



## SMLOUVA O DÍLO

č. VSD 01187

uzavřená na základě ustanovení §2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,  
v platném znění

mezi stranami:

**1. Objednatel:** Město Napajedla  
Masarykovo nám. 89  
763 61 Napajedla  
zast.: Mgr. Robertem Podlasem - starostou města  
IČ: 00284220  
Tel.: 577 100 911  
E-mail: [podatelna@napajedla.cz](mailto:podatelna@napajedla.cz)  
Bankovní spojení: 27-1409287339/0800

dále jako objednatel

a

**2. Zhotovitel:** STAVERA s.r.o.  
Pod Zahrádkami 14  
763 61 Napajedla  
zast: Radimem Špičkou – jednatelem společnosti  
IČ: 27679322  
Tel.: 603 161 753  
E-mail: [stavera@stavera.cz](mailto:stavera@stavera.cz)  
Bankovní spojení: 35-4316180237/0100

dále jako zhotovitel

### **I. Identifikační údaje o díle:**

Název stavby: „NAPAJEDLA - ŠKOLKA - Napojení objektu na CZT“

Místo stavby: ulice Komenského 1159, 763 61 Napajedla.

### **II. Základní ustanovení:**

1. Zhotovitel se zavazuje, že zhotoví v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele a objednateli dodá předmět plnění specifikovaný v čl. III této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo, které je předmětem této smlouvy převezme, zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnuté spolupůsobení.

### **III. Předmět plnění:**

je stavební úprava stávajících objektů mateřské školky pro připojení na CZT Teplárny Otrokovice a.s. v ul. Komenského 1159.

Rozsah a popis prací je uveden v projektové dokumentaci s názvem „**NAPAJEDLA - ŠKOLKA - Napojení objektu na CTZ**“, kterou zpracoval OZ engineering s.r.o., 2. května 1538, 760 01 Zlín v prosinci 2023.

#### **IV. Lhůty výstavby:**

**Předpokládaný termín zahájení: 20. 05. 2024 (dle ukončení topné sezóny MŠ)**

**Termín dokončení: 15. 07. 2024**

#### **V. Ostatní lhůty:**

Ostatní lhůty, průběžné termíny, apod. budou specifikovány zápisem ve stavebním deníku, podepsaným oběma smluvními stranami. Pokud nebudou tyto zápisy o dílčích termínech zapisovány a dohodnuty, platí jeden termín, a to termín konečný.

#### **VI. Cena díla:**

Cena díla je stanovena vzájemnou dohodou dle zákona o cenách a je stanovena jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální s platností po celou dobu provádění až do jeho předání a převzetí a činí:

Cena celkem bez DPH	638.632,06,- Kč
DPH 21%	134.112,73,- Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>772.774,79,- Kč</b>

V průběhu prací ani před zahájením nebude požadována záloha. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je rozpočet díla.

#### **Podmínky pro stanovení případné změny ceny díla:**

1. Rozšiřování rozsahu a obsahu díla spolu s případným navýšováním nákladů nad rámec díla specifikovaného touto smlouvou nebude zhotovitelem prováděno, pokud nejde o vícepráce.
2. Za vícepráce jsou považovány pouze úpravy a změny vůči dílu specifikovanému touto smlouvou vyžádané objednatelem. Jejich cena bude stanovena kalkulací obdobnou, jak byla sestavena cena díla stanovená touto smlouvou nebo v případě, že ve smlouvě obdobné práce obsaženy nejsou, pak dohodou obou stran za případného využití ceníku pro oceňování stavebních prací vydaného Ústavem racionalizace ve stavebnictví Praha a.s, případně RTS Brno.
3. Překročit či snížit výši nabídkové ceny je možné rovněž v případě, že dojde před nebo v průběhu realizace předmětné zakázky ke změnám sazeb DPH nebo jiných daňových předpisů, mající vliv na cenu díla. Cena pak bude zvýšena či snížena analogicky k těmto změnám právních předpisů.
4. Každá změna rozsahu, obsahu nebo ceny díla bude provedena formou dodatku k této smlouvě o dílo.

#### **VII. Platební podmínky:**

Práce budou fakturovány jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky ve výši 10% z ceny díla. Tato pozastávka bude uplatněna po dosažení 90% ceny celkového financovaného díla. Zbývající část, tj. 10%, bude účtována konečnou fakturou po předání a převzetí díla; bude-li však dílo obsahovat vady a nedodělky, bude těchto 10% účtováno až po jejich odstranění.

Splatnost faktur je do 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Objednatel zároveň sdělí zhotoviteli důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod apod.).

Město Napajedla pro dodavatele stavebních a montážních prací zařazených pod kód klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 sděluje, že dodávka dle této smlouvy o dílo **nebude v režimu přenesené daňové povinnosti**. Objednatel (příjemce) – město Napajedla pořizuje přijatá zdanitelná plnění výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně.

### **VIII. Oprávněné osoby:**

1. Za objednatele jsou oprávněni v rámci této smlouvy jednat následující osoby:

V obchodních a smluvních: Mgr. Robert Podlas - starosta města  
Ve věcech technických: Ing. Monika Chrástová – vedoucí odboru IRM  
Ing. Jaroslav Stuchlík, referent odboru IRM

2. Za zhotovitele jsou oprávněni jednat v rámci této smlouvy následující osoby:

V obchodních a smluvních: Radim Špička – jednatel společnosti  
Ve věcech technických: Pavel Jindra - stavbyvedoucí

### **IX: Staveniště:**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu 3 dny před zahájením prací
2. Objednatel poskytne zhotoviteli nápojný bod pro přípojku vody a elektrické energie
3. Objednatel zabezpečí bezplatné užívání pozemků dotčených stavbou.
4. Stavební suť bude ukládána v souladu s legislativou odpadového hospodářství.
5. Objednatel poskytne bezplatně prostory pro uskladnění materiálu, nářadí a prostory pro soc. zařízení staveniště
6. Objednatel předá zhotoviteli podklady potřebné pro zhotovení díla - povolení stavby, vyjádření příslušných státních orgánů a organizací.
7. Předání staveniště bude provedeno před zahájením prací zápisem ve stavebním deníku.

### **X. Stavební deník, technický dozor objednatele:**

1. Stavební deník

Zhotovitel povede stavební deník s denním záznamem prováděných prací, kde zapisuje všechny skutečnosti významné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, změny, odchylky od projektu, prováděné více a méně práce a další.

Zápisem ve stavebním deníku vyzve zhotovitel objednatele ke kontrole provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.

Své záznamy a vyjádření v deníku mohou provádět v rámci technického dozoru osoby uvedené v čl. VIII této smlouvy o dílo.

Podpis obou smluvních stran ve stavebním deníku znamená odsouhlasení částí provedených prací

Oboustranné odsouhlasení prací ve stavebním deníku je podmínkou pro stanovení a vyhotovení faktury

## 2. Technický dozor objednatele

Zastupuje objednatele v tomto rozsahu:

- provádí kontrolu realizace stavebních prací po stránce kvalitativní a kvantitativní.
- projednává a odsouhlasuje vícepráce i méněpráce.
- odsouhlasuje soupis provedených prací předložených objednatelem, jako podklad fakturace.
- provádí kontrolu prací, které budou v dalším průběhu zakryty.

## **XI. Předání a převzetí díla, vlastnictví k dílu:**

### 1. Předání a převzetí díla

Před dokončením prací vyzve zhotovitel písemně nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí díla.

Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo zápisem o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno, že objednatel dílo přebírá, případně nepřebírá a budou rovněž uvedeny případné vady díla.

Objednatel převezme i dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

### 2. Vlastnictví k dílu

K přechodu vlastnictví dojde na základě předání a převzetí díla formou protokolu předání a převzetí díla.

## **XII. Záruky, záruční podmínky:**

### **Záruka:**

Zhotovitel ručí za provedené dílo zárukou 48 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Dílo bude předáno jako celek, pokud se obě strany nedohodnou na předání díla po ucelených částech. Pro příp. předání díla po ucelených částech platí analogicky ustanovení čl. XI. o předání a převzetí díla.

### **Záruční podmínky:**

Zhotovitel nastoupí na odstranění písemně reklamovaných vad a nedodělků do 14 dnů ode dne nahlášení. V případě, že vada je takového charakteru, že hrozí další škody, nastoupí do 24 hodin. Vady odstraní v co nejkratší možné době. Pokud nebude možné z důvodu technologických podmínek nastoupit do 14 dnů (zimní období apod.), bude dohodnut termín jiný

## **XIII. Smluvní sankce:**

1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení s dokončením díla. Toto ustanovení se nevztahuje na zpoždění způsobené nepředvídatelnými skutečnostmi nebo vyšší mocí.

2. V případě prodlení s úhradou faktury objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a den zvláště při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.

4. Faktura je zaplacená tehdy, je-li částka připsána na účet zhotovitele.
5. Obě strany se mohou domáhat náhrady škody vedle smluvní sankce.
6. Pokud zhotovitel nedodrží smluvený termín, mimo důvody zaviněné ze strany objednatele, nepředvídatelnými skutečnostmi nebo vyšší mocí a tato skutečnost bude mít vliv na poskytnutí dotace, uhradí zhotovitel náklady, které vzniknou v této souvislosti objednateli.
7. Smluvní pokuty jsou splatné k výzvě objednatele.

#### **XIV. Odstoupení od smlouvy:**

Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

#### **XV. Závěrečná ustanovení:**

1. Pokud nebylo v této smlouvě dohodnuto jinak, platí pro vzájemný vztah obecná ustanovení platných právních předpisů.
2. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel tři vyhotovení.
3. Změny a dodatky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými statutárními zástupci obou stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu

Příloha: položkový rozpočet díla

#### ***Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění***

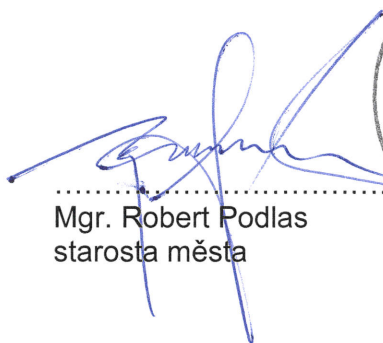
*Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Napajedla č. 624/29/23/1/2024 ze dne 22. 4. 2024 a tím jsou podmínky platnosti této smlouvy splněny.*

Napajedla dne: 30. 4. 2024

Napajedla dne: 30. 4. 2024

Za objednatele

Za zhotovitele



.....  
Mgr. Robert Podlas  
starosta města



**STAVERA s.r.o.**  
Pod Zahrádkami 146, 763 61 Napajedla  
www.stavera.cz, Tel: 603 161 753  
IČ: 276 79 322, DIČ: CZ27679322



.....  
Radim Špička  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **POZ 2023** **Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ**  
**47**

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **STAVERA s.r.o.** IČO: **27679322**  
**Pod Zahrádkami 146** DIČ: **CZ27679322**  
**763 61** **Napajedla**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	394 943,94
PSV	149 975,12
MON	66 713,00
Vedlejší náklady	27 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>638 632,06</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	638 632,06 CZK
Základní DPH	21 %	134 112,73 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 772 744,79 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO-00</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>27 000,00</b>	<b>5 670,00</b>	<b>32 670,00</b>	<b>####</b>
01	Vedlejší náklady	0,00	27 000,00	5 670,00	32 670,00	####
<b>SO-01</b>	<b>Stavební práce - část "A"</b>	<b>0,00</b>	<b>437 893,22</b>	<b>91 957,58</b>	<b>529 850,80</b>	<b>####</b>
01	Stavební práce	0,00	437 893,22	91 957,58	529 850,80	####
<b>SO-02</b>	<b>Stavební práce - část "D"</b>	<b>0,00</b>	<b>107 025,84</b>	<b>22 475,43</b>	<b>129 501,27</b>	<b>####</b>
01	Stavební práce	0,00	107 025,84	22 475,43	129 501,27	####
<b>SO-03</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>0,00</b>	<b>66 713,00</b>	<b>14 009,73</b>	<b>80 722,73</b>	<b>####</b>
01	Úprava silnoproudých rozvodů	0,00	44 608,00	9 367,68	53 975,68	####
02	Úprava svodu hromosvodu	0,00	22 105,00	4 642,05	26 747,05	####
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>638 632,06</b>	<b>134 112,73</b>	<b>772 744,79</b>	<b>####</b>

Popis stavby: POZ 2023 47 - Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ  
 Technologie výměňkových stanic - není součástí tohoto rozpočtu.

Vytěžená zemina bude použita na terénní úpravy kolem objektu MŠ.

Popis objektu: SO-00 - Vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 01 - Vedlejší náklady

Popis objektu: SO-01 - Stavební práce - část "A"

Popis rozpočtu: 01 - Stavební práce

Popis objektu: SO-02 - Stavební práce - část "D"

Demontáž stávajícího technologického zařízení (stávající plynová kotelna) není součástí tohoto rozpočtu.

Popis rozpočtu: 01 - Stavební práce

Popis objektu: SO-03 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: 01 - Úprava silnoproudých rozvodů

Popis rozpočtu: 02 - Úprava svodu hromosvodu

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			100 424,86	15,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			47 366,30	7,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			8 104,77	1,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			13 260,18	2,1
5	Komunikace	HSV			3 391,20	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			19 253,35	3,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			26 376,32	4,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			13 140,90	2,1
64	Výplně otvorů	HSV			69 480,00	10,9
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 136,39	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 099,34	1,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 302,99	3,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 046,93	1,3
711	Izolace proti vodě	PSV			3 270,18	0,5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			18 205,10	2,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			6 022,31	0,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			69 483,80	10,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			16 869,51	2,6
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			21 748,29	3,4



784	Malby	PSV			14 375,93	2,
M21	Elektromontáže	MON			66 713,00	10,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			52 560,41	8,2
VN	Vedlejší náklady	VN			27 000,00	4,2
Cena celkem					638 632,06	100,0

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-00	Vedlejší náklady
R:	01	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						
1	VN-001	Provoz objednatele	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00
				1,00000		
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Celkem</b>						<b>27 000,00</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-01	Stavební práce - část "A"
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						<b>100 424,86</b>
<b>Díl: 1</b>						
1	113106121R00	Zemní práce Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 6,0*3,4	m2	20,40000	72,60	1 481,04
2	113152112R00	Odstránění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 6,0*3,4*0,1	m3	2,04000	435,50	888,42
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepkovit, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 26,71500	m3	26,71500	28,80	769,39
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 2,2*1,5*2,7 2,3*1,3*4,0 1,4*4,0*1,0 0,7*0,7*0,5	m3	26,71500	1 557,00	41 595,26
5	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 26,71500	m3	26,71500	1 727,00	46 136,81
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 20,87000	m3	20,87000	54,00	1 126,98
7	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 26,71500	m3	5,84500	217,00	1 268,37
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 5,84500	m3	5,84500	18,90	110,47
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 4,0*1,3*2,3 2,2*1,5*2,7	m3	20,87000	147,00	3 067,89
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, 5,2*0,3*0,3	m3	0,46800	1 477,00	691,24
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 4,0*1,4	m2	5,60000	15,80	88,48
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. <a href="http://www.piskovna-cernovice.cz">www.piskovna-cernovice.cz</a> Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,84500	m3	5,84500	513,00	2 998,49
13	564831111R00	Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 100 mm 5,2*0,3	m2	1,56000	129,50	202,02
						<b>47 366,30</b>
<b>Díl: 2</b>						
14	273313311R00	Základy a zvláštní zakládání Beton základových desek prostý třídy C 8/10 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, 1,56*1,2*0,15 (4,2+1,6)*0,9*0,1 (2,5+0,4+1,56)*1,3*0,1	m3	1,38260	3 200,00	4 424,32
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , pudorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (1,56+1,56+1,2+1,2)*0,15 (4,2+1,6)*0,1*2 (2,5+0,4+1,56)*0,1*2	m2	2,88000	999,00	2 877,12
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , pudorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,88000	m2	2,88000	151,50	436,32
17	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, (4,0+1,4)*2,0	m2	10,80000	1 569,00	16 945,20
18	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže XC2 (4,0+1,4)*0,7*0,5	m3	1,89000	3 915,00	7 399,35
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (4,0+1,4)*0,5*2	m2	5,40000	739,00	3 990,60
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,40000	m2	5,40000	151,50	818,10
21	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , (17,4+71,4)*0,395*0,001	t	0,03508	54 030,00	1 895,37
22	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků (81,9+16,2)*0,395*0,001	t	0,07871	56 770,00	4 468,37

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-01	Stavební práce - část "A"
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		180*0,222*0,001		0,03996		
23	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m 4,0*1,4 (4,0+1,4)*2,0	m2	16,40000	22,70	372,28
24	564851114RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 180 mm 1,56*1,2	m2	1,87200	206,00	385,63
25	711823121RT7	Ochrana konstrukcí novou fólií svisle, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie (4,0+1,4)*2,0	m2	10,80000	259,50	2 802,60
26	693660192R	geotextilie směr přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 16,40000*1,2	m2	19,68000	28,00	551,04
				19,68000		
<b>Díl: 3</b>						<b>6 699,97</b>
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
27	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm 1,3*2 1,3	m	3,90000	175,00	682,50
				2,60000		
				1,30000		
28	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zasedání hlav, s napevním nosníkem na potřebný rozměr, 2x120 mm, dl. 1300 mm : 2*11,1*1,3*0,001	t	0,02886	48 450,00	1 398,27
				0,02886		
29	318261224RT1	Platy z betonových tvárců s výztuží a betonovou závlivkou stříška, šířky 280 mm, hladká, přírodní 4,0+1,4	m	5,40000	633,00	3 418,20
				5,40000		
30	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárců nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1,0	m2	1,00000	1 201,00	1 201,00
				1,00000		
<b>Díl: 4</b>						<b>13 260,18</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
31	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 podesta : (2,5+0,4)*1,2*0,12 stupně : 0,162*0,305*1,2*4	m3	0,65477	5 825,00	3 814,04
				0,41760		
				0,23717		
32	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. 3,5*4,445*0,001	t	0,01556	70 320,00	1 094,18
				0,01556		
33	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 0,162*1,2*8 (2,5+0,4)*0,12*2	m2	2,25120	3 530,00	7 946,74
				1,55520		
				0,69600		
34	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,25120	m2	2,25120	180,00	405,22
				2,25120		
<b>Díl: 5</b>						<b>3 391,20</b>
<b>Komunikace</b>						
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. kladení puvodní dlažby : (4,0*2,0)+(1,4*2,0)	m2	10,80000	314,00	3 391,20
				10,80000		
<b>Díl: 61</b>						<b>8 519,76</b>
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
36	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových (4,48+4,48+4,82+4,82)*3,2	m2	59,52000	129,50	7 707,84
				59,52000		
37	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (1,05+2,46+2,46)*0,17	m2	1,01490	800,00	811,92
				1,01490		
<b>Díl: 62</b>						<b>20 337,28</b>
<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
38	622322522R1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek zajištěním talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. 4,0*1,6	m2	6,40000	1 625,00	10 400,00
				6,40000		
39	622323150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové listy, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové listy, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  omítka probarvená - odstín dle stávající barvy fasády (1,05+2,46+2,46)*0,15	m2	0,89550		
				0,89550		
40	622472162R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně kompletní omítkové souvrství Probarvená omítka - odstín dle stávající barvy fasády 4,0*1,6	m2	6,40000	1 068,00	6 835,20
				6,40000		
41	622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7 4,0*1,6	m2	6,40000	126,50	809,60
				6,40000		
<b>Díl: 63</b>						<b>11 987,70</b>
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
42	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hladená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 5,2*0,3*0,1	m3	0,15600	4 805,00	749,58
				0,15600		
43	632442411R00	Potěr litý - cementová pěna výplňový a spádový, pevnost v tlaku 0,5 MPa, pokládána plocha do 100 m2, tloušťka 40 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny 17,67	m2	17,67000	636,00	11 238,12
				17,67000		
<b>Díl: 64</b>						<b>34 380,00</b>
<b>Výplně otvorů</b>						
44	766661112R00	Montáž dřevěných křídel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlých, šířky do 800 mm Osazení stávajících dveří po dokončení všech stavebních prací 2	kus	2,00000	765,00	1 530,00
				2,00000		
45	64-01	D+M Plastové vchodové dveře 1050x2050 mm, s nadsvětlíkem 1050x410 mm, barva bílá	kus	1,00000	32 850,00	32 850,00
		viz výpis prvků				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-01	Stavební práce - část "A"
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		V nadsvětlení bude otvor pro osazení ventilátoru.		1,00000		
<b>Díl: 94</b>						<b>5 136,39</b>
	46	95203231R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	23,67000	217,00
		4,0*1,5			6,00000	
		17,67			17,67000	
<b>Díl: 95</b>						<b>4 484,74</b>
	47	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	23,27000	142,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 23,27000			23,27000	
	48	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	94,40
		1			1,00000	
	49	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; třída hašení A,B,C; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; provozní schopnost od -30 do +60°C	kus	1,00000	1 086,00
		1			1,00000	
<b>Díl: 96</b>						<b>12 243,79</b>
	50	962032231R00	Bourání zdíva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,50486	966,00
		nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
		1,05*2,46*0,42			1,08486	
		1,0*0,42			0,42000	
	51	965042241R14	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,78000	2 095,00
		5,2*0,3*0,5			0,78000	
	52	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	23,27000	361,00
		17,67			17,67000	
		4,0*1,4			5,60000	
	53	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	20,80
		2			2,00000	
	54	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	0,38100	270,00
		0,635*0,6			0,38100	
	55	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	10,80000	56,58
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 10,80000			10,80000	
<b>Díl: 99</b>						<b>7 602,50</b>
	56	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	20,97240	362,50
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou				
<b>Díl: 711</b>						<b>1 590,98</b>
	57	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	2,08000	49,40
		5,2*0,4			2,08000	
	58	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	2,49600	534,00
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálu.				
		vč. napojení na stávající hydroizolaci.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 2,08000*1,2			2,49600	
	59	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svíslé, 1 vrstva	m2	6,40000	21,20
		4,0*1,6			6,40000	
	60	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m	t	0,01487	1 324,00
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl: 721</b>						<b>18 205,10</b>
	61	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	7,50000	943,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
		vč. montáže kolena				
		5,5+2,0			7,50000	
	62	721211520RT1	Vpustí dvorní průměr 110 mm, se zápachovou klapkou, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříží a odkalovacím košem, suchá klapka proti pronikání zápachu , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 180,00
		včetně betonového lože				
		1			1,00000	
	63	721223420RT1	Vpustí podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50 mm, s vodorovným odtokem, přítokovou trubkou D 40/50 mm, 123x123mm/115x115mm, mřížka nerez, izolační souprava s fólií,	kus	1,00000	2 860,00
		1			1,00000	
	64	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.klobem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 605,00
		vč. napojení do stávající kanalizace				
		1			1,00000	
	65	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	7,50000	28,40
		5,5+2,0			7,50000	
	66	28651659.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 87,5 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	1,00000	111,50
		1			1,00000	
	67	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,18640	875,00
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl: 764</b>						<b>6 022,31</b>
	68	764252634R00	Žláby z titanzinkového plechu čelo žlábu pulkulatého, RS 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	2,00000	400,00
		včetně spojovacích prostředků.				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-01	Stavební práce - část "A"
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	2			2,00000		
69	764551602R00	Odpadní trouby z titanizinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přirodní TiZn, povrch lesklý včetně objímek a spojovacího materiálu. K1 : 2,5	m	2,50000	643,00	1 607,50
70	764551612R00	Odpadní trouby z titanizinkového plechu kruhové koleno 72", D 80 mm, povrchová úprava přirodní TiZn, povrch lesklý 2	kus	2,00000	254,50	509,00
71	76452403R00	Žlaby z titanizinkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohu, rovných hrdel a dilatací podokapních púlkulatých, rš 330 mm K2 : 4,2	m	4,20000	730,00	3 066,00
72	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,01694	2 350,00	39,81
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>69 483,80</b>
73	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Stojan na kola : 40	kg	40,00000	61,50	2 460,00
74	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb Montáž kov. atypických konstr. do 50 kg Stojan na kola : 40	kg	40,00000	67,00	2 680,00
75	767-01	Z1 D+M Ocelové zastřešení schodiště - zavěšená ocelová konstrukce na táhla 4200x1500 mm, Krytina z bezpečnostního skla vč. kotvícího a spojovacího materiálu  ocelová konstrukce - viz statika (104,83 kg) 1	kpl	1,00000	45 000,00	45 000,00
76	767-02	Z2 D+M Ocelové zábradlí - ocelové sloupky, pleťvo v rámu, vč. uzamykatelné branky, žárově zinkováno vč. kotvícího a spojovacího materiálu  provedení díle stávajícího oplocení bazény školky  viz výpis prvků 4,0+1,37+1,37	m	6,74000	2 870,00	19 343,80
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>21 748,29</b>
77	777315166R00	Podlahy z epoxidové plastmalty tloušťky 3 mm včetně dvousložkové epoxidové penetrace. 17,67 (4,48+4,48+4,82+4,82)*0,1	m2	19,53000	632,00	12 342,96
78	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Dopřijící práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm 17,67	m2	17,67000	240,50	4 249,64
79	777611901R00	Opravy podlah nátěry epoxidovými penetračními 17,67	m2	17,67000	281,50	4 974,11
80	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,22334	813,00	181,58
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>7 484,50</b>
81	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 17,67 (4,48+4,48+4,82+4,82)*3,2 2,2*3,2 (1,05+2,46+2,46)*0,17	m2	85,24490	24,30	2 071,45
82	784195112R00	Malby z malířských směsí hliníkových, bělost 77 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 85,24490	m2	85,24490	63,50	5 413,05
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>0,00</b>
83	M21-01	Montáž ventilátoru s čidlem Dodávka ventilátoru součástí technologie  vč. kabeláže 1	kus	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>37 523,57</b>
84	979087112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	10,27199	140,50	1 443,21
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	10,27199	391,50	4 021,48
86	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	10,27199	383,50	3 939,31
87	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadu	t	10,27199	2 725,00	27 991,17
88	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	10,27199	12,50	128,40
<b>Celkem</b>						<b>437 893,22</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-02	Stavební práce - část "D"
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>						<b>1 404,80</b>
1	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepaléných příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 0,8*2,0	m2	1,60000	878,00	1 404,80
<b>Díl: 61</b>						<b>10 733,59</b>
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 1,0*2,0*2	m2	4,00000	525,00	2 100,00
3	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových (3,875+3,875+2,25+2,25)*3,7	m2	45,32500	129,50	5 869,59
4	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (1,5+2,62+2,62)*0,25	m2	1,68500	800,00	1 348,00
5	612481211RT3	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu 1,0*2,0*2	m2	4,00000	354,00	1 416,00
<b>Díl: 62</b>						<b>6 039,04</b>
6	622323150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová, Penetrace funkce: biocidní, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní) okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  omítka probarvená - odstín dle stávající barvy fasády (1,5+2,62+2,62)*0,35	m2	2,35900	2 560,00	6 039,04
<b>Díl: 63</b>						<b>1 153,20</b>
7	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 2,4*1,0*0,1	m3	0,24000	4 805,00	1 153,20
<b>Díl: 64</b>						<b>35 100,00</b>
8	64-02	D+M Dřevěné vchodové dveře 1100x2050 mm, s nadsvětlíkem 1100x570 mm, hnědý lak dle stávajících oken objektu viz výpis prvků  v nadsvětlíku vyřezán otvor pro ventilátor (ventilátor - dodávka technologie)	kus	1,00000	35 100,00	35 100,00
<b>Díl: 95</b>						<b>2 614,60</b>
9	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, okladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 8,02 1,6*1,3	m2	10,10000	142,00	1 434,20
10	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičího přístroje 1	kus	1,00000	94,40	94,40
11	44984114R	přístroj hasičí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s 1	kus	1,00000	1 086,00	1 086,00
<b>Díl: 96</b>						<b>9 059,20</b>
12	96203231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1,5*2,62*0,375	m3	1,47375	966,00	1 423,64
13	965042241RT5	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 2,4*1,0*0,2	m3	0,48000	1 978,00	949,44
14	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm 8,02	m2	8,02000	361,00	2 895,22
15	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 8,02 (3,875+3,875+2,25+2,25)*0,1	m2	9,24500	104,50	966,10
16	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1	kus	1,00000	2 080,00	2 080,00
17	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,8*2,0	m2	1,60000	465,50	744,80
<b>Díl: 99</b>						<b>444,43</b>
18	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	1,22600	362,50	444,43

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-02	Stavební práce - část "D"
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>1 679,20</b>
19	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN 2,4*1,0	m2	2,40000	49,40	118,56
				2,40000		
20	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: mine...	m2	2,88000	534,00	1 537,92

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

vč. napojení na stávající hydroizolaci.

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 2,40000\*1,2

2,88000

21	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 12 m	t	0,01716	1 324,00	22,72
----	--------------	--	---	---------	----------	-------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>16 869,51</b>
---	--	--	--	--	--	------------------

22	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	9,24500	54,40	502,93
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

8,02

8,02000

(3,875+3,875+2,25+2,25)\*0,1

1,22500

23	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	12,25000	152,00	1 862,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

3,875+3,875+2,25+2,25

12,25000

24	771575111RT1	Podlahy z stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	8,02000	801,00	6 424,02
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

8,02

8,02000

25	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	8,02000	240,50	1 928,81
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

8,02

8,02000

26	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,06810	735,00	50,05
----	--------------	---	---	---------	--------	-------

50 m vodorovně

27	597623142R	Dlažba dle výběru investora	m2	11,09400	550,00	6 101,70
----	------------	-----------------------------	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 9,24500\*1,2

11,09400

<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>6 891,43</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	-----------------

28	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	78,49000	24,30	1 907,31
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

(3,875+3,875+2,25+2,25)\*3,7

45,32500

8,02

8,02000

1,0\*2,0

2,00000

(1,6+1,6+1,3+1,3)\*3,7

21,46000

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,68500

1,68500

29	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	78,49000	63,50	4 984,12
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 78,49000

78,49000

<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>0,00</b>
--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------

30	M21-01	Montáž ventilátoru s čidlem	kus	1,00000		0,00
----	--------	-----------------------------	-----	---------	--	------

Dodávka ventilátoru součástí technologie

vč. kabeláže

1

1,00000

<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>15 036,84</b>
---	--	--	--	--	--	------------------

31	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	4,11630	140,50	578,34
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,11630	391,50	1 611,53
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

33	979083117R00	Vodorovně přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	4,11630	383,50	1 578,60
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

34	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	4,11630	2 725,00	11 216,92
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------

35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	4,11630	12,50	51,45
----	--------------	--	---	---------	-------	-------

<b>Celkem</b>						<b>107 025,84</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	POZ 2023 47	Napajedla - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-03	Elektroinstalace
R:	01	Úprava silnoprůdých rozvodů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>44 608,00</b>
1	M21-01	Úprava silnoprůdých rozvodů	kpl	1,00000	44 608,00	44 608,00
				1,00000		

<b>Celkem</b>						<b>44 608,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	POZ 2023 47	Napájení - školka-napojení objektu na CTZ
O:	SO-03	Elektroinstalace
R:	02	Úprava svodu hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>22 105,00</b>
1	M21-01	Úprava svodu hromosvodu	kpl	1,00000	22 105,00	22 105,00
				1,00000		

<b>Celkem</b>						<b>22 105,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

