

**Dodatek č. 1**

ke smlouvě o dílo č. SML/2020/1026/OSIO

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 3R-104/2021 ze dne 10.2. 2021

**Smluvní strany**

**1. Objednatel:** **městská část Praha 4**  
se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4

zastoupený: Irenou Michalcovou, starostkou

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

[redacted] odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4  
[redacted] odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4

IČ: 00063584

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

**2. Zhotovitel:** **DC ENGINEERING spol. s r.o.**

zapsaný v OR sp.zn. C 219173, vedená městským soudem v Praze

zastoupený: Petrem Kozákem Cicko, jednatelem

se sídlem: náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5

IČ: 024 14 864

DIČ: CZ 024 14 864

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu zveřejněné s [redacted]

**I.**

**Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku ke smlouvě o dílo č. SML/2020/1026/OSIO ze dne 14.12.2020 na zhotovení veřejné zakázky na realizaci akce „MŠ Jitřní 424/2, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně“. Na základě zjištěného skutečného stavu nemovitosti je nutné provedení víceprací. Současně s tím nebudou provedeny některé stavební práce. Změnové listy č.1-3 se specifikací víceprací a méněprací jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 k uzavřené smlouvě o dílo.

**II.**

**Změna ceny díla**

Na základě změn dle čl. I. tohoto dodatku č. 1 se zvyšuje cena díla o částku ve výši 340.716,24 Kč bez DPH, tj. o 412.266,45 Kč včetně DPH 21 %, tedy celková cena díla činí

11.288.596,24 Kč bez DPH

2.370.605,21 Kč DPH 21 %

13.659.201,45 Kč s DPH



**III.  
Změna doby zhotovení díla**

Na základě změn dle čl. I. tohoto dodatku č. 1 se tímto dodatkem celková doba zhotovení díla prodlužuje o 4 kalendářní dny.

**IV.  
Závěrečná ustanovení**

4.1. Všechna ostatní ujednání ve smlouvě o dílo č. SML/2020/1026/OSIO ze dne 14.12.2020 zůstávají nezměněna.



4.2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

4.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

4.4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

Příloha č. 1: Změnové listy č.1-3

V Praze, dne..... **19-02-2021**

 objednatel  Irena Michalcová starostka MČ Praha 4	 zhotovitel  Petr Kozák Cicko jednatel DC ENGINEERING spol. s r.o.
---	--

Níže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4 potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze.

**19-02-2021**





V Praze dne.....





člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4





člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 1 – 1. NP
Zhotovitel:	<b>DC ENGINEERING spol. s r.o.</b>	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4	Datum: 29.1.2021
Název akce:	<b>MŠ Jitřní 424/2, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Bourací práce – podlahy a otvor ve stěně výtahové šachty, likvidace lepenky, doplnění skladby podlahy, provedení akustické předstěny z SDK, úpravy gastro, rozvody ÚT – lokální výměna přívodního potrubí a sekčních ventilů, SDK opláštění VZT, olejový nátěr stěn</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>1) Bourací práce – podlahy - otvor ve stěně - Při bourání podlah v celém půdoryse 1NP byla zjištěna křivost stropu nad 1 PP, faktický rozdíl činil až 180 mm s průměrnou tloušťkou 140 mm. Celý tento rozdíl nutné vybourat až na nosnou konstrukci stropu. Tloušťka bouraných vrstev byla větší než v archivní dokumentaci. Při zahájení bourání otvoru ve výtahové šachtě pro strojovnu bylo na rozdíl od archivních podkladů zjištěno, že namísto bourání otvoru v předpokládané cihelné stěně musí být otvor vyříznut v železobetonovém monolitu. 2) Likvidace lepenky - Po vybourání podlah v celém půdoryse 1NP byla v celé ploše nalezena asfaltová lepenka, již je nutné před pokládkou vyrovnávací vrstvy podlah likvidovat. 3) Doplnění skladby podlahy - Po vybourání podlah 1NP ve zvětšené tloušťce (viz. bourací práce) je nutné celý tento rozdíl vyrovnat z důvodu minimalizace nadměrného přetížení konstrukce vložení vyrovnávací vrstvy z podlahového polystyrenu v několika vrstvách. 4) Akustická předstěna - Po odbourání stávajících příček byla zjištěna přítomnost dvojitě cihelné stěny v původní místnosti B1.18. Z prostorových důvodů pro umožnění vytvoření navržené dispozice (sprcha, WC) je nutné ji odbourat a nahradit akustickou předstěnou ze sádkkartonu. 5) Gastro- Po konzultacích o požadavcích vznesených budoucím uživatelem a po koordinaci investora, dodavatele a projektanta, dochází k úpravám vybavení a dispozičního rozmístění. Dochází k úpravám v přípravě na případné budoucí možné doplnění vybavení varny. 6) Úprava povrchů - Po demontáži stávajícího koberce v kancelářích byla zjištěna další vrstva PVC, kterou je nutné pro položení nového koberce demontovat a následně provést vyrovnání nerovného podkladu nivelační stěrkou. 7) Rozvody ÚT - Po demontáži otopných těles byl zjištěn zhoršený stav potrubí ÚT, které mělo zůstat jako stávající, navíc na páteřních trasách byly zjištěny nefunkční sekční ventily. Z důvodu zajištění plnohodnotné funkčnosti nových otopných těles je nutné provést lokální výměnu přívodního potrubí a sekčních ventilů. 8) SDK opláštění VZT- Po odstrojení stávajících potrubí VZT ve varně a po provedení montáže nového bylo zjištěno, že z důvodu zachování snadného čištění potrubí je nezbytné zadat jeho částečné opláštění obkladem SDK. Opláštění potrubí bude provedeno pouze v místech, která jsou těžce přístupná a tam, kde je potrubí z technických důvodů opatřeno tepelně izolační vrstvou. 9) Olejový nátěr- Projektem bylo původně uvažováno ponechání části stávajících olejových nátěrů s jejich částečnou opravou. Při provádění prací (rozvody instalací, odbourání nadměrných vrstev podlah) bylo zjištěno, že olejové nátěry nejsou soudržné se stávajícím podkladem, proto bude nutné přistoupit k jejich celkové obnově.</p>		
<p>Důvod vícepráce / méněpráce:</p> <p>záměr objednatele <input type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Příloha: Rozpočet, výkres, odborný posudek, fotodokumentace</p>		

Počet připojených specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: 75.188,50 Kč	Cena víceprací bez DPH: 389.712,04 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 314.523,54 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: 5.3.2021
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Za TDS souhlasí: 	Za projektanta souhlasí: 
Datum: 29.1.2021	Datum: 29.1.2021
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 
Datum: 29.1.2021	Datum: 29.1.2021

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 2 – 1. PP
Zhotovitel:	<b>DC ENGINEERING spol. s r.o.</b>	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4	Datum: 29.1.2021
Název akce:	<b>MŠ Jitřní 424/2, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Bourací práce v 1.PP – průraz požární příčkou, bourání betonových bloků, oprava poškozené ležaté litinové kanalizace</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>1) Bourací práce VZT - Při montáži trasy VZT bylo zjištěno, že některé ze stávajících kabelových rozvodů na stropní konstrukci náležejí k přilehlé trafostanici a nesmí být s nimi manipulováno. Pro trasu potrubí VZT je nutné zhotovit průraz požární příčkou v 1.PP</p> <p>2) Oprava ležaté kanalizace - Pro napojení podlahové vpusti ve strojovně VZT je nutné napojit nové ležaté potrubí na stávající. Po odhalení stávající litinové kanalizace pod stávající podlahou v 1.PP byl zjištěn její havarijní stav (koroze stěny potrubí, praskliny). Napojení je možné provést až po výměně stávající nefunkční části litinového potrubí.</p> <p>3) Bourání 1.PP - betonové bloky - Po vyklizení prostoru 1.PP, ve kterém dochází k výstavbě nové strojovny VZT, byly odhaleny pozůstatky základů pro již demontovaná strojní zařízení, z důvodu kolize s komunikační trasou je nutné jejich vybourání.</p>		
<p>Důvod vícepráce / méněpráce:  záměr objednatele <input type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/></p>		
Počet připojených specifikací: /	Počet připojených výkresů: /	
Cena méněprací bez DPH:  0,- Kč	Cena víceprací bez DPH:  21.093,63 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:  21.093,63 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:  5.3.2021	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Za TDS souhlasí: 	Za projektanta souhlasí: 	
Datum: 29.1.2021	Datum: 29.1.2021	
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 	
Datum: 29.1.2021	Datum: 29.1.2021	

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 3 - exteriér
Zhotovitel:	<b>DC ENGINEERING spol. s r.o.</b>	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4	Datum: 29.1.2021
Název akce:	<b>MŠ Jitřní 424/2, Praha 4 – rekonstrukce školní kuchyně</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Prořezání větví keřů a odstranění betonového bloku v trase venkovního přístupového chodníku.</b></p>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
<p>1) Úprava keřů - Po vytýčení přístupového chodníku, byla zjištěna částečná kolize větví keřů s průchodným profilem, z tohoto důvodu nutné prořezání větví.</p> <p>2) Odstranění betonového bloku v trase - Při provádění výkopu pro přístupový chodník, byl v trase zjištěn pod úrovní terénu betonový blok, který byl v kolizi s plánovanou vrstvou konstrukce chodníku. Betonový blok nutné vybourat.</p>		
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>		
Příloha: Rozpočet, výkres, odborný posudek, fotodokumentace		
Počet připojených specifikací: /	Počet připojených výkresů: /	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	5.099,07 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
5.099,07 Kč	5.3.2021	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Za TDS souhlasí:	Za projektanta souhlasí:	
		
Datum: 29.1.2021	Datum: 29.1.2021	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 29.1.2021	Datum: 29.1.2021	



## **Rekapitulace změnových listů č. 1 - 3**

**MŠ Jitřní 424/2, Praha 4 - rekonstrukce školní kuchyně**

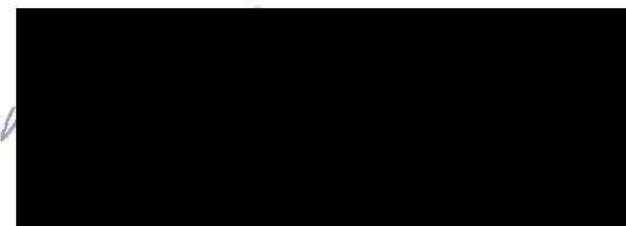
<b>ZL č.</b>	<b>Popis</b>	<b>odpočet</b>	<b>přípočet</b>	<b>cena bez dPH</b>
<b>1</b>	<b>1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ</b>	<b>75 188,50 Kč</b>	<b>389 712,04 Kč</b>	<b>314 523,54 Kč</b>
<b>2</b>	<b>1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ</b>	<b>- Kč</b>	<b>21 093,63 Kč</b>	<b>21 093,63 Kč</b>
<b>3</b>	<b>EXTERIÉR</b>	<b>- Kč</b>	<b>5 099,07 Kč</b>	<b>5 099,07 Kč</b>

**Cena celkem bez DPH v Kč**

**340 716,24 Kč**

**V Praze dne 29.1.2021**

**podpis**





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSJITRN  
Stavba: ZMĚNOVÉ LISTY - MĚ Jitní-Kuchyně

KSO:  
Místo: Jitní 424/2

CC-CZ:  
Datum: 29. 1. 2021

Zadavatel:  
místní úřad Praha 4

00069584  
CZ00069584

Zhotovitel:  
DC ENGINEERING spol. s r.o.

024 14864  
CZ024 14864

Projektant:  
ANTRIE s.r.o.

26465399  
CZ264 65399

Zpracovatel:  
Petr Kozák Cisko

|

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven a využito cenové soustavy URIS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve složení 'Cenové soustavy' označeny popisem 'CS URIS' a úrovni příslušného kategorického položení. Veškeré další informace vymezení popisů a podmínek použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dostupné k dispozici na [www.cs-uris.cz](http://www.cs-uris.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			340 716,24
	21,00%	Základ daně	
	15,00%	340 716,24	0,08
		0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>CZK</b>	<b>340 716,24</b>

1.2.2021

29.1.2021

TDS: 1.12.2021

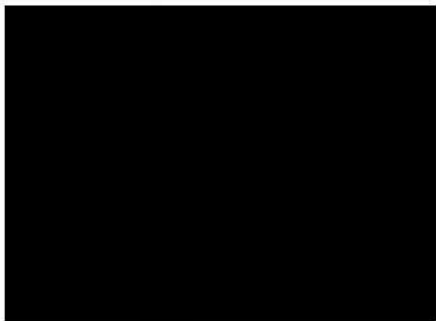
**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: MS.BTRN  
 Stavba: ZMĚNOVÉ LISTY - MŠ Jihl. Kuchyně  
 Místo: Jihl. 434/2  
 Zadávatel: městská část Praha 4  
 Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Datum: 28. 1. 2021  
 Projektant: ANTRE s.r.o.  
 Zpracovatel: Petr Kozák Cíčko

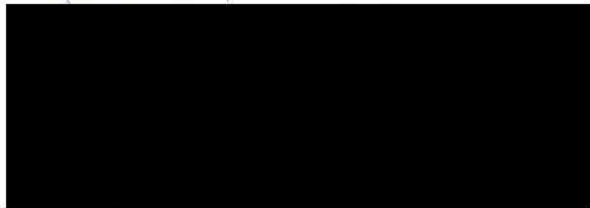
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem:		340 716,24	340 716,24	
ZL1	1 NP	314 623,64	314 623,64	STA
ZL2	1 PP	21 093,63	21 093,63	STA
ZL3	EXTERIÉR	5 099,07	5 099,07	STA

1.2.2021

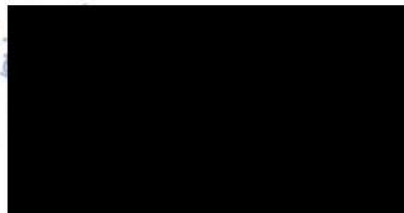


29.1.2021

IDS: 1.2.2021



AD 1.2.



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

1 7 MS NP 17

Objekt:

ZL1 - 1NP

KSO:

Místo:

Jihní 424/2

CO-CZ:

Datum:

29. 1. 2021

Zadavatel:

městská část Praha 4

C

00063584

CZ00063584

Zhotovitel:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

02414864

CZ02414864

Projektant:

ANTRE s.r.o.

H

26496399

PH

CZ26496399

Zpracovatel:

Petr Kozák Cíloko

J'

Poznámka:

Cena bez DPH

314 523,54

DPH za:

Základ daně

314 523,54

0,00

21,00%

16,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

314 523,54

12. 2021

DS = 1/18

29. 1. 2021

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Ith Kuc

Objekt:

**ZL1 - 1NP**

Místo:

Jihní 424/2

Datum:

29. 1. 2021

Zadávatel:

městská část Praha 4

Projektant:

ANTRE s.r.o.

Zhotovitel:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel:

Petr Kozák Cicko

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**314 823,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

27 080,15

009 - Ostatní konstrukce a práce

206 827,25

997 - Přesun sutě

724,64

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 379,20

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

-6 800,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

-11 035,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 297,66

713 - Izolace tepelné

23 691,25

734 - Armatury

3 014,00

763 - Dřevostavby, sádrokartony

26 085,07

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 996,68

776 - Podlahy povlakové

6 221,06

OST - Ostatní

600,00

DS - VARNA

600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 342,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVE LITÍ MS BŮVĚNÍ

Objekt:

ZL1 - 1NP

Místo:

Jižní 424/2

Datum:

29. 1. 2021

Zadavatel:

městská část Praha 4

Projektant:

ANTRE s.r.o.

Zhotovitel:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel:

Petr Kozák Cicko

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady kompletní celkem</b>						<b>314 623,6367</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>27 080,1545</b>	
1	K C-012311131-0	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	62,31050	131,00000	10 782,6755	SoD
2	K C-012326422-0	oprava vnitřní vápencementová štuková omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	62,31050	198,00000	16 287,4790	SoD
D	009	Ostatní konstrukce a práce				<b>206 927,2450</b>	
3	K 962052211	Bourání zdíve železobetonového nadzemního, objemu přes 1 m3 Třída betonu C 20/25 0,36500*1,10000*2,50000	m3	0,92345	4 000,00000	3 693,8000	CS ÚRS 2020 02
	W					<b>0,82345</b>	
	W						
	W						
4	K C-962031133-0	Bourání příděk z oceli pálených na mvc tl do 150 mm 100 kN/m2 8,77300*2,50000	m2	25,44170	250,00000	6 360,4250	SoD
	W						
	W					<b>25,44170</b>	
	W						
5	K C-966042141-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z lišic asfaltu š do 100 mm pl ořez 4 m2 0,060*(19,82+4,82+2,84+1,0+3,84+10,86+7,6+8,42+2,74+3,39+2,92+43,73+20,66+3,49+3,26+8,76+4)	m3	12,29200	2 780,00000	33 925,9200	SoD
	W						
	W					<b>12,29200</b>	
	W						
6	K C-971033621-0	Výbaurání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na mvc nebo mvc tl do 100 mm	m2	-3,03750	104,00000	-315,9000	SoD
7	K C-977211112-0	řezání stěnovou pásov žb keř a výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm 1,10000*2,10000*2,10000*2,10000*2,10000*2,10000	m	9,09000	2 000,00000	18 060,0000	SoD
	W						
	W					<b>9 78000</b>	
	W					<b>5,30000</b>	
	W						
8	M 95300000-101	Rozvadění potrubí do podkladu, sálí do vlněného prostředí - délka 1000 mm, polární revizní šachta - 400/100 mm, délka 1000 mm, rozvadění 100/100	kus	2,00000	500,00000	1 000,0000	SoD
9	K C-997013213-0	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m včetně	t	45,00000	1 760,00000	79 200,0000	SoD
10	K C-997013219-0	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot ze zvětlénoy dopravě suti zkd 10 m	t	45,00000	399,00000	17 955,0000	SoD
11	K C-997013901-0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezskládku do 1 km se složením	t	45,00000	190,00000	8 550,0000	SoD
12	K C-997013509-0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	900,00000	15,00000	13 500,0000	SoD
13	K C-997013802-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	39,00000	500,00000	19 500,0000	SoD
14	K C-997013803-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	6,99600	500,00000	3 498,0000	SoD
D	997	Přesun suti				<b>724,8400</b>	
15	K 997013644	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu oleju zvětléno do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,64700	1 120,00000	724,8400	CS ÚRS 2020 02
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				<b>20 379,2000</b>	
16	K 733111303R00	Potrubí závit. běžné zvařované nízkotlak. DN 15	m	-30,00000	300,00000	-9 000,0000	SoD
17	K 733111304R00	Potrubí závit. běžné zvařované nízkotlak. DN 20	m	-20,00000	360,00000	-7 200,0000	SoD
18	K 733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	-36,00000	130,00000	-4 680,0000	SoD
19	K 733191803R00	Oprava-montáž potrubí závit.norm.zeeil. DN 16	m	-15,00000	500,00000	-7 500,0000	SoD
20	K 733222303	Potrubí z trubek měděných poloovrdých spojovaných lesováním DN 15	m	70,00000	347,00000	24 290,0000	SoD
21	K 733222304	Potrubí z trubek měděných poloovrdých spojovaných lesováním DN 20	m	48,00000	399,00000	18 354,0000	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
22	K	733811221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích. tloušťka izolace přes 6 do 8 mm, vnějšího průměru izolace DN do 22 mm	m	118,00000	57,20000	6 836,2000	SoD
		<b>735</b>	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>-6 800,0000</b>	
23	K	735158920R00	Tlaková zkušební otopných těles 20x22	kus	-1,00000	300,00000	-300,0000	SoC
24	K	735157565R00.1	Deskové otopné těleso panelové, umocňující spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem, jmenovitý tepelný výkon: 1150W (75/65/20°C), 1476 W (90/70/20°C) - levé připojení	kus	-1,00000	6 500,00000	-6 500,0000	SoD
		<b>D 783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>-11 035,9546</b>	
25	K	783827426	Krycí (ochranný) nátěr omítek sypkých hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně šetrnosti 1 a 2 silikonový	m2	62,31050	176,00000	14 486,6480	CS ÚRS 2020 02
26	K	C-784880111-0	Linkrustace a vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	-40,00000	527,00000	-21 080,0000	SoD
27	K	C-784680141-0	Jednotvárný obnovovací syntetický nátěr linkrusty v místnosti výšky do 3,50 m	m2	-42,31050	168,00000	-4 442,6026	SoD
		<b>D 711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>3 297,6600</b>	
28	K	711131811	Odstředění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	161,85000	20,40000	3 297,6600	CS ÚRS 2020 02
	W		1002 010200 5.100 010200 010200.pdf					
	W		18 82+4 52+2,85+1 8+3,84+10,86+7 3+8 42+2,74+3,36+2,92		161 85000			
	W		45 75+22,66+6,46+4 66+7,78+6					
		<b>D 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>23 891,2517</b>	
29	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) následnými vodně dvouvrstev	m2	153,65000	51,00000	7 836,1500	CS ÚRS 2020 02
	W		0102 010200 5.100 010200 010200.pdf					
	W		18 82+4 52+2,85+1 8+3,84+10,86+7 3+8 42+2,74+3,36+2,92		153 65000			
	W		43,7+23,66+5,46+3,86+6,76+4					
		<b>D 737</b>	<b>deska EPS 100 do pískových zvěčů, s podlah: λ=0,037 W/40mm</b>			<b>49,40000</b>	<b>15 444,2000</b>	<b>CS ÚRS 2020 02</b>
	W		1002 010200 5.100 010200 010200.pdf					
	W		18 82+4 52+2,85+1 8+3,84+10,86+7 3+8 42+2,74+3,36+2,92		153 65000			
	W		43,7+23,66+5,46+3,86+6,76+4					
31	K	995713102	150 AS 2 04 1700 ořezané koflíčkem množství 170000 kusů pro 20-200 tepelné izolované, z 10mm-150mm vodorovného materiálu, vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m, v objektech výšky přes 6 m do 12 m	l	0,37614	898,00000	370,6693	CS ÚRS 2020 02
		<b>D 734</b>	<b>Armatury</b>				<b>3 014,0000</b>	
32	K	734200114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	2,00000	100,00000	200,0000	SoD
33	K	734200115	armatura uzavírací kulový kohout se zajištěním 341	kus	2,00000	680,00000	1 300,0000	SoD
34	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	2,00000	112,00000	224,0000	SoD
35	K	734209119	armatura uzavírací kulový kohout se zajištěním 1'	kus	2,00000	870,00000	1 740,0000	SoD
			Hlavice ovládací ventilu termostatu - hlavice s kapacitnou přímým čidlem, vysokou uzavírací sílu, nepatrnou tepelnou hysterezi a optimální dobu uzavírání, uživatelské omezení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zařízeními Spacelip Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých zařízení					
36	K	734221872R13	36	kus	-1,00000	650,00000	-650,0000	SoD
		<b>D 783</b>	<b>Dřevostavby, sádrokartony</b>				<b>26 085,0855</b>	
37	K	783121481	Sádra představená ze sádrokartonových desek a nosnou konstrukci z ocelových profilů CWL, UWL dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 26 dB, sílna tl. 77,5 mm, profil 50	m2	10,66330	822,00000	8 765,2326	CS ÚRS 2020 02
	W		102 Pádorys 1 NP-Nový stav.pdf					
	W		(2 18000+1 48700)*2 90000		10 66330			
	W		Součet		10 66330			
38	K	783121731	Sádra představená ze sádrokartonových desek Příkladok a cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	10,66330	46,90000	499,0424	CS ÚRS 2020 02
	W		102 Pádorys 1 NP-Nový stav.pdf					
	W		(2 18000+1 48700)*2 90000		10 66330			
	W		Součet		10 66330			
39	K	C-783131714-0	Sdk podhled základní penetroční nátěr	m2	10,50000	28,60000	310,8000	SoD
40	K	C-783184821-0	Sdk obklad kovových koflíků u š do 0,8 m desky 1xh2 12,6	m	3,78600	2 000,00000	7 530,0000	SoD
	W		0102 010200 5.100 010200 010200.pdf					
	W		18 82+4 52+2,85+1 8+3,84+10,86+7 3+8 42+2,74+3,36+2,92		3 78600			
	W		(1 31200+0,65300+0,86200)+1 10800					
	W		Součet		3 78600			
41	K	C-783184838-0	Sdk obklad kovových koflíků u š do 1,2 m desky 1xh1 15	m	3,52500	2 000,00000	7 050,0000	SoD
	W		0102 010200 5.100 010200 010200.pdf					
	W		18 82+4 52+2,85+1 8+3,84+10,86+7 3+8 42+2,74+3,36+2,92		3 52500			
	W		(1 31200+0,65300+0,86200)+1 10800					
	W		Součet		3 52500			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové označení
42	K	C-998763201-0	Přesun hmot procentní pro dřívostavby v objektech v do 12 m	%	241,65078	7,99000	1 928,0905	SoD
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>7 996,6845</b>	
43	K	784131101	Odstínění kinkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,31060	189,00000	7 996,6845	CS ÚRS 2020 02
	VV		163 Pórovatý 1. NP - křídlo slavný					
	VV		(0,18200+1,82400+0,10900+3,52100+1,00200)+0,29200+0,3100+0,32800+0,67500+(0,24800+0,67800+1,8900+2,29800+1,90000+0,51800+0,21900)*1,50000		26,20250			
	VV		14,50000+(0,14400+0,28100+0,14400+0,76100)*1,50000		20,89600			
	VV		* Průběhy (množ)					
	VV		(0,80000*1,97000*3)		-4,72800			
	VV							
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>8 221,0560</b>	
44	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	21,68000	33,20000	719,7760	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,03					
	VV		11,22		11,22000			
	VV		11,04					
	VV		10,48		10,48000			
	VV							
45	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání semonivlašení sádkou podlah min.pevnost 30 MPa, souštky přes 3 do 5 mm	m2	21,68000	346,00000	7 501,2800	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,03					
	VV		11,22		11,22000			
	VV		11,04					
	VV		10,48		10,48000			
	VV							
	D	OST	<b>Ostatní</b>				<b>600,0000</b>	
	D	D3	<b>VARNA</b>				<b>600,0000</b>	
46	K	Po468	UMYVADLO NÁSTĚNNE, NEREZOVÉ		1,00000	4 800,00000	4 800,0000	SoD
47	K	Po485	NEUTRÁLNÍ DÍL, BEZ PODESTAVBY, 400MM		-1,00000	7 000,00000	-7 000,0000	SoD
48	K	Po486	PODESTAVBA, 400MM, BEZ DVÍŘEK		-1,00000	6 000,00000	-6 000,0000	SoD
49	K	Po468	PODESTAVBA, 600MM, BEZ DVÍŘEK, BOČNÍ KRYCÍ PANEĽ, 4KS		1,00000	8 800,00000	8 800,0000	SoD
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>4 342,5340</b>	
50	K	999.2	Zařízení stavebnitě (ZS) - Náklady na zařízení stavebnitě (kanceláře, šatny, sklady a hygienické zázemí). Udržování a uvedení prostor ZS do původního stavu. Úplata za využívané energie a vodu. Oplocení stavebnitě i ZS. Oddělení interiéru školky od stavby	%	0,01200	310 181,00000	3 722,1720	SoD
51	K	999.3	Zřízené výrobní a dopravní podmínky - Zábory veřejných ploch, čištní znečištěných komunikací, parkování a skladání materiálů, ...	%	0,00100	310 181,00000	310,1810	SoD
52	K	999.4	Inženýrská a kompletační činnost - Kompletační dodávky a její koordinace, Zhotovení MĚG prací, výrobní dok., technologických postupů prací, PD skutečného provedení. Součinnost s technickým dozorem stavby a s koordinátorem BOZP. Převzetí a předání stavebnitě. Zajištění dokladů potřebných pro kolelační souhlas (revize, měření, ...), zajištění kolelačního souhlasu. Zaškolení obsluhy. Předání stavby do užívání.	%	0,00100	310 181,00000	310,1810	SoD

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMENOVÉ I MS k rym  
Objekt: ZL2 - 1 PP

KSO: Jitřní 424/2  
Místo:

OC-CZ: 29. 1. 2021  
Datum:

Zadavatel: městská část Praha 4

DI: 00063584  
CZ00063584

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

DI: 02414864  
CZ02414864

Projektant: ANTRE s.r.o.

DI: 26496399  
CZ26496399

Zpracovatel: Petr Kozák Cicko

IC

Poznámka:

Cena bez DPH 21 093,63

21 093,63	21,00%	0,00
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 21 093,63

1.2.2021

IPS: 1.2.2021

[Redacted]

[Redacted]

29.1.2021

[Redacted]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMENOVE I US1 MS KUCHELE

Objekt: ZL2 - 1 PF

Místo: Jihní 424/2

Datum: 29. 1. 2021

Zadavatel: město Praha 4

Projektant: ANTRE s.r.o.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: Petr Kozák Cíčko

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>21 093,63</b>
003 - Svislé konstrukce	2 791,94
006 - Bourání	11 228,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 909,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	353,25
H721 - Vnitřní kanalizace	323,80
099 - Písek hmot	300,30
721 - Vnitřní kanalizace	4 269,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	216,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÉ LISTY MS Jdron

Objekt:

ZL2 - 1 PP

Místo:

Jiltní 42A/2

Datum:

29. 1. 2021

Zadavatel:

městská část Praha 4

Projektant:

ANTRE s.r.o.

Zhotovitel:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel:

Petr Kozák Cicko

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>21 093,8328</b>	
D	003		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>2 791,9436</b>	
1	K	C-317944323-0	Válcované nosníky 5,14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů (1,80*2*1,15*17,60)1000	t	0,06793	41 100,00000	2 791,9436	SoD
	W				<b>0,06793</b>			
	W							
D	096		<b>Bourání</b>				<b>11 228,6900</b>	
2	K	C-918735123-0	Řezání stávajícího betonového krytu tl do 150 mm kanalizace i p.p. podleha	m	10,60000	250,00000	2 625,0000	SoD
3	K	C-865042141-0	Bourání podlaží pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z látko asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,71000	2 760,00000	1 959,6000	SoD
4	K	C-897013215-0	Vnitrostavaništní doprava suš a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2,31000	1 760,00000	3 713,6000	SoD
5	K	C-897013216-0	Příplatek k vnitrostav dopravě suš a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suš zkd 10 m	t	2,11000	399,00000	841,9900	SoD
6	K	C-897013501-0	Odvoz suš a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km za složením	t	2,11000	180,00000	400,8000	SoD
7	K	C-897013506-0	Příplatek k odvozu suš a vybouraných hmot na skládku zkd i km přes 1 km	t	42,18000	16,00000	632,7000	SoD
8	K	C-997013802-0	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kžd odpadu 170 101	t	2,11000	500,00000	1 055,0000	SoD
D	8		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 909,5000</b>	
9	K	832462421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podlažích (s dodáním hmot), hladkého dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 s tl. přes 10 do 20 mm	m2	6 50000	291,00000	1 909,5000	CS ÚRS 2020 02
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>353,2500</b>	
10	K	974033541	Vybourání otvorů ve zářív základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu výplennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 200 mm 1,5*0,6*0,25	m3	0,22500	1 570,00000	353,2500	CS ÚRS 2020 02
	W				<b>0,22500</b>			
	W							
D	H721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>323,8000</b>	
11	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,04700	563,00000	23,5000	SoD
D	099		<b>Přesun hmot</b>				<b>300,3000</b>	
12	K	C-998011002-0	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,46200	650,00000	300,3000	SoD
D	721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>4 269,5000</b>	
13	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svodná (leštěná) DN 110	m	4,80000	328,00000	1 479,0000	CS ÚRS 2020 02
14	K	721173402	Potrubi z trub PVC SN4 svodná (leštěná) DN 125	m	5,50000	417,00000	2 293,5000	CS ÚRS 2020 02
15	K	721175105R00	Panubi HT připojovací D 110 v 2,7 mm	m	2,00000	250,00000	500,0000	SoD
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>218,9492</b>	
16	K	998 2	Zařízení stavenišť (ZS) - Náklady na zařízení stavenišť (kanceláře, šatny, sklady s hygienické zázemí). Údržování a uvedení prostor ZS do původního stavu. Úplata za využívaná energie a voda. Oplocení stavenišť i ZS. Oddělení interiéru školky od stavby	%	0,01200	15 496,37000	185,9564	SoD
17	K	999 3	Ztížené výrobní a stavební podmínky - Zabory veřejných ploch, blášení znečištěných komunikací parkování a skládání materiálů, ...	%	0,00400	14 498,37000	16,4964	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1B	K	999.4	Inženýrské a kompletační řízení - Kompletace dodávky a její koordinace. Zhotovení HWG prací, výrobní dok., technologických postupů prací, PD skutečného provedení. Součinnost s technickým dozorem stavby a s koordinátorem BOZP. Převzati a předání staveniště. Zajištění dokladů potřebných pro kolaudační souhlas (revize, měření, ...), zajištění kolaudačního souhlasu. Zařikování obalů. Předání stavby do užívání.	%	0,00100	16 498,37000	16,4984	SoD

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZMĚNOVÉ LISTY - MŠ Jiříní-Kuchyně  
Objekt:  
ZL3 - EXTERIÉR

KSO:  
Místo: Jiříní 424/2

Zadavatel:  
městská část Praha 4

Zhotovitel:  
DC ENGINEERING spol. s r.o.

Projektant:  
ANTRE s.r.o.

Zpracovatel:  
Petr Kozák Čicko

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28. 1. 2021  
IČ: 00063584  
DIČ: CZ00063584  
IČ: 02414884  
DIČ: CZ02414884  
IČ: 26486399  
DIČ: CZ26486399  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

5 099,07

DPH základ, přenesená  
výše, přenesená

Základ daně  
5 099,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

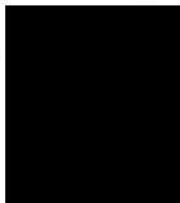
Výše daně  
0,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 099,07

1.2.2021

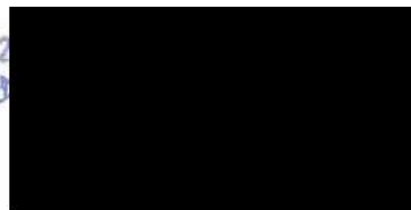


1.2.2021



24.1.2021

1.2.  
A3



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÉ LISTY - MŠ Jiříní-Kuchyně

Objekt:

ZL3 - EXTERIÉR

Místo:

Jiříní 424/2

Datum:

29. 1. 2021

Zadavatel:

městská část Praha 4

Projektant:

ANTRE s r.o.

Zhotovitel:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel:

Petr Kozák Čicko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

5 099,07

1 - Zemní práce

2 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 528,67

096 - Bourání

1 836,12

VRN - Vedejší rozpočtové náklady

70,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVE LISTY - MŠ Jižní-Kuchyně

Objekt:

ZL3 - EXTERIÉR

Místo: Jižní 424/2

Datum: 29. 1. 2021

Zadávatel: městská část Praha 4

Projektant: ANTRE s.r.o.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: Petr Kozák Cicko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 089,0684</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>2 500,0000</b>	
1	K	184803113-R00	Úprava keřů pro montáž nového chodníku.	ks	10,00000	250,00000	2 500,00000	Kalkulace
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>2 528,6670</b>	
2	K	985051113	Bourání železobetonu, tl. přes 80 mm	m3	0,24300	2 850,00000	692,58000	CS ÚRS 3920 02
	vv		2*1,8*0,061		0,24300			
	vv		Součet		0,24300			
D	096		<b>Bourání</b>				<b>1 835,1170</b>	
3	K	C-997013213-0	Vnitrostavěnitelní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,58300	1 760,00000	1 026,08000	SoD
4	K	C-997013213-0	Příplatek k vnitrostav. dopravě sutí a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu sutí zhd 10 m	t	0,58300	999,00000	232,61700	SoD
5	K	C-997013501-0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se sklazením	t	0,58300	199,00000	110,77000	SoD
6	K	C-997013509-0	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zhd 1 km přes 1 km	t	11,86000	16,00000	174,80000	SoD
	vv		20*0,883		11,86000			
	vv		Součet		11,86000			
7	K	C-997019802-0	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavěného odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,58350	600,00000	291,76000	SoD
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>70,4014</b>	
8	K	999.2	Zařízení staveniště (ZS) - Náklady na zařízení staveniště (kanceláře, žatky, sklady a hygienické zázemí). Údržování a uvedení prostor ZS do původního stavu. Úplata za využívání energie a vozu. Oplocení staveniště i ZS. Oddělení interiéru školky od stavby	%	0,01200	5 028,67000	60,34400	
9	K	999.3	Zajištěné výrobní a dopravní podmínky - Zábory veřejných ploch, zřízení znečištěných komunikací, parkování a skládání materiálů, ...	%	0,00100	5 028,67000	5,02870	
10	K	999.4	Inženýrská a kompletní činnost - Kompletace dodávky a její koordinace. Zhotovení HMG prací, výrobní dok., technologických postupů prací, PD skutečného provedení. Součinnost s technickým dozorem stavby a s koordinátorem BOZP. Převzetí a předání staveniště. Zajištění dokladů potřebných pro kolaudační souhlas (revize, měření, ...), zajištění kolaudačního souhlasu, zařekování obecní. Předání stavby do užívání.	%	0,00100	5 028,67000	5,02870	



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek a návrhů soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSEX. Každá ze záložek přilam obsahuje ještě samostatně sestavené odřizovací a nákladové sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby v soupisní práci.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předstíratelně sestavený na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem 'uchazeč' (resp. zhotovitel) se myslí "úspěšně zadávacím řízením" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možná identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VOKA	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Křivé listy soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Křivé listy soupisu obsahují rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informace o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za nákladní soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak bylo tato členění poskytnuta (např. stavební díly, údržební díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veřejných stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

№Č	Poradové číslo položky v úrovněm soupisu
Typ	Typ položky: K - kontrukce, M - materiál, PP - plný popis, P&C - poznámka k souboru oen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadané může obsahovat namísto J.ceny skupové J.materiál a J.montáž, jejichž součet dává J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky včetně jako součet množství a J.ceny
Canová soustava	Přítalnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Přijí popis položky
- Poznámka k soustavě cen a poznámka zhotovitele
- Výkaz výměr

Poloz je k nároku výkazu výměr ověřovací údaj ve skupě Kód, jedná se o definiční odkaz, na který se může rovněž výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Edičovatelné pole jsou zvýrazněny šedým podbarvením, ostatní pole nastouží k volbě a nastří být jednolivé modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvené pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název společnosti)

Pole IC a DIC v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní své IC a DIC

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací a maximální počet desetinných míst uvedených v poli

- pole sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, mále by být všechna tato pole vyplněna manuálně

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, pole ve všech soupisních pracích obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechny pole J.materiál a pole J.montáž nezbytnými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.Materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.Montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.Materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
OC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	60
Projektant	N	Projektant	String	50
Formátiva	N	Formátiva k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH v položkách soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech částí.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektůl Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSC	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CO-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CP-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Město	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadevatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Stavba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na příložkách aktuálního soupisu	eCSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH u částečně součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Město	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Ustav	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadevatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pohodové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výřez, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRD	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

