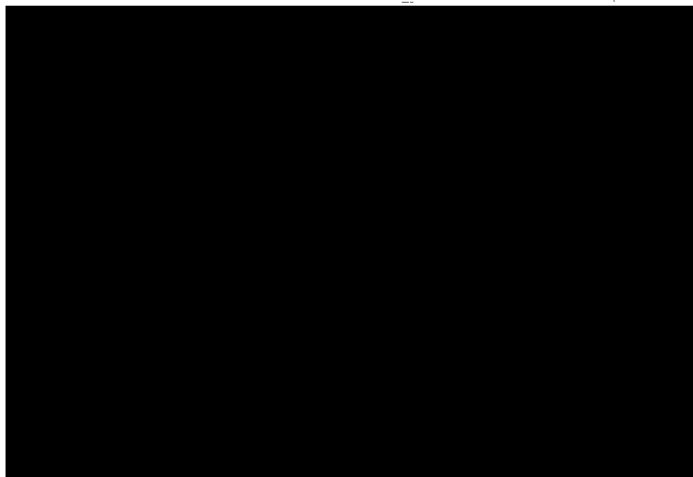
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	22
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	8
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	8

# 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	788,050	8 356,00	6 426 181,80
2	K	fasáda DEKASSETTE ideal perforovaný 1mm, rošt, parapety, lemování otvorů, příponka atiky - RAL 1002	m2	114,000	8 226,00	937 982,00
3	K	fasáda DEKASSETTE ideal perforovaný 1mm , rošt, parapety, lemování otvorů, příponka atiky	m2	35,000	8 356,00	292 460,00
4	K	Fasádní obklad u ht. vstupu do školy. - porořost stříbrný	m2	16,569	5 760,00	95 437,44
5	K	izolace Mineral + 034 120 + 100mm, talíř, hmoždinky dvě vrstvy, fóle difúzní Jutadach, talířové hmoždinky	m2	503,303	1 227,00	985 652,17
6	K	izolace Mineral + 034 160mm, talíř, hmoždinky, fóle difúzní Jutadach, talířové hmoždinky	m2	119,700	861,00	105 455,70
7	K	izolace Mineral + 034 160mm, talíř, hmoždinky, fóle difúzní Jutadach, talířové hmoždinky	m2	36,750	832,00	30 676,00
8	K	Montáž parapetů, lemování otvorů, atiky - RAL 1002 a 7016	m2	988,000	344,50	340 368,00
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	42,405	774,06	32 824,01 CS ÚRS 2020 01
161	K	621221041 Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm	m2	89,250	857,57	59 386,72 CS ÚRS 2020 01
164	K	622142001 Potazení vnějších ploch pletivem v p. ose nebo ozručích na plném podkladu: sklovláknitým vláčením do tmělu stěn	m2	111,655	274,74	30 676,09 CS ÚRS 2020 01
9	K	622222051 Montáž kontaktního zateplení vnějšího oslění, nedorážní nebo parapetu hl. špičky do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl. do 40 mm. Přesun hmoty pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti	m	413,500	274,00	113 299,00 CS ÚRS 2022 01
607	K	998767103 přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,392	1 778,26	4 256,35 CS ÚRS 2020 01
203	K	941121112 Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	3 425,000	52,33	179 230,25 CS ÚRS 2020 01
204	K	941121212 Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	616 500,000	1,44	887 760,00 CS ÚRS 2020 01
205	K	941121612 Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	3 425,000	41,87	143 404,75 CS ÚRS 2020 01
206	K	944611111 Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 839,000	10,47	19 254,33 CS ÚRS 2020 01
207	K	944611211 Montáž ochranné plachty Připlatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	331 020,000	0,28	86 065,20 CS ÚRS 2020 01
208	K	944611611 Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 839,000	5,23	9 617,97 CS ÚRS 2020 01
1	K	94311111R Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah/ s podlahou zatížením do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	6 184,677	64,00	395 832,12 CS ÚRS 2021 01
2	K	94311121R Připlatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	834 858,376	0,86	801 560,04 CS ÚRS 2021 01
3	K	94311161R Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah/ s podlahou zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	6 184,677	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 kompoztních 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 zdíva, výšky do 20 m	m2	1 309,201	-3 358,36	-4 396 768,27 CS ÚRS 2020 01
523	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění	m2	589,782	-1 792,35	-1 057 095,77 CS ÚRS 2020 01
607	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,605	-1 779,26	-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	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 281,151	-434,09	-556 134,84
164	K	622142001	Pořízení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtlacením do trnulu stěn	m2	1 281,151	-274,74	-351 983,43 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:	<b>08.08.2022</b>	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 prvků 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

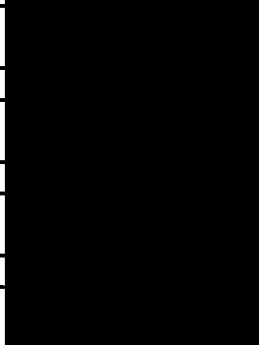



z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel 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:	

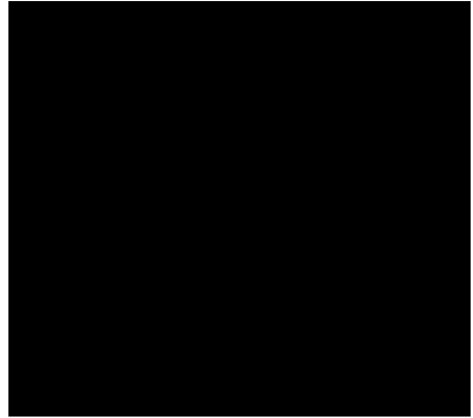


# Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.14

Povrchová úprava - kotvící prvky VZT

62861361R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí ; prvku Z01	kg	635,500	55,95
-----------	---	----	---------	-------



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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 15</b>
---------------------	--------------

**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 :**

*Dodatečně vybourání otvoru pro VZT potrubí ve stropní desce s potřebným dovyztužením, doplnění atik pro možnost vytvoření izolační vany pojistné hydroizolace (zlepšení funkce střešní konstrukce)*

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):

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

### Doplnění 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	stropy z betonu zelezování (bez výztuže) stupu desnavyční, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně kloubů kloubních a horních, # C 25/20	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 skočepin 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 skočepin 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 výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupnu, schodišnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,085	36 436,95	3 097,14	CS ÚRS 2020 01
28	K	279113131	Zakladové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 100 mm - 250 mm	m2	8,280	1 826,45	15 123,01	CS ÚRS 2020 01
246	K	998012023	Pracovní síla pro výstavbu obecné výstavby, vyřízení výhledu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo sítivou, včetně odvozu odpadů, # C 25/20	t	1,842	409,74	754,74	CS ÚRS 2020 01



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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 16</b>
---------------------	--------------

**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.*

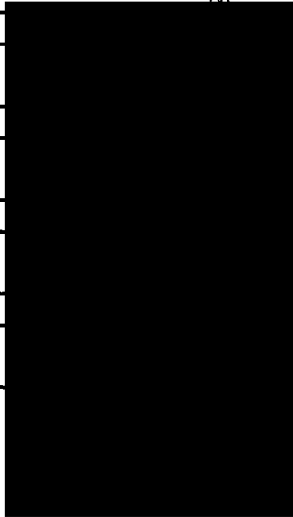
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH **348 900,85 Kč**

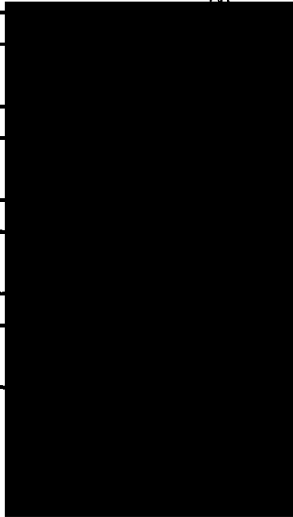
z toho VCP 837 452,97

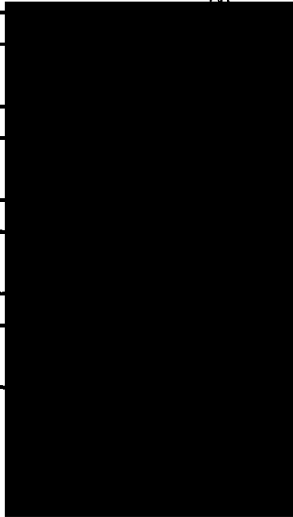
z toho MNP

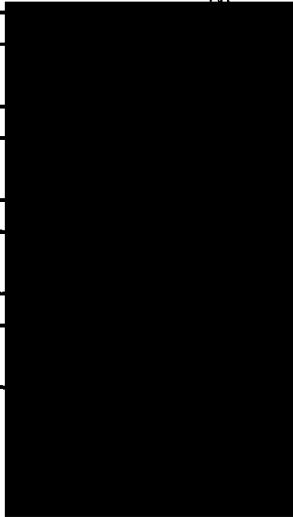
Časový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	22
--	---------	--	--------	----

Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	22
---------------------------------------	---------	--	--------	----

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

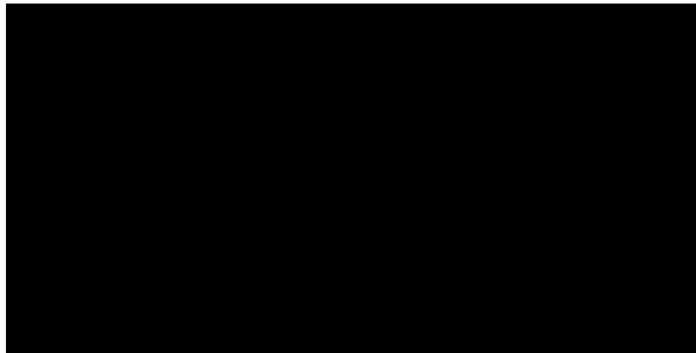
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	22
---------------------------------------	---------	--	--------	----

## 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 přes 50 do 100 kg	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	-1 779,26	-3 014,37	CS ÚRS 2020 01
671	K	786627121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	163,190	-277,94	-45 357,03	CS ÚRS 2020 01
1			Odpočít lankového vedení k žaluziím	t	222,000	-101,00	-22 422,00	
2		78662712R	příplatek za motor Somfy J406 io k dálkovému ovládání žaluzií vč. kabeláže	ks	158,000	2 096,16	331 193,28	
3		78662712R	příplatek za motor Somfy J410 io k dálkovému ovládání žaluzií vč. kabeláže	ks	21,000	2 096,16	44 019,36	
4		78662712R	Situo 5 ip - dálkový ovladač k žaluziím	ks	67,000	2 933,04	196 513,68	
5		78662712R	Eolis io - větrné čidlo vč. kabeláže	ks	6,000	3 626,04	21 756,24	
6		786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových 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	50 460,60	
9			D+M Konzole pro pouzdra pro vodička 140/120/40 tl. 3mm	ks	300,000	188,90	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	134,90	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:	<b>08.08.2022</b>	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):

NE

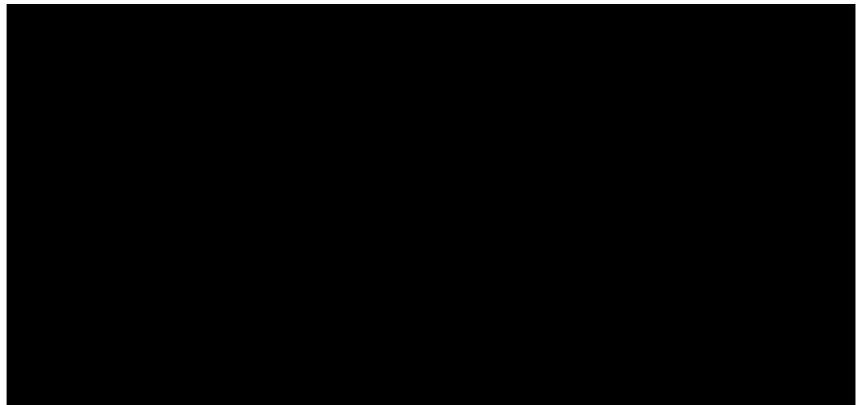
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	22
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	08
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	08
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	08

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

Změnový list č.17

Doplnění točitého schodiště - Gastro mč.1.50a

K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	628,000	52,33	32 863,24	CS ÚRS 2020 01
	62861361R	Žárové 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:	<b>08.08.2022</b>	Požadováno kým:	Investorem
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

<b>Důvod změny :</b> Požadavek investora na doplnění prvků stavby pro inteligentní řízení objektu MaR	
<b>Místo dotčené změnou :</b> Objekty A,B,C	
<b>Technický popis změny :</b> <i>doplnění MaR inteligentního řízení objektu, budoucí úspora provozních nákladů</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	<b>3 748 987,58 Kč</b>
z toho VCP	3 748 987,58
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:	22
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	2
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	8
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	8



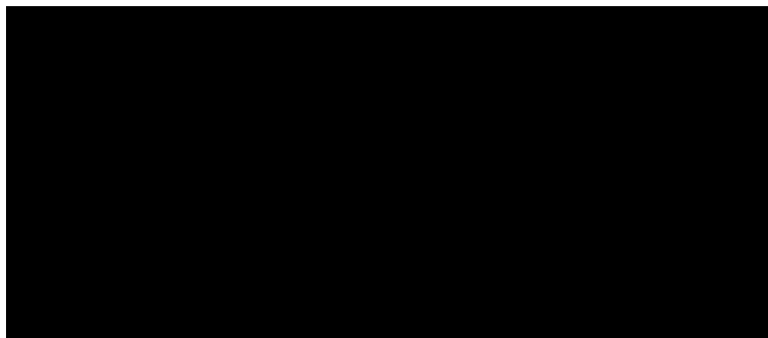
# Novostavba objektu ZŠ a MŠ v lokalitě U Elektry, Praha 9

Změnový list č.18

MaR - rozšíření

JYSTY 2x2x0,8 rudá	m	2 900,000	57,50	166 750,00
JYSTY 4x2x0,8 rudá	m	2 800,000	57,50	161 000,00
FTP Cat. 6	m	450,000	57,50	25 875,00
husi krk 20mm ohebný	m	500,000	27,60	13 800,00
husi 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 rošt 100x50 + nosník	m	50,000	402,50	20 125,00
Samonosný 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 termostat 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 nespécifikovaný a montážní materiál, uchyvací materiál	kpl	1,000	63 250,00	63 250,00
Stavební připomocné práce	kpl	1,000	36 800,00	36 800,00
1PP				
TERM - QS21 - prostorový termostat 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
			0,00	0,00
1NP				
TERM - QS21 - prostorový termostat 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 termostat 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 termostat 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	46,000	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 termostat 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
Sítěcha				
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 celek MaR	kpl	1,000	59 800,00	59 800,00
PD - výrobní dokumentace (rozvaděče, připojení 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 poplašných zpráv, uživatelské profily	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00
Správa uživatelských účtů pro přístup do vizualizace, více přístup, úroveň	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 skříně	ks	1,000	20 700,00	20 700,00
- vstrojení rozvodnice, jištění, proudová ochrana, relé, zdroje 24VDC, svorky, vodiče a jiný nesl. ec. el.inst. mat	kpl	1,000	32 200,00	32 200,00
- el. připojení ovládaných zařízení, měřených čidel, napájení, měřidel	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00

- výchozí revize	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00
- dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 350,00	10 350,00
- Processor QC31, Eth. LAN interface, 8GB flash paměť, 3x sběrnice IQ BUS, web server	ks	1,000	40 250,00	40 250,00
- aktor qm82A - 8xDO, 16xDI/pulzy, 16xAI/PT1000/Ni1000, 8xAC, IQ BUS	ks	1,000	9 384,00	9 384,00
- aktor qm82D - 8xDO, 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, měřidla	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	60,000	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, ÚT, PBR, úprava rozvaděčů)	%	1,000	680 799,08	680 799,08



## 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:	<b>08.08.2022</b>	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

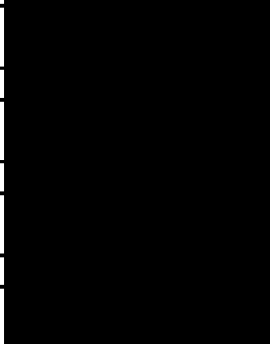

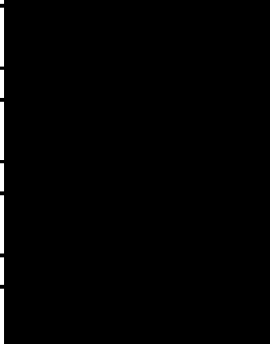

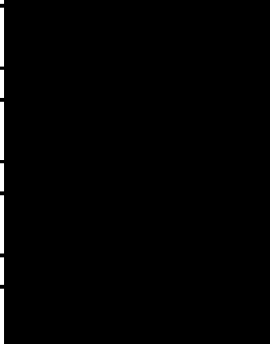

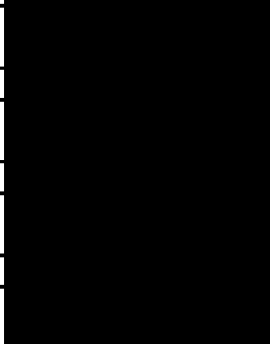

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

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:	

# 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

Vyplň údaj

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**

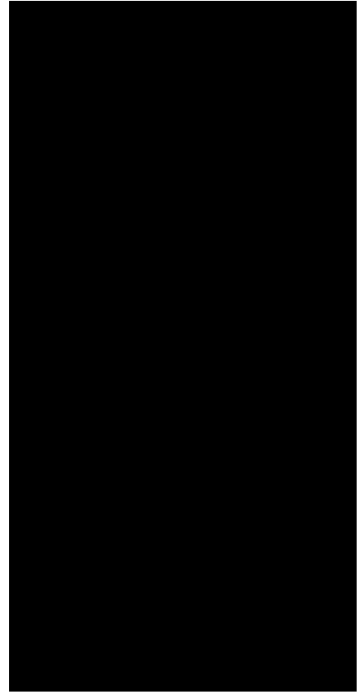
**Uchazeč**

Datum a podpis:

.....  
Razítko

Datum a podpis:

.....  
Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ 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:

Cena bez DPH [CZK]      Cena s DPH [CZK]

## Náklady z rozpočtů

SO 103	Komunikace	2 653 032,52
SO 300	Jednotná kanalizace – veřejná část (řád)	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
		<b>3 811 731,88</b>



# 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: 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: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižena

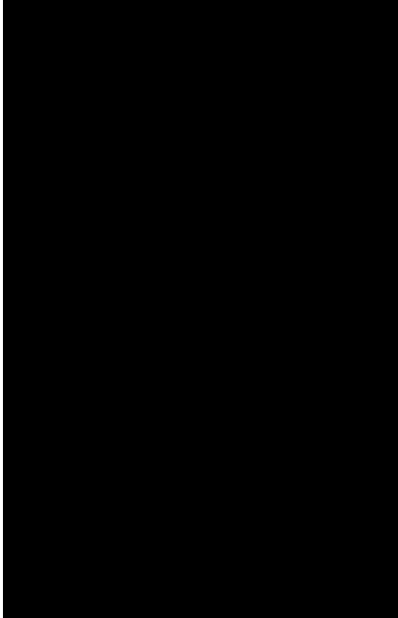
**Cena s DPH**

**2 653 032,52**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 967 267,71	21,00%	413 126,22
0,00	15,00%	0,00

**3 066 158,74**

**v CZK**



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

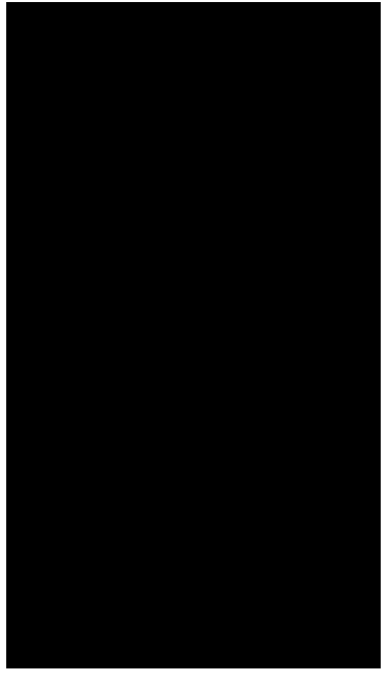
Uchazeč

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: Vypiňň 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 sutě

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 - 1.etapa

Objekt:

**SO 103 - Komunikace**

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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 653 032,52**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**2 556 878,66**

#### D 1 Zemní práce

**875 691,80**

85	K	113106021	m2	182,000	147,54	26 852,28	CS ÚRS 2021 02
	VV	"dlažba zámková" 135		135,000			
	VV	"vjezd betonová dlažba" 47		47,000			
	VV	Součet		182,000			
86	K	113106021	m2	170,000	147,54	25 081,80	CS ÚRS 2021 02
	VV	"silniční panely" 170		170,000			
	VV	Součet		170,000			
87	K	113107112	m2	305,000	194,75	59 398,75	CS ÚRS 2021 02
	VV	"silniční panely" 170		170,000			
	VV	"dlažba zámková" 135		135,000			
	VV	Součet		305,000			
88	K	113107112	m2	107,000	194,75	20 838,25	CS ÚRS 2021 02
	VV	"vjezd betonová dlažba" 47		47,000			
	VV	"chodník asfalt" 60		60,000			
	VV	Součet		107,000			
5	K	113107330	m2	60,000	183,00	10 980,00	CS ÚRS 2021 02
	VV	"chodník asfalt" 60		60,000			
	VV	Součet		60,000			
89	K	113107142	m2	60,000	265,57	15 934,20	CS ÚRS 2021 02
	VV	"chodník asfalt" 60		60,000			
	VV	Součet		60,000			
7	K	113202111	m	67,000	129,34	8 665,78	
	VV	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých		67,000			
	VV	"obrubníky" 39+28		67,000			
	VV	Součet		67,000			

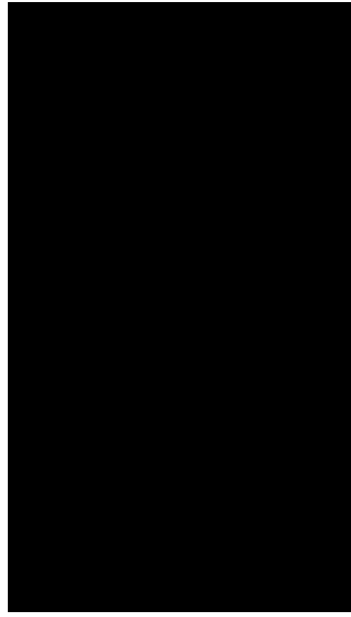
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	130,000	27,10	3 523,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
9	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojné	m3	503,454	221,00	111 263,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odkopávky" 370		370,000			
	VV		"odkopávky pro konstrukce zpevněných ploch" (337*0,77)+(70*0,88)+(110*0,67)+(16*0,62)+(95*0,54)		456,010			
	VV		"žulový obrubník" (0,35*(90+20*16))*0,3*0,2		8,610			
	VV		"sádový obrubník" (0,3*75)*0,25*0,2		1,125			
	VV		"ornice" 130*0,15		19,500			
	VV		Mezisosčet		855,245			
	VV		"odpočet bouraných konstrukcí"		-15,040			
	VV		"jezd dlažba" -(47*0,32)		-59,500			
	VV		"silniční panely" -(170*0,35)		-18,600			
	VV		"chodník asfalt" -(60*0,31)		-33,750			
	VV		"dlažba zámková" -(135*0,25)		-4,020			
	VV		"obrubníky" -(39+28)*0,3*0,2		-19,500			
	VV		"ornice" -(130*0,15)		704,835			
	VV		Součet		107,426	546,00	58 654,60	CS ÚRS 2022 01
10	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	107,426	546,00	58 654,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"15% výkopů" (704,835+10,72+0,621)*0,15		107,426			
	VV		Součet		107,426			
12	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	0,621	1 590,00	987,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		"sloupky DZ" 0,3*0,3*0,5*3		0,135			
	VV		"patky zahrazovacích sloupků" 0,3*0,3*0,9		0,486			
	VV		Součet		0,621			
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,000	90,80	3 541,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ornice na mezideponii a zpět" (130*0,15)*2		39,000			
	VV		Součet		39,000			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	504,075	345,00	173 905,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výkopy" 704,835+10,72+0,621		716,176			
	VV		Součet		716,176			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 040,750	27,00	136 100,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		716,176*10 "Přepočtené koeficientem množství"		7 161,760			
	VV		Součet		19,500	200,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	19,500	200,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ornice" 130*0,15		19,500			
	VV		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	
	VV		716,176*1,8		1 289,117			
	VV		Součet		1 289,117			
18	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	19,500	19,62	382,59	
	VV		"ornice" 130*0,15		19,500			
	VV		Součet		19,500			
93	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	770,714	95,90	73 911,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		"jezd dlažba" 120		120,000			
	VV		"jezd dlažba OSP" 2		2,000			
	VV		"chodník dlažba" 140		140,000			
	VV		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
	VV		"zpmalovací práh dlažba" 70		70,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
VV		"provizorní plocha štěrku" 310		310,000			
VV		"žulový obrubník" (0,35*(90+20*16))		143,500			
VV		"sádový obrubník" (0,3*75)		22,500			
VV		Součet		1 079,000			
D 2		Zakládání		1,044	3 000,00	3 132,00	
29 K	275313611	Základové patky z betonu řf. C 16/20	m3	1,044	3 000,00	3 132,00	CS ÚRS 2021 02
VV		"sloupky DZ" 0,3*0,3*0,5*4		0,180			
VV		"zahrazovací sloupky" 0,4*0,4*0,6*9		0,864			
VV		Součet		1,044			
D 5		Komunikace		151,000	194,70	646 461,76	
30 K	564851111A	Podklad ze štěrkoité ŠD tl 150 mm	m2	151,000	194,70	29 399,70	
VV		"chodník dlažba" 140		140,000			
VV		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
VV		Součet		151,000			
31 K	564861111A	Podklad ze štěrkoité ŠD tl 200 mm	m2	432,000	253,24	109 399,68	
VV		"jezd dlažba" 120		120,000			
VV		"jezd dlažba OSP" 2		2,000			
VV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
VV		"provizorní plocha štěrku" 310		310,000			
VV		Součet		692,000			
33 K	564871116R	Podklad ze štěrkoité ŠD tl. 200/400 mm	m2	70,000	330,00	23 100,00	CS ÚRS 2021 02
VV		"zpoamalovací práh dlažba" 70		70,000			
VV		Součet		70,000			
35 K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	70,000	367,00	25 690,00	CS ÚRS 2021 02
VV		"zpoamalovací práh dlažba" 70		70,000			
VV		Součet		70,000			
95 K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	260,000	41,31	10 740,60	CS ÚRS 2021 02
VV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
VV		Součet		260,000			
37 K	573231107A	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze	m2	260,000	9,55	2 483,00	CS ÚRS 2021 02
VV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
VV		Součet		260,000			
38 K	577134111A	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) řf. I tl 40 mm	m2	260,000	629,98	163 794,80	
VV		"vozovka asfalt" 260		260,000			
VV		Součet		260,000			
96 K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	151,000	435,69	65 789,19	CS ÚRS 2021 02
VV		"chodník dlažba" 140		140,000			
VV		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
VV		Součet		151,000			
40 M	592452R55	dlažba betonová tl. 60 mm	m2	144,200	328,13	47 316,35	
VV		"chodník dlažba" 140		140,000			
VV		Součet		140,000			
VV		140*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		140,000			
VV		Součet		144,200			
41 M	592452R56	dlažba betonová tl. 60 mm pro nevidomé	m2	11,330	642,64	7 281,11	
VV		"chodník dlažba OSP" 11		11,000			
VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství Součet		11,330 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	
	WV		"Vjezd dlažba" 120		120,000			
	WV		"Vjezd dlažba OSP" 2		2,000			
	WV		"Zpomalovací práh dlažba" 70		70,000			
	WV		Součet		192,000			
43	M	5924502R5	dlažba betonová 80mm	m2	195,700	390,76	76 471,73	
	WV		"Vjezd dlažba" 120		120,000			
	WV		"Zpomalovací práh dlažba" 70		70,000			
	WV		Součet		190,000			
	WV		190*1,03 "Přepočtené koeficientem množství Součet		195,700 195,700			
44	M	5924502R6	dlažba betonová 80mm pro nevidomé	m2	2,060	652,00	1 343,12 CS ÚRS 2021 02	
	WV		"Vjezd dlažba OSP" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství Součet		2,060 2,060			
D	8		Trubní vedení					
45	K	89933111A	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí 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 svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	327,07	309 201,28	
	WV		4		4,000		1 308,28	
	WV		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	
	WV		"nové SZD" 4		4,000			
	WV		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 zatřením 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	
	WV		"OP3" 90*20		110,000			
	WV		"OP7" 16		16,000			
	WV		Součet		126,000			
56	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	65,571	1 250,00	81 964,29 CS ÚRS 2021 02	
	WV		"OP3" 90		90,000			
	WV		Součet		90,000			
	WV		90*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet		91,800 91,800			
57	M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	14,571	1 470,00	21 420,00 CS ÚRS 2021 02	
	WV		"OP3" 20		20,000			
	WV		Součet		20,000			
	WV		20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet		20,400 20,400			
58	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	11,657	969,00	11 295,77 CS ÚRS 2021 02	
	WV		"OP7" 16		16,000			
	WV		Součet		16,000			
	WV		16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		16,320			
99	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,571	612,68	32 822,14	CS ÚRS 2021 02
	WV		"ABO 4-8" 75		75,000			
	WV		Součet		75,000		5 951,70	
60	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	54,643	108,92		
	WV		75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		76,500			
	WV		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	
	WV		"žulové" (126)*0,1		12,600			
	WV		"zahradni" 75*0,06		4,500			
	WV		Součet		17,100			
62	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živčném krytu	m	115,000	95,90	11 028,50	
	WV		115		115,000			
	WV		Součet		115,000			
100	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního náteru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	115,000	118,03	13 573,45	CS ÚRS 2021 02
	WV		115		115,000			
	WV		Součet		115,000			
65	K	91972R91	nopová fólie - dodávka a montáž	m2	25,000	224,37	5 609,25	
	WV		25*1,0		25,000			
	WV		Součet		25,000			
66	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	45,000	162,29	7 303,05	
	WV		45		45,000			
	WV		Součet		45,000			
67	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	260,000	6,88	1 788,80	CS ÚRS 2021 02
	WV		260		260,000			
	WV		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	t	3 311,262	27,23	90 165,65	CS ÚRS 2021 02
	WV		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		3 311,262			
103	K	997221815.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	116,308	476,53	55 424,10	CS ÚRS 2021 02
	WV		"dlažba" 53,69		41,300			
	WV		"beton" 14,4		11,077			
	WV		"panely" 69,36		53,354			
	WV		"obrubníky" 13,75		10,577			
	WV		Součet		116,308			
104	K	997221815.2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	93,908	435,69	40 914,64	CS ÚRS 2021 02
	WV		"kamenivo" 88,45+31,03		91,908			
	WV		"splach" 2,6		2,000			
	WV		Součet		93,908			
105	K	997221845.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	10,154	486,87	4 943,60	CS ÚRS 2021 02
	WV		"asfalt" 13,2		10,154			
	WV		Součet		10,154			
D	998		Přesun hmot				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, 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 krytem z kamenniva, 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		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>96 153,86</b>	
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:

Praha 9, k.ú. Vysočany

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 9

Uchazeč:

Výplň údaj

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

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

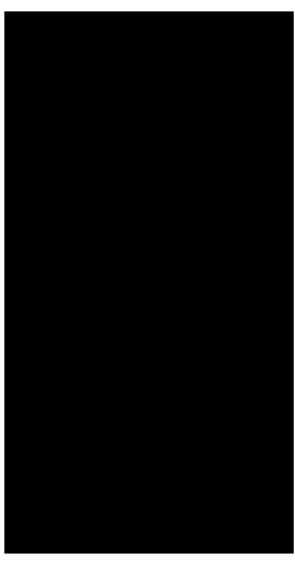
Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU 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:

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:

Vyplň údaj

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1		1. ETAPA				<b>3 201 877,69</b>	
D	D2		ŠACHTA KS1				128 040,00	
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 známkem 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	D3		ŠACHTA KS2				<b>42 499,00</b>	
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 známkem 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	4,000	298,00	1 192,00	
D	D4		ŠACHTA KS2-1				<b>42 914,00</b>	
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	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	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				<b>3 073 837,69</b>	
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	1 897,88	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 DN200/45° 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 vpusti s výtokem DN200, materiál beton prefa, ref. Betonika Lobodice, uliční vpusti UV1 – UV3	ks	3,000	2 970,00	8 910,00	
0	K	Pol41	Horní skruž uliční vpusti, výška 600mm, mat. beton Prefa, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	692,00	2 076,00	
0	K	Pol42	Vyrovnávací prstenec tl. 60mm pro uliční vpust, mat. beton Prefa, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	291,00	873,00	
0	K	Pol43	Rám pro osazení mříže uliční vpusti, ref. Betonika Lobodice	ks	3,000	1 659,00	4 977,00	
0	K	Pol44	Mříž uliční vpusti, 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 vpusti, 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	114 496,58	
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	Pol98	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 zásypovým materiálem se zhuštěním vč. dovozu materiálu	m3	634,600	1 225,00	777 000,00	
2	K	Pol171	Odvoz výkopku na skládku včetně naložení, přesunu, vyložení a poplatku	m3	61,400	1 400,00	85 996,00	

# 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  
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  
snižena

**Cena s DPH**

**-621 570,66**

Základ daně  
-556 465,32  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-116 857,72  
0,00

**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:

Vyplň údaj

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: BOMART spol. s r.o.

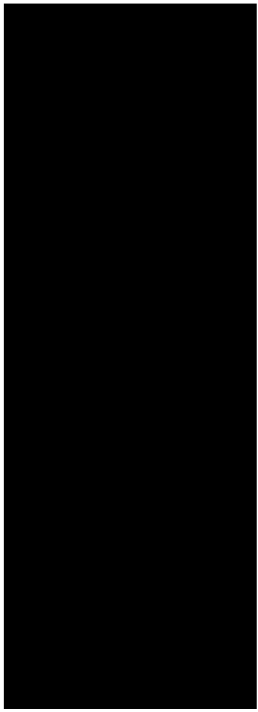
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D6		<b>Původní část SO301 – PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – domovní část</b>				<b>-621 570,66</b>	
D	D7		<b>Původní část - Kanalizační přípojka</b>				<b>-1 176 441,57</b>	
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	-36 691,34	
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: LxŠxHl: 67 x 1,2 x 0,1 m	m3	-8,040	1 296,64	-10 424,99	
6	K	Pol285	Pískový obsyp vč. dodávky, LxŠxHl: LxŠxHl: 67 x 1,2 x 0,5 m	m3	-40,200	1 296,64	-52 124,93	
7	K	Pol286	Zásyp zeminou, LxŠxHl: 67x1,2x0,6m	m3	-337,680	260,78	-88 060,19	
8	K	Pol287	Odvoz výkopku a skládkovné; LxŠxHl: 30x0,8x0,5m+14x0,8x0,5m	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 fólie 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	Betonová kanalizační šachta D1000, DN200, Š4; hloubka 2,64m, poklop D400	kpl	-1,000	34 105,34	-34 105,34	
115	K	Pol295	Betonová 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		<b>PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE</b>				<b>220 378,00</b>	
D	D2		<b>Kanalizační přípojka</b>				<b>220 378,00</b>	
0	K	Pol88	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%, 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	Skruž DN1000/1000/120, ref. TBS-Q.1 100/100, Betonika Lobodice	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	



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 kamenina DN200, ref. Steinzeug-Keramo	m	18,000	1 897,88	34 161,84	
0	K	Pol46	Výstražná folie 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 zásypovým materiálem se zhuštěním 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	
0	D3		<b>VENKOVNÍ DOMOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>				334 492,91	
0	D4		<b>ŠACHTA S5</b>				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 DN1000/500/120, 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 folie kanalizace	m	46,000	7,24	333,04	
0	K	Pol47	Výkopové práce včetně pažení	m3	78,000	1 202,47	93 792,66	
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 zásypovým materiálem se zhuštěním vč. dovozu materiálu	m3	57,520			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19 K	Po1171	Odvoz vykopku na skládku včetně naložení, přesunu, vložení a poplatku	m3	12,480	1 459,00	18 208,32	





28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevíraném výkopu ze šířkovité 0-63 mm	m3	4,670	-666,99	-3 114,84	CS ÚRS 2020 01
29	K	451541192	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Příplatek k ceně za práce ve štolě	m3	4,670	-97,58	-455,70	CS ÚRS 2020 01
30	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prošlého v otevíraném výkopu	m3	11,520	-1 889,79	-21 770,38	CS ÚRS 2020 01
31	K	452311192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prošlého v otevíraném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štolě pro desky	m3	11,520	-101,28	-1 166,75	CS ÚRS 2020 01
32	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevíraném výkopu	m3	1,125	-1 869,79	-2 126,01	CS ÚRS 2020 01
33	K	452321192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevíraném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štolě pro desky	m3	1,125	-101,28	-113,94	CS ÚRS 2020 01
34	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevíraném výkopu desek nebo sadových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	18,029	-227,89	-4 108,63	CS ÚRS 2020 01
35	K	452351192	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí Příplatek k ceně za práce ve štolě	m2	18,029	-38,41	-892,49	CS ÚRS 2020 01
36	K	452361192	Výzuz podkladních desek, bloků nebo pražců Příplatek k ceně za práce ve štolě	t	0,033	-685,51	-22,62	CS ÚRS 2020 01
37	K	45236211	Výzuz podkladních desek, bloků nebo pražců v otevíraném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,033	-15 007,19	-485,24	CS ÚRS 2020 01
38	K	584121108	Osazení silničních dilců ze železobetonu s podkladem z kamenniva těženého do 0,40 mm jakéhokoli druhu a velikostí, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	12,000	-156,39	-2 356,68	CS ÚRS 2020 01
40	K	831262192	Montáž potrubí z trub kameňinových hrubých s integrovaným těsněním	m	29,000	-95,57	-1 031,53	CS ÚRS 2020 01
41	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameňinových hrubých s integrovaným těsněním v otevíraném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	29,000	-139,57	-4 047,53	CS ÚRS 2020 01
43	K	83135999R	Napojení přípojky KT DN200 do stávající stoky	kus	1,000	-6 175,80	-6 175,80	
44	K	89441121R	Zřízení a dodávka šachet kanalizačních z betonových dilců, na potrubí DN do 200	kus	1,000	-16 057,08	-16 057,08	
45	K	899523141	Obtornování potrubí nebo zdvka stok betonem prošlým v otevíraném výkopu, beton E. C 12/15	m3	38,383	-1 786,28	-67 795,13	CS ÚRS 2020 01
46	K	899523151	Obtornování potrubí nebo zdvka stok betonem prošlým v otevíraném výkopu, beton E. C 16/20	m3	10,150	-1 858,92	-18 868,04	CS ÚRS 2020 01
47	K	899523192	Obtornování potrubí nebo zdvka stok betonem prošlým Příplatek k ceně za práce ve štolě	m3	10,150	-97,58	-990,44	CS ÚRS 2020 01
48	K	899543111	Bednění pro obtornování potrubí v otevíraném výkopu	m2	14,278	-243,94	-3 462,98	CS ÚRS 2020 01
49	K	899543192	Bednění pro obtornování potrubí Příplatek k ceně za práce ve štolě	m2	14,278	-42,86	-611,96	CS ÚRS 2020 01
50	K	951055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	1,061	-3 273,17	-3 472,83	CS ÚRS 2020 01
51	K	987013501R	Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku s natožením a se slážením	t	2,653	-143,90	-381,77	
52	K	987221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se slážením a 6 hrubým urazěním na skládku	t	4,896	-374,87	-1 835,36	
53	K	988252111	Přesun hmot pro štolu ražené s výjimkou metra vodorovně dopravení vzdálenost do 100 m na potrubí a do 200 m v pozemní délce svislého Přesunu do 25 m	t	42,286	-285,94	-12 094,12	CS ÚRS 2020 01
54	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg	kg	250,762	-42,24	-10 592,19	CS ÚRS 2019 02
57	K	76799701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezačím do 50 kg	kg	250,762	-14,82	-3 716,28	CS ÚRS 2019 02
58	K	988767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesurovněného materiálu vodorovně dopravení vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,281	-778,15	-218,66	CS ÚRS 2019 02
59	K	171201231	Poplatek za uložení slabebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) zeminy a kamenní zařaděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	294,178	-156,25	-45 965,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	997013682	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) z armovaného betonu zařaděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,549	-193,30	-1 458,22	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 - 1.etapa

Objekt:

**SO 490 - Veřejné osvětlení**

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:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**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**

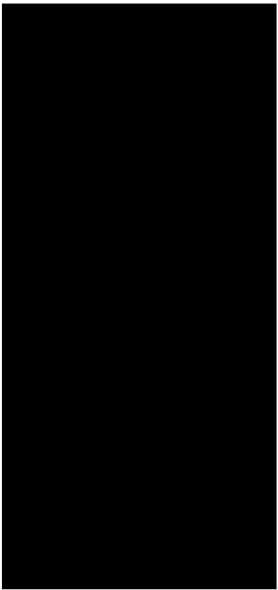
**Uchazeč**

Datum a podpis: .....

Razítko .....

Datum a podpis: .....

Razítko .....



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

**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 Kód Popis Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

201 263,74

D		D1		SO 490 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1.etapa		201 263,74		
PČ	Typ	Kód	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	460010024		Vytváření trasy	49,500	1,59	78,71	CS ÚRS 2022 01
2	K	Pol2		Kabel CYKY ve výkopu 4 x 10mm2	49,500	193,49	9 577,76	
3	K	Pol3		Zemnicí drát FeZn (1m=0,695kg) pr.10mm	34,403	114,76	3 948,03	
4	K	Pol4		Stožár vo - výšky 6m K 6-133/89/60	1,000	12 441,60	12 441,60	
5	K	Pol5		Vnější a vnitřní nátěr stožáru délka 1,5m	1,000	1 415,00	1 415,00	
6	K	Pol6		Svitidlo na stožáru bez výložníku 24 LED/600mA/5119/46W	1,000	18 277,20	18 277,20	
7	K	Pol7		Ukončení kabelů ve stožárech včetně smřšřovacích koncovek	2,000	340,00	680,00	
8	K	202207		Svorka SS	2,000	73,20	146,40	
9	K	202208		Připojovací svorka	2,000	93,60	187,20	
10	K	202209		Elektrovýbroj SCHM 1,5-35	2,000	1 073,93	2 147,85	
11	K	Pol8		Provedení betonového základu vč.trubkování ke sloupu 400/400/900mm	0,144	5 350,00	770,40	
12	K	Pol10		Trubka pr.40mm pro ochranu kabelu ve stožáru	42,800	60,50	2 589,40	
13	K	Pol11		Protahovací drát do trubek pr.40mm	44,800	13,34	597,63	
14	K	Pol12		Trubka pr.110mm pod komunikaci	6,700	121,30	812,71	
15	K	Pol13		Protahovací drát do trubek pr.110mm	7,700	13,34	102,72	
16	K	Pol14		Pěna pro zapěnování trubek PVC - spray	1,000	965,00	965,00	
17	K	Pol15		Výkop 50/120cm vč. záhozu a pažení (uložení pod komunikaci)	6,700	1 369,54	9 175,92	
18	K	Pol16		Výkop 35/50cm vč. záhozu(uložení v chodníku)	42,800	275,12	11 775,14	
19	K	Pol17		Zřízení kabelového lože v chodníku	42,800	64,00	2 739,20	
20	K	113106021		Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla	19,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro péší s ložem z kameniva lžzeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením 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 výsražné folie - 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 svítilnu na sloupu) 3J x 1,5mm2	m	6,000	75,66	453,96	
26	K	Pol95	Výchozí revizní zpráva	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	
27	K	Pol96	Zaměření nově provedené trasy vč. osazení popisných štítků na stožáry	m/ks	49,500	315,00	15 592,50	
28	K	Pol97	Dokumentace skutečného provedení vč. poskytnutí digitálních dat ve 3-ech vyhot.	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
29	K	Pol170	Zásyp zásypovým materiálem se zhutněním 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

CC-CZ: 7. 12. 2021

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

BOMART spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**521 310,01**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
521 310,01  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
109 475,10  
0,00

**Cena s DPH**

**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: Vyplň 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

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:

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

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **521 310,01**

D VRN3 Zařízení staveniště

1 K 030001000 Zařízení staveniště

151 423,08

CS ÚRS 2021 02

D VRN4 Inženýrská činnost

2 K 045002000 Kompletační a koordináční činnost

91 230,77

CS ÚRS 2021 02

D VRN6 Územní vlivy

5 K 060001000 Územní vlivy - přeložka sítě ELE NN

19 192,31

CS ÚRS 2021 02

D VRN7 Provozní vlivy

4 K 073002000 Ztižený pohyb vozidel - překop silnice na polovinu

259 463,85

CS ÚRS 2021 02

3 K 079002000 Ostatní provozní vlivy - manipulace na jednovlivových řadech (výluky, odstávky atd)

152 740,77

CS ÚRS 2021 02

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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 20</b>
---------------------	--------------

**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):

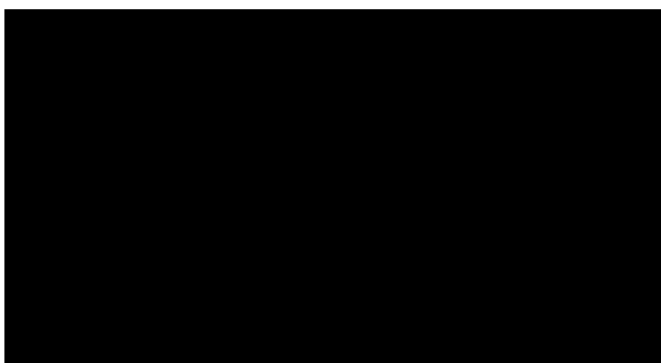
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:		Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:		Datum:	

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

Změnový list č.20

Skladba venkovního hřiště S11

145	K	589141121	Umělý trávník pro sportovní povrchy multisport včetně záspy pískem výška vlasu do 25 mm z monofilních vláken	m2	-576,135	876,55	-505 011,13	CS ÚRS 2020 01
146	K	589211111	Umělý trávník pro sportovní povrchy fotbalová hřiště elastická podložka ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl. 35 mm	m2		457,90	-263 812,22	CS ÚRS 2020 01
144	K	579211116	Ručně lité pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 2. ostatní barvy s impregnační na beton do 300 m2	m2	576,135	2 730,00	1 572 848,55	CS ÚRS 2022 01
1			Kolečko 40 cm - s grafikou, číslem, písmenem - standardní barvy	ks	7,000	999,60	6 997,20	
2			Kolečko 50 cm - s grafikou, číslem, písmenem - standardní barvy	ks	1,000	1 215,60	1 215,60	
3			Skok daleký (50-200_beige) - Capri blu	ks	1,000	3 658,80	3 658,80	
4			Skok 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	
6			Skákačí panák OBDELNÍKY 1-10 - rose	ks	1,000	5 794,80	5 794,80	
7			Středová čára - beige	ks	7,000	387,60	2 713,20	
8			Středová čára - black	ks	1,000	387,60	387,60	
9			Sloupky na volejbal/nohejbal dl. 2850 pr. 102 povrchová úprava žárový zinek	ks	2,000	7 242,00	14 484,00	
10			Sít na volejbal	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
299	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	576,135	28,76	16 581,17	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 kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	576,135	35,98	20 729,34	CS ÚRS 2020 01
314	K	713141321	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfatem za horka zplna	m2	576,135	-111,20	-64 066,21	CS ÚRS 2020 01
282	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólii kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	576,135	64,76	37 310,50	CS ÚRS 2020 01
320	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12	t	1,089	1 426,03	1 552,80	CS ÚRS 2020 01
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,070	36 436,95	111 848,58	CS ÚRS 2020 01
		58231128R	D+M pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	ks	10,000	1 920,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01
1	K	76711100R	D+M nerezových pouzder pro sloupky zapuštěných ve skladbě podlahy, vnitřní průměr 104 mm	ks	2,000	14 286,00	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:	<b>08.08.2022</b>	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


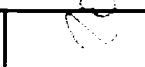
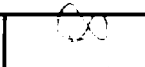
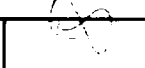
z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

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.21  
Doplnění podlah

633	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostatick. vodivých	m2	77,950	-337,07	-26 274,61	CS ÚRS 2020 01
637	K	776261111	Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů	m2	86,940	310,22	26 970,53	CS ÚRS 2020 01
642	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	15,560	101,42	1 578,10	CS ÚRS 2020 01
								CS ÚRS 2020 01
644	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	23,580	-70,10	-1 852,96	CS ÚRS 2020 01
1	K	77614111R	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 2-4 mm vč. přebroušení	m2	5 532,933	223,00	1 233 844,06	CS ÚRS 2022 01
646	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,218	409,74	11 892,03	CS ÚRS 2020 01
303	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	39,240	58,87	2 310,08	CS ÚRS 2020 01
630	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	741,740	-419,09	-310 855,82	CS ÚRS 2020 01
1	K	20221307 20221308	Tarkett Omnisports Multi-Usa tl. 6,2 mm	m2	117,610	184,15	21 657,51	
3	K	20221309 20221310	Tarkett Linosport xf tl. 3,2 mm	m2	44,690	184,15	8 229,52	
5	K	20221311 20221312	Tarkett LUMAFLEX	m2	579,440	266,88	154 638,05	
7	K	20221313 20221314	Tarkett Omnisports Speed tl. 3,45 mm	m2	579,440	184,15	106 702,02	
9	K	20221315	Lajnování	kpl.	1,000	90 000,00	90 000,00	
	K	20221316	D+M soklových lišt	m	133,900	120,48	16 131,60	
1	K	77614111R	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou 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 povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,783	409,74	1 549,89	CS ÚRS 2020 01
177	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 18/20	m3	31,457	4 775,23	150 214,89	CS ÚRS 2020 01
181	K	632451282	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 25	m2	19,620	27,47	538,96	CS ÚRS 2020 01
182	K	632461213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	21,582	13,08	282,29	CS ÚRS 2020 01
183	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	19,560	13,08	255,84	CS ÚRS 2020 01
321	K	714183002	Montáž pohlitvých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn	m2	216,510	-28,78	-6 231,16	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 veikoformátových hladkých přes 4 do 8 ks/m2	m2	13,120	850,38	11 156,99	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:	<b>08.08.2022</b>	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 (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.22  
Stavební úpravy Gastro

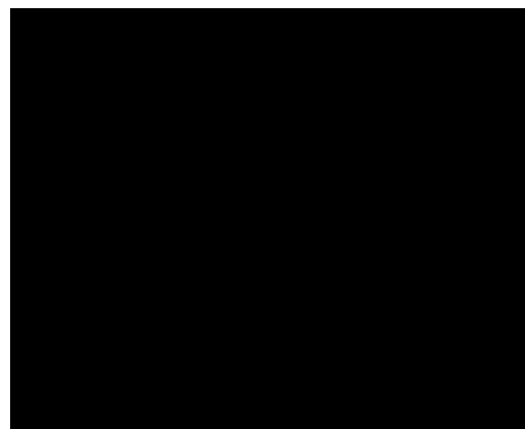
244	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 150 mm	m	0,300	3 270,00	981,00 CS ÚRS 2020 01
244	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 130 mm	m	5,100	2 985,00	15 274,50 CS ÚRS 2020 01
244	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 100 mm	m	2,400	2 780,00	6 672,00 CS ÚRS 2020 01
244	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 75 mm	m	7,500	2 520,00	18 900,00 CS ÚRS 2020 01
244	K	02082022R	Betonáž stávajících prostupů ŽB deskou vč. vřízení podbednění stropní desky	ks	10,000	1 351,00	13 510,00
0	K	Pol1589	Indukční digestoř pro přívod i odvod vzduchu rozměr 2600x2400 pro průtok vzduchu +3000 / -4110 m3/h	ks	1,000	-559 290,38	-559 290,38
0	K	Pol1590	Indukční digestoř pro přívod i odvod vzduchu rozměr 2550x2400 pro průtok vzduchu +3000 / -2940 m3/h	ks	1,000	-297 634,06	-297 634,06
0	K	Pol1591	Indukční digestoř pro přívod i odvod vzduchu rozměr 2150x1500 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 / -960 m3/h	ks	1,000	-155 358,44	-155 358,44
0	K	Pol1593	Odvodní digestoř pro odvod vzduchu rozměr 1400x1400 pro průtok vzduchu -500 m3/h	ks	1,000	-78 496,90	-78 496,90
0	✓	Pol1594	Odsávací box na spotřebiče s nízkým vývinem zpědin rozměr 500x250 pro průtok 210 m3/h	ks	1,000	-20 441,90	-20 441,90
0	K	1	Čtyřhranná výústka jednořadá přívodní s reglaci R1, pro průtok 3000 m3/h, rozměr 800x400	ks	3,000	3 152,00	9 456,00
0	K	Pol1545	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 400	bm	25,000	-784,97	-19 624,25
0	K	Pol1513	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 250	bm	2,000	-523,31	-1 046,62
0	K	Pol1600	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 180	bm	5,000	-382,48	-1 962,40
0	K	Pol1601	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 160	bm	5,000	376,79	1 883,95
0	K	Pol1587	Regulační klapka ruční do kruhového potrubí pr. 200	ks	2,000	-817,68	-1 635,36
0	K	Pol1605	Odvodní digestoř pro odvod vzduchu rozměr 1200x1200 pro průtok vzduchu -500 m3/h	ks	2,000	26 165,63	-52 331,26
0	K	Pol1512	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 315	bm	15,000	-638,44	-9 576,60
1	K	Pol1512R	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 355	bm	15,000	36,00	1 143,00
0	K	Pol1513	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů – pr. 250	bm	2,000	523,31	-1 046,62
0	K	Pol1521	Požární izolace oboustranná s odolností 45 minut	m2	2,000	-1 046,83	-2 093,26
1	K	Pol1	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 400 x 400 - gastro vpust	ks	2,000	22 793,75	45 587,50
2	K	Pol2	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 400 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	25 036,25	50 072,50
3	K	Pol3	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 excentrický protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 400 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	27 536,25	27 536,25
4	K	Pol4	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1100 x 300 - gastro vpust	ks	1,000	35 236,25	36 236,25
5	K	Pol5	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 excentrický protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1100 x 300 - gastro vpust	ks	1,000	36 736,25	38 736,25
6	K	Pol6	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1200 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	42 953,75	42 953,75
7	K	Pol7	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protiskluzový 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 protiskluzový 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	94 736,25	94 736,25
9	K	Pol9	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 excentrický protiskluzový 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	94 736,25	378 945,00
10	K	Pol10	D+M celonerezová podlahová vpust DN 100 protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm z pásk. oceli tl. 2 mm 1600 x 500 - gastro vpust	ks	1,000	51 915,00	51 915,00
11	K	Pol11	D+M nerezového rohu dl. 2100 tl.1,2 mm - roh 5 x 5 cm	ks	9,000	5 500,00	49 500,00
170	K	Pol70	Podlahová vpust s roštem DN110, šířka 1100mm, hloubka 300mm, celonerez (47.št. 50e.1st. dle gastru); vyjímatelný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápachová uzávěrka, protiskluzový 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, šířka 2450mm, hloubka 400mm, celonerez (50g.1st. dle gastru); vyjímatelný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápachová uzávěrka, protiskluzový rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	1,000	-46 784,31	-46 784,31

		Pol72	Podlahová vpust s roštem DN110, šíře 700mm, hloubka 500mm, celonerez (50g,4st.,50g,9st.,50g,7st dle gastr); vyjmátečný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápachová uzavěrka, protiskluzový rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	3,000	-25 290,11	-75 870,33
173	K	Pol73	Podlahová vpust s roštem DN110, šíře 1100mm, hloubka 400mm, celonerez (50g,11st. dle gastr); vyjmátečný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápachová uzavěrka, protiskluzový rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	1,000	-25 326,63	-25 326,63
174	K	Pol74	Podlahová vpust s roštem DN110, šíře 2000mm, hloubka 300mm, celonerez (52,4st. dle gastr); vyjmátečný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápachová uzavěrka, protiskluzový rošt o výšce 25mm a velikosti ok 25x25mm	ks	1,000	-35 107,04	-35 107,04
175	K	Pol75	Podlahová vpust s roštem DN110, šíře 400mm, hloubka 400mm, celonerez (44,3,49,4 dle gastr); vyjmátečný rošt, horní díl, příruba pro uchycení izolace, zápachová uzavěrka, 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	4 008,36
104	K	Pol4	Plastové potrubí PP-HT včetně tvarovek DN75 a upevnění	m	8,000	398,27	3 186,16
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	Vyvedení a upevnění výpusť DN50	ks	4,000	134,10	536,40
180	K	Pol80	Vyvedení a upevnění výpusť DN75	ks	5,000	180,92	804,60
181	K	Pol81	Vyvedení a upevnění výpusť DN110	ks	2,000	249,88	499,76
190	K	Pol90	Zkouška těsnosti kanalizace	m	38,000	36,63	1 391,94

301	K	Pol120	potrubí PP-RCT S4 D20x2,3, studená voda, vč. tvarovek a uchycení	m	33,000	381,08	12 575,64
302	K	Pol121	potrubí PP-RCT S4 D25x2,8, studená voda, vč. tvarovek a uchycení	m	3,000	405,17	1 215,51
308	K	Pol127	potrubí PP-RCT S4 D20x2,3, teplá voda a cirkulace, vč. tvarovek a uchycení	m	37,000	381,08	14 099,96
309	K	Pol128	potrubí PP-RCT S4 D25x2,8, 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	kuřový kohout závitový DN15	ks	12,000	271,87	3 260,04
327	K	Pol146	kuřový kohout závitový DN20	ks	6,000	378,77	2 272,62
328	K	Pol147	kuřový kohout závitový DN25	ks	2,000	541,11	1 082,22
367	K	Pol185	Rohový ventil 3/8"	ks	6,000	259,96	1 559,76
368	K	Pol186	Rohový ventil s filtrem 1/2" (gastro)	ks	1,000	429,38	429,38
389	K	Pol187	Vyvedení výpusť DN15	ks	7,000	134,10	938,70
380	K	Pol196	Tlaková zkouška potrubí	m	76,000	18,32	1 392,32
381	K	Pol197	Proplach a dezinfekce	m	76,000	21,98	1 670,48

1	K	Pol565	Rozvaděč RSP1.1 (patrový rozvaděč) - výzbroj dle PD	kpl	1,000	7 325,00	7 325,00
2	K	Pol569	Rozvaděč R-K (gastro rozvaděč) - výzbroj dle PD	kpl	1,000	70 626,60	70 626,60
3	K	Pol220808.1	Rozvadec Sicoltronicu	kpl	1,000	285 385,00	285 385,00
4	K	Pol615	Krabice univerzální pro montáž zásuvek dc zdra	ks	4,000	49,37	197,48
5	K	Pol617	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem bez ochr. clonek, jasná bílá	ks	4,000	212,18	848,72
6	K	Pol619	Zásuvka jednonásobná na povrch, bílá	ks	9,000	230,88	2 077,74
7	K	Pol625	Zásuvka do krabice	ks	3,000	505,78	1 517,28
8	K	Pol633	Kabel PRAFlaSafe(napojení gastrotechnologie)	m	60,000	495,08	29 704,80
9	K	Pol636	Kabel PRAFlaSafe(napojení gastrotechnologie)	m	-20,000	312,26	-6 245,20
10	K	Pol639	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie)	m	20,000	157,46	3 149,20
11	K	Pol646	Kabel PRAFlaSafe(napojení gastrotechnologie)	m	60,000	94,75	5 685,00
12	K	Pol652	Kabel PRAFlaSafe(napojení gastrotechnologie)	m	45,000	78,20	3 519,00
13	K	Pol723	Drát CY pro pospojení(žel/žl)	m	360,000	50,71	18 255,60
14	K	Pol724R	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie) 5J x 10mm2	m	100,000	494,73	49 473,06
15	K	Pol725R	Kabel PRAFlaSafe (napojení gastrotechnologie) SICOTRONIC) 7 x 1,5mm2	m	430,000	134,16	57 687,12
16	K	Pol726R	Hlavní vypínač otočný na zed(vypínání gastrotechnologie) 40A/400V	ks	1,000	1 512,90	1 512,90
17	K	Pol727R	Hlavní vypínač otočný na zed(vypínání gastrotechnologie) 63A/400V	ks	4,000	2 238,80	8 954,40
18	K	Pol220809	Kompletační a koordinační činnost: koordinace navazujících profesí (VZT, MaR, ZTI, ÚT, PBŘ, úprava rozvaděčů)	kpl	1,000	18 889,00	18 889,00



## 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

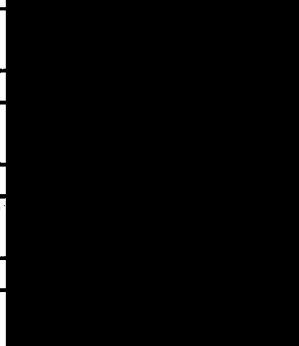

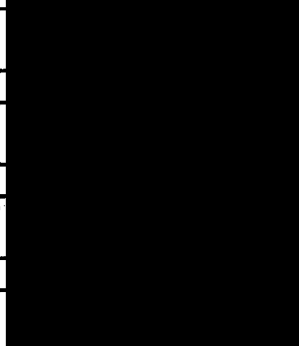

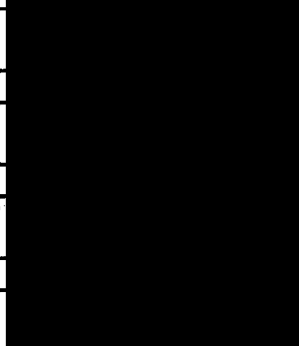
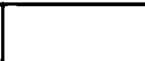
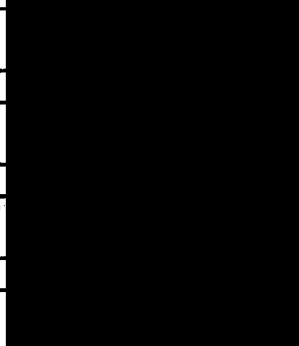
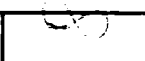
z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

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:	

# 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:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 201 800,88</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 201 800,88</b>	<b>462 378,18</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 664 179,06</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

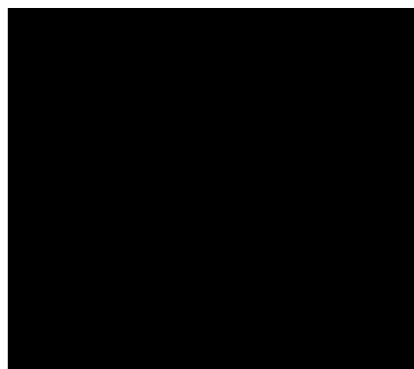
Uchazeč

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

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 9

Projektant: BOMART spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 201 800,88</b>	<b>2 664 179,06</b>
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 - silnoproud	98 226,42	118 853,97
Ga			
SO			
700_D.1.4.	Elektro - slaboproud	111 479,02	134 889,61
H			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU 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:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
BOMART spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

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 protiotřesová opatření

27,94

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

1 962,42

763 - Konstrukce suché výstavby

12 871,95

766 - Konstrukce truhlářské

678 844,25

767 - Konstrukce zámečnické

316 583,11

776 - Podlahy povlakové

585,39

784 - Dokončovaci 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>1 051 653,58</b>		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 315,78	
D	3		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	0,162	1 176,78	190,64	CS ÚRS 2020 01
	w		"1.NP"-3,55*3,65			-12,958		
	w		"3.NP"-3,55*4,77+3,55*9,125-0,9*2,6			13,120		
	w		Součet			0,162		
2	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1,358	1 733,20	2 353,69	CS ÚRS 2020 01
	w		"2.NP"-3,55*(0,85-1)+0,9*2,1			1,358		
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		"PRK02"1-2-"PRK08"2			-3,000		
4	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	391,25	782,50	CS ÚRS 2020 01
	w		"PRK12"2			2,000		
5	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	4,000	552,88	2 211,52	CS ÚRS 2020 01
	w		"PRK11"-4+4+"PRK23"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*7,6-0,8*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 porobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	-20,331	766,11	-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	
8	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	12,160	287,82	3 499,89	CS ÚRS 2020 01
	w		"2.NP"-7,6*1,6			12,160		
9	K	611341321	Omítka 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"-7,6*1,6			12,160		
72	K	611341391	Omítka 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 plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	49,288	287,82	14 186,07	CS ÚRS 2020 01
	w		"ST1 2.NP"(3,45*7,6-0,8*1,97)*2			49,288		
11	K	612341321	Omítka 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*7,6-0,8*1,97)*2			49,288		
73	K	612341391	Omítka 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	4 836,14	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			
	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	Separční 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	642942111	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-"Z7A/800/P"1		-1,000			
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	642945111	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		Protipožární úprava					
	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		Protipožární úprava					
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 s vyvrtáním otvoru	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 160 mm	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 $\lambda=0,037$ 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 *Přepočtené 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 protitřesová 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 polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2)	m3	0,011	1 439,11	15,83	CS ÚRS 2020 01
	W		"P10"0,22-6,8*0,115+0,2+0,73		0,368			
	W		0,368*0,0306 *Přepočtené koeficientem množství		0,011			
30	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protitřesová 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 předsazená 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 předsazená 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 ke 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	-253,68	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	183,16	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 ke vel. 300x300 mm	kus	-2,000	1		

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				2,000			
41	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	1,000	761,00	761,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	998763303	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 otvívacích 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 jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970/2100mm "D22"-1+"D21"1+"D21"-1	kus	-1,000	3 800,19	-3 800,19	CS ÚRS 2020 01
	W				-1,000			
45	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvívacích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	-1,000	915,80	-915,80	CS ÚRS 2020 01
	W		1-2		-1,000			
46	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970/2100mm	kus	-1,000	5 893,80	-5 893,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"D50"1-"34/P/L"2		-1,000			
47	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvívacích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	719,55	719,55	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
48	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970/2100mm	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 č.13 zlatá bronz	kus	-2,000	3 728,60	-7 457,20	CS ÚRS 2020 01
51	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím 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 skříně 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 lavičce	kus	146,000	3 987,64	582 195,44	
	W		"OV/66"146		146,000			
56	K	998766103	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		2,6*(PS-I16"1,1+"PS-I15"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		2,6*"PS-I19"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		2,6*"PS-I19"2,8+2,6*(PS-I16"1,1+"PS-I15"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		17,600			
	W		"kotevní desky kotvení VZT jednotek Z01 přivařená betonářská výztuž"1,7*8		13,600			
	W		Součet		56,000			
61	M	13021013	tyč ocelová žebírková 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"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	12 569,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"roznášecí konstr. pod VZT ZA/40" 2,82+1,605)*2*24,7+0,6*4*9		240,195			
64	M	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375	t	0,219	78 496,90	17 190,82	CS ÚRS 2020 01
	W		"ZA/40"(2,82+1,605)*2*24,7*0,001		0,219			
65	M	55283917	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x6,3mm	m	2,400			
	W		"ZA/40"0,6*4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998767103	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	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	0,368	310,22	114,16	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			
	WV		0,368*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,405			
69	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,003	3 250,62	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 směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,908	73,26	4 095,82	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:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>228 340,21</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 340,21	21,00%	47 951,44
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>276 291,65</b>

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:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>228 340,21</b>	
D	D1		<b>Chlazení kanceláří a učeben</b>				<b>200 866,31</b>	
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, jištění: 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, jištění: 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 dálkového 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		<b>Chlazení místnosti UPS + SLB</b>				<b>7 077,80</b>	
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		<b>Chlazení místností SLB</b>				<b>6 240,50</b>	
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		<b>Chlazení místností odpadků</b>				<b>7 077,80</b>	
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			
D	D5		<b>Chlazení ředitelny MŠ</b>					
27	K	Pol538	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	10,000			



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 mm2	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:

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

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:

Vyplň 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:

PO	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>726 407,16</b>	
D	D1		<b>Zařízení č. 1: Větrání učeben</b>				<b>-10 628,50</b>	
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 jednořadá bez regulace rozměr 525x75	ks	-4,000	457,90	-1 831,60	
0	K	Pol1499	Talířový ventil univerzální pr. 125	ks	2,000	147,84	295,68	
0	K	Pol1513	Spiro potrubí z pozink. 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 pozink. 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 pozink. 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	1 046,63	-2 093,26	
D	D3		<b>Zařízení č. 3: Větrání šaten</b>				<b>736 350,66</b>	
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	1,000	526 240,00	526 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně odpruženého 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 kompletní součástí dodávky včetně oživení zařízení. Referenční výrobek: Atria DUPLEX 3500 Multi Eco-N</i>					
0	K	Pol1540	Čtyřhranná vyústka jednořadá přívodní na kruhové potrubí s regulací rozměr 525x125	ks	6,000	883,09	5 298,54	
0	K	Pol1541	Čtyřhranná vyústka jednořadá odvodní na kruhové potrubí s regulací rozměr 525x125	ks	6,000	883,09	5 298,54	
0	K	Pol1527	Kulisový tlumič hluku 600x600-1500	ks	2,000	6 377,87	12 755,74	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně 3ks kulis 100x600-1500</i>					
0	K	Pol1544	Spiro potrubí z pozink. 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. pozink. 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	1 046,63	83 730,40	
D	D9		<b>Zařízení č. 9: Větrání jídelny</b>				<b>685,00</b>	
78	K	Pol2902	Talířový 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

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:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 602,95</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 602,95	21,00%	2 646,62
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 249,57</b>

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.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:

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 602,95</b>	
D	D4		<b>4. Software</b>				<b>4 800,00</b>	
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		<b>5. Montážní materiál</b>				<b>3 722,95</b>	
0	K	Pol1134	Kabel bezhalogenový Praflacom 2x2x0,8 mm2	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		<b>6. Ostatní</b>				<b>4 080,00</b>	
0	K	Pol1155	Montáž	soubor	1,000	4 080,00	4 080,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU 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:

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

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.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:

Ř. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-26 908,46</b>	
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	1 020,61	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	-16,000	65,92	-1 054,72
D	D5	Zařizovací předměty				-9 908,72	
443	K	Pol244	Dřez nerezový, 78x44cm, 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:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

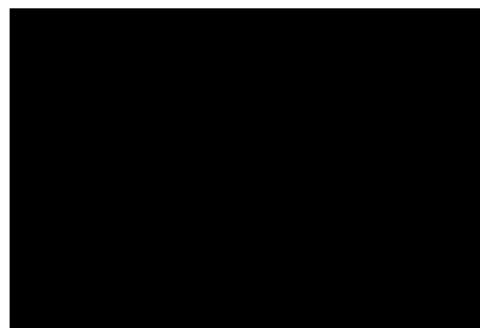
Uchazeč

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:

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>98 226,42</b>	
D	D1		<b>SILNOPROUD</b>				<b>98 226,42</b>	
D	D3		<b>SVĚTELNÉ ROZVODY, AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ</b>				<b>6 008,64</b>	
0	K	Pol588	Kabel PRAFlaSafe <i>Poznámka k položce: 3J x 1,5mm<sup>2</sup></i>	m	70,000	65,09	4 556,30	
	P							
0	K	Pol596	Kabel PRAFlaSafe <i>Poznámka k položce: 3O x 1,5mm<sup>2</sup></i>	m	20,000	65,09	1 301,80	
	P							
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 střídavý, do krabice, barva jasně bílá	ks	2,000	209,51	419,02	
D	D4		<b>ZÁSUVKOVÉ ROZVODY</b>				<b>64 542,78</b>	
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 <i>Poznámka k položce: 16A/250V,50Hz</i>	ks	17,000	212,18	3 607,06	
	P							
0	K	Pol618	Zásuvka jednonásobná s přepět. ochranou, hnědá <i>Poznámka k položce: 16A/250V,50Hz</i>	ks	22,000	1 174,31	25 834,82	
	P							
0	K	Pol620	Kabel PRAFlaSafe <i>Poznámka k položce: 3J x 2,5mm<sup>2</sup></i>	m	540,000	60,85	32 859,00	
	P							
D	D5		<b>OSTATNÍ KABELOVÉ ROZVODY</b>				<b>19 248,60</b>	
0	K	Pol644	Kabel PRAFlaSafe (napojení vzt technologie) <i>Poznámka k položce: 5J x 4mm<sup>2</sup></i>	m	100,000	128,11	12 811,00	
	P							
0	K	Pol650	Kabel PRAFlaSafe (napojení vzt jednotky) <i>Poznámka k položce: 3J x 2,5mm<sup>2</sup></i>	m	50,000	78,20	3 910,00	
	P							
0	K	Pol654	Kabel PRAFlaSafe(napojení vnitřních jednotek FCU) <i>Poznámka k položce: 3J x 2,5mm<sup>2</sup></i>	m	50,000	78,20	3 910,00	
	P							
0	K	Pol676	Kabel PRAFlaSafe(napojení slaboproudých spotřeb) <i>Poznámka k položce: 3J x 1,5mm<sup>2</sup></i>	m	-20,000	69,12	-1 382,40	
	P							
D	D6		<b>SVÍTIDLA PRO UMĚLÉ OSVĚTLENÍ</b>				<b>-2 455,36</b>	
0	K	Pol726	Svítilno typu C <i>Poznámka k položce: výkresová dokumentace</i>	ks	2,000	1 686,74	3 373,48	
	P							
0	K	Pol727	Svítilno typ C1 <i>Poznámka k položce: výkresová dokumentace</i>	ks	6,000	1 686,74	10 120,44	
	P							
0	K	Pol736	Svítilno typu K <i>Poznámka k položce: výkresová dokumentace</i>	ks	-8,000	1 993,66	-15 949,28	
	P							
D	D7		<b>SVÍTIDLA PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ</b>				<b>10 881,76</b>	
0	K	Pol745	Svítilno typu NC <i>Poznámka k položce: výkresová dokumentace</i>	ks	2,000	2 323,81	4 647,22	
	P							
0	K	Pol751	Svítilno typu NI <i>Poznámka k položce: výkresová dokumentace</i>	ks	2,000	3 117,27	6 234,54	
	P							

# 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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>111 479,02</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	111 479,02	21,00%	23 410,59	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>134 889,61</b>

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	41 961,00
<hr/>	
D14 - Jednotný čas – JČ	-23 339,48
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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>111 479,02</b>	
D	D1		<b>SLABOPROUD</b>				<b>111 479,02</b>	
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	Pol824	SFP+ modul 10GBASE-SR, duplexní, LC-D konektor	ks	1,000	5 500,59	5 500,59	
D	D7		<b>Podružný rozváděč IDF 2.08 a IDF 2.09</b>				<b>85 294,54</b>	
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.panel 8x230V ČSN, vypínač, přep. och., tep.pojistka, 3m	ks	1,000	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 hodin, doba zálohy 19.4/5.9 minut při zatížení 140/280W, sériové rozhraní a Smart-slot, ochrana RJ-11 a RJ-45 konektorů, 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	Vyřazovací panel s velkými oky	ks	2,000	344,29	688,58	
0	K	Pol823	Vyřazovací háčky pro vertikální vedení	ks	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		<b>Kabeláž a zásuvky</b>				<b>41 961,00</b>	
0	K	Pol844	Dvozásuvka 2x RJ45 CAT 6 UTP, včetně rámečku, do stěny	ks	-8,000	370,98	-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 s 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			
0	K	Pol885	Frézování drážky 60 mm x 60 mm	m	30,000			
0	K	Pol802	Frézování drážky 30 mm x 30 mm	m	-24,000			
0	K	Pol803	Zednické práce - zaházení a zaštukování drážek	m	6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D14	Jednotný čas – JČ				-23 339,48	
0	K	Pol896	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 požární signalizace – EPS				7 288,53	
0	K	Pol914	Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT.	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 s programovacím přístrojem 850EMT	ks	-2,000	1 166,31	-2 332,62	
0	K	Pol916	Zásuvka pro senzory nové řady 830 systému ZETTLER Expert, použitelná i pro řady 801 a 601	ks	1,000	233,53	233,53	
0	K	Pol923	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený, montáž na/pod omítku (pro přesvorkování volitelně s krabicí SMBB na omítku), 89x93x60/28mm (s/bez SMBB)	ks	1,000	1 042,20	1 042,20	
0	K	Pol924	Krabice instalační	ks	1,000	477,73	477,73	
0	K	Pol938	Kabel pro kruhová 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	51,000	40,03	2 041,53	
	P		<i>Poznámka k položce: 1x2x0,8</i>					
0	K	Pol943	Šroub do betonu k nehořlavým přichytkám	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 prvkům	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 funkčnosti 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 přichytkám HL	ks	45,000	13,34	600,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel PraFlaDur</i>					
	D	D26	Příprava pro projekory				-9 004,97	
0	K	Pol1044	Kabel HDMI	m	-15,000	266,89	-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	Krabice přístrojová do dutých příček bezhalogenová	ks	-1,000	60,05	-60,05	
0	K	Pol1047	Krabice na povrch pod HDMI zásuvku na strop	ks	-1,000	200,17	-200,17	
0	K	Pol857	Trubka do podlah (do betonu) bezhalogenová	m	-6,000	40,03	-240,18	
	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 přichytkám 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:	<b>08.08.2022</b>	Požadováno kým:	GD
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

**Důvod změny :** Změna technologie vrtání pilot z důvodů 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

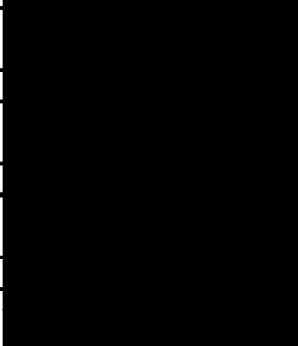

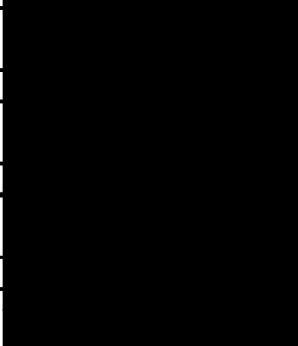
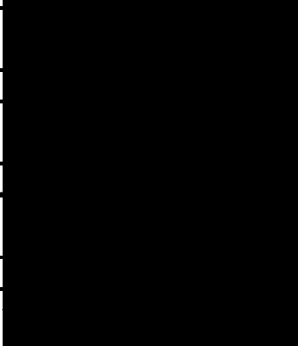
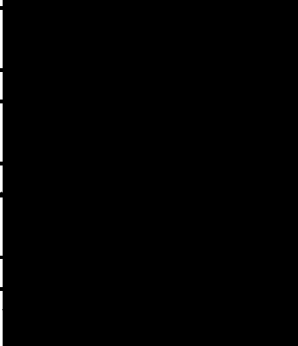

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

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.101

Odpočet přípojky jednotné kanalizace - štolování

2	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m	m	174,000	-327,07	-56 910,18
8	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	51,000	13,08	667,08
9	K	151711141	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 14 m	m	174,000	-13,08	-2 275,92
18	K	224511112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	29,000	-2 158,66	-62 601,14
21	K	226212313	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III	m	149,400	-1 635,35	-244 321,29
22	K	226213313	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III	m	227,000	1 831,59	415 770,93
23	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	29,000	-484,06	-14 037,74
24	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	149,400	-457,90	-68 410,26
25	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m	227,000	627,98	142 551,46
26	K	231112212	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených 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 zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	91,000	-457,90	-41 668,90
29	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	28,320	-30 744,62	-870 687,64
38	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	152,250	-88,98	-13 546,91
							-150 784,50

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

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>č. 102</b>
---------------------	---------------

**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		

<b>Důvod změny :</b> Požadavek investora z důvodu úpravy napojení na IS vzhledem k sousední plánované výstavbě	
<b>Místo dotčené změnou :</b> Přípojky	
<b>Technický popis změny :</b> <i>Dle změny PD</i>	
Předpokládaný cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	
z toho VCP	
z toho MNP	
<b>Časový dopad (je-li nějaký):</b>	NE
<b>Dopad do standardu (je-li nějaký):</b>	

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:			Datum:	22.08.2022
Schválil: Ing. Lukáš Semerád (TDS)	Podpis:			Datum:	22.08.2022
Schválil: Ing. Tomáš Radil (AD)	Podpis:			Datum:	
Převzal: Robert Huňa (PP 53, a.s.)	Podpis:			Datum:	22.08.2022

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

Změnový list č.102

Odpočet plynovodní přípojky vč. vnitřních rozvodů

101	K	Pol352	Pažený výkop, LxŠxHl: 146x0,8x1,2m	m3	140,160	-886,90	-96 275,90
102	K	Pol353	Převodní podsyp a obsyp vč. dodávky, LxŠxHl: 146x0,8x0,5m	m3	58,400	-1 280,78	-74 797,55
103	K	Pol354	Zásyp zeminou, LxŠxHl: 146x0,8x0,7m	m3	81,760	-257,59	-21 080,56
104	K	Pol302	Odvoz výkopku a skládkovné; LxŠxHl: 30x0,8x0,5m-14x0,8x0,5	m3	58,400	-1 040,37	-60 757,81
105	K	Pol355	Potrubí PE32RC pro plyn vč. tvarovek	m	5,000	-2 218,11	-11 090,55
106	K	Pol356	Potrubí PE63RC pro plyn vč. tvarovek	m	160,000	-1 438,19	-230 110,40
107	K	Pol357	Ocel bralen DN50	m	15,000	-3 055,27	-45 829,05
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	Kulový kohout pro plyn DN50	ks	1,000	-11 448,32	-11 448,32
111	K	Pol361	Regulátor tlaku plynu B25	ks	1,000	-44 390,85	-44 390,85 CS ÚRS 2020 01
112	K	Pol362	Rozpěrka pro plynoměr 280mm	ks	1,000	-3 045,25	-3 045,25
113	K	Pol363	Plynoměrný pilif se skříňí pro plynoměr s roztečí 280mm a regulátorem	ks	1,000	-60 819,19	-60 819,19 CS ÚRS 2020 01
114	K	Pol364	Výstražná folie žluté barvy s nápisem plyn	m	148,000	-38,64	-6 641,44 CS ÚRS 2022 01
115	K	Pol365	Signalizační vodič 2,5mm2	m	150,000	-57,24	-8 588,00 CS ÚRS 2020 01
116	K	Pol366	Zkouška těsnosti plynovodu	m	180,000	-42,93	-7 727,40
201	K	Pol99	Ocelové potrubí pro plyn DN15 vč. tvarovek a uchycení	m	40,000	-487,18	-18 687,20
202	K	Pol100	Ocelové potrubí pro plyn DN20 vč. tvarovek a uchycení	m	6,000	-516,38	-3 098,28
203	K	Pol101	Ocelové potrubí pro plyn DN25 vč. tvarovek a uchycení	m	60,000	-579,92	-34 795,20
204	K	Pol102	Ocelové potrubí pro plyn DN32 vč. tvarovek a uchycení	m	8,000	-652,03	-5 296,24
205	K	Pol103	Ocelové potrubí pro plyn DN40 vč. tvarovek a uchycení	m	5,000	-725,62	-3 629,10
206	K	Pol104	Ocelové potrubí pro plyn DN50 vč. tvarovek a uchycení	m	18,000	-846,52	-15 237,36
207	K	Pol105	Plynotěsná chránička pro potrubí DN20	m	4,000	-92,06	-368,24
208	K	Pol106	Plynotěsná chránička pro potrubí DN25	m	15,000	-117,48	-1 762,20
209	K	Pol107	Plynotěsná chránička pro potrubí DN32	m	6,000	-152,38	-914,28
210	K	Pol108	Plynotěsná chránička pro potrubí DN40	m	4,000	-174,49	-697,96
211	K	Pol109	Kulový kohout DN20 pro plyn	ks	7,000	-425,13	-2 975,91
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 DN50 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	Plynová kahan s regulací	ks	26,000	-1 885,36	-49 019,36
217	K	Pol115	Žlutý nátěr potrubí 2x	m	137,000	-65,94	-9 033,78
218	K	Pol116	Zkouška těsnosti plynu	m	137,000	-94,32	-12 921,84
219	K	Pol117	Napuštění plynovodu	m	137,000	-9,16	-1 254,92
220	K	Pol39	Požární upávka prostupu stěnou	ks	2,000	-1 439,11	-2 878,22
221	K	Pol118	Požární upávka prostupu stropem	ks	3,000	-2 093,25	-6 279,75
0	K	Pol119	Přesuny hmot do výšky 12m	kpř	1,000	-1 763,51	-1 763,51

## 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 záchytného řešení varianty B**

Datum vystavení:	<b>08.08.2022</b>	Požadováno kým:	investorem
Podklady :			
Přílohy :	cenová nabídka		

**Důvod změny :** odpočet variantního řešení

**Místo dotčené změnou :** střechy

**Technický popis změny :**

*Zvolen záchytný systém s použitím ocelového lana*

Předpokládaný cenový dopad (dle  
Kontrolního rozpočtu) bez DPH

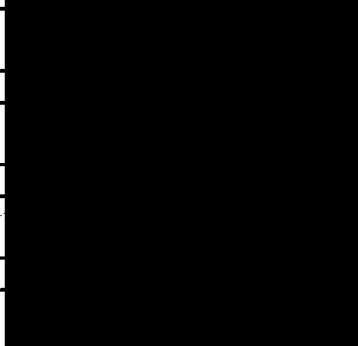
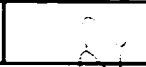
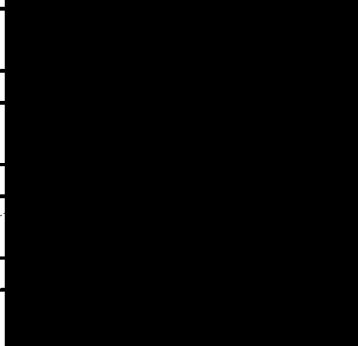

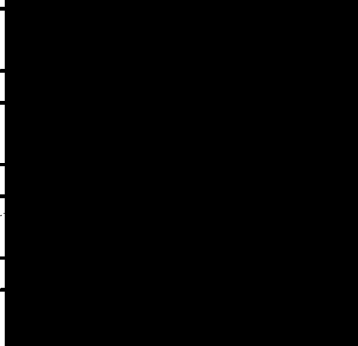
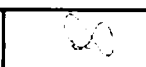
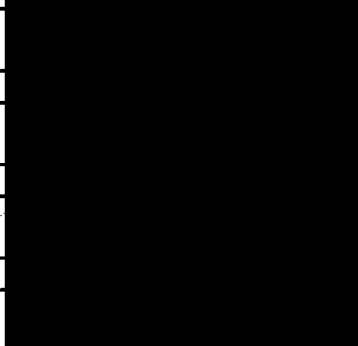
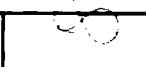
z toho VCP

z toho MNP

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

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

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

Změnový list č.103

Odpočet záchytného řešení varianty B

0	K	Pol1366	kotvící zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/pruběžný prvek	kus	32,000	-2 224,08	-71 170,56
0	K	Pol1368	ID štítek	kus	1,000	-300,00	-300,00
0	K	Pol1372	přenosné poddajné kotvící vedení 25m	kus	1,000	-5 560,20	-5 560,20
0	K	Pol1370	výchozí prolítka	soubor	1,000	-4 278,99	-4 278,99
0	K	Pol1373	montážní práce	soubor	1,000	-23 025,76	-23 025,76

