

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Městská část Praha 21

Sídlo: Staroklánovická 260, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy

Zastoupená: Milan Samec, starosta

IČ: 00240923, DIČ: CZ00240923

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Č. účtu: 2000709369/0800

Kontaktní osoba: Ing. Josef Roušal, tel.: +420 775 705 778

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Sídlo: V Břízkách 290, 282 01 Doubravčice

Zastoupená: Martin Jílek, jednatel

IČ: 04046331, DIČ: CZ04046331

Bankovní spojení: Raiffeisen BANK a.s.

Č. účtu: 8660154001/5500

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským

soudem v Praze oddíl C, vložka 241596

Kontaktní osoby: Martin Jílek +420 603 805 989

(dále jen jako „zhotovitel“)

uzavřely dne 13.5.2020 smlouvu o dílo č. SML/0192/2020/OMI na realizaci stavby „**Rekonstrukce tělocvičen a interiérů MZŠ – opakovaná VZ**“ (dále jen „smlouva o dílo“).

1. Smluvní strany se dohodly, na uzavření tohoto dodatku č. 3 vzhledem k nutnosti provést dodatečné stavební práce stanovené ve změnovém listu č. 7 až 9 dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZZVZ“). Změnové listy č. 7 až 9 tvoří přílohu tohoto dodatku č. 2 a jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo.

II.

1. V návaznosti na čl. 8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu Smlouvy o dílo se předmět díla týkající se stavebních prací mění o vícepráce a méněpráce specifikované v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu tohoto dodatku č. 2. Rozsah víceprací a méněprací je oceněn v soupisech prací a dodávek, které jsou přiloženy v oceněném soupisu prací.
2. Smluvní strany sjednávají dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 4 v následujícím rozsahu:
 - Na základě změnového listu č. 7 se cena díla zvyšuje o 88.383,04 Kč bez DPH.
 - Na základě změnového listu č. 8 se cena díla zvyšuje o 326.879,85 Kč bez DPH.

Na základě změnového listu č. 9 se cena díla snižuje o 19.455,07 Kč bez DPH.

Cena díla se tak zvyšuje na základě ust. § 222 odst. 4 ZZVZ celkem o 415.262,89 Kč bez DPH, což představuje celkem 2,8 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo. Na základě dodatku č. 2 a tohoto dodatku č. 3 tak došlo ke zvýšení ceny díla na základě ust. § 222 odst. 4 ZZVZ celkem o 1.984.624,06 Kč bez DPH, což představuje celkem 13,4 % z původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo. Cena díla se současně tímto dodatkem č. 3 snižuje o 19.455,07 Kč bez DPH.

3. V článku 7. Cena díla a fakturace, odst.7. 1 Smlouvy o dílo se po dohodě smluvních stran cena díla bez DPH zvyšuje o 395.807,82 Kč, výše DPH se zvyšuje o 83.119,64 Kč, celková cena díla se tedy zvyšuje o 478.927,46 Kč vč. DPH. V návaznosti na toto ujednání se text odst. 7.1 uvedený ve Smlouvě o dílo ve znění tohoto Dodatku č. 3 doplněný o vícepráce a snížený o méněpráce se mění takto:

původní text:

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu výkazu výměr, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 17 209 075,77 Kč

Zákonné DPH činí 3 613 905,91 Kč

Celková cena včetně DPH činí 20 822 981,68 Kč

Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

se ruší a nahrazuje novým textem:

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu výkazu výměr, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 17.604.883,59 Kč

Zákonné DPH činí 3.697.025,55 Kč

Celková cena včetně DPH činí 21.301.909,14 Kč

Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

III.

Smluvní strany se dále dohodly na úpravě čl. 15 smlouvy o dílo takto:

Původní text:

15.1 Smluvní strany se dohodly, že proplacení pozastávky bude dále podmíněno zasláním finanční částky ve výši **800.000,- Kč** (slovy: osmsettisíc korun českých) zhotovitelem na účet objednatele k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen jako tzv. jistoty (dále jen „jistota“)

15.2 Zhotovitel se zavazuje odeslat jistotu na bankovní účet objednatele k zajištění plnění veškerých finančních závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy tak, aby tato částka byla připsána na bankovní účet objednatele vedený u České spořitelny a.s., č.ú. 2000709369/0800, nejpozději v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla, a byla označena variabilním symbolem: 04046331 (odpovídající IČO zhotovitele). Nebude-li jistota v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla připsána na účet objednatele dle předchozí věty, má objednatel právo odmítnout převzetí díla a zhotovitel se tak dostává do prodlení s předáním díla. Řádné neuhrazení jistoty je objednatelům považováno za zvlášť závažné porušení povinností zhotovitele a vnímáno jako zvlášť závažná újma objednatele.

Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z jistoty k uhrazení či započtení:

- a) nákladů na odstranění oznámených záručních vad, které zhotovitel neodstraní v souladu s touto smlouvou o dílo;
- b) smluvní pokuty, na kterou má dle této smlouvy nárok objednatel vůči zhotoviteli;
- c) náhrady škody způsobené objednateli či třetím osobám v souvislosti s výskytem záruční vady dle této smlouvy;
- d) jiných peněžitých závazků, ke kterým je zhotovitel povinen dle této smlouvy.

Objednatel nemůže použít žádné peněžní prostředky z jistoty dříve, než zhotoviteli oznámí důvod jejich čerpání a výši čerpaných prostředků z jistoty. Nejpozději dnem oznámení dle předchozí věty se předmětné závazky zhotovitele stávají splatnými.

- 15.3 V případě vyčerpání celé jistoty nebo její části objednatelem je zhotovitel povinen do 7 kalendářních dnů poskytnout objednateli jistotu novou či dorovnat vyšší jistoty do její původní výše a za totožných podmínek dle čl. 15.1. této smlouvy.
- 15.4 Objednatel vrátí 33,33 % z celkové výše jistoty dle čl. 15.1. této smlouvy vždy po uplynutí 24 měsíců záruční doby. Poslední část jistoty ve výši 33,33 % z celkové výše jistoty dle čl. 15.1. této smlouvy bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 10 kalendářních dnů po uplynutí celkové záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy. Vracená část jistoty bude vždy ponižena o výši finančních prostředků použitých z jistoty v souladu s touto smlouvou.
- 15.5 Jistota nebude úročena. Smluvní strany sjednávají, že pokud je bankovní účet objednatele, na kterém je jistota deponována, úročen, veškeré úroky nabývá objednatel z titulu odměny správy jistoty, přičemž se, ve vztahu ke zhotoviteli, nejedná o bezdůvodné obohacení.

se ruší a nahrazuje novým textem:

- 15.1 Nejpozději v den uzavření tohoto dodatku č. 3 předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **800.000,- Kč** (slovy: osmsettisíc korun českých). Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit k zajištění závazků plynoucích zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z bankovní záruky k uhrazení či započtení:

- a) nákladů na odstranění oznámených záručních vad, které zhotovitel neodstraní v souladu s touto smlouvou o dílo;
- b) smluvní pokuty, na kterou má dle této smlouvy nárok objednatel vůči zhotoviteli;
- c) náhrady škody způsobené objednateli či třetím osobám v souvislosti s výskytem záruční vady dle této smlouvy;
- d) jiných peněžitých závazků, ke kterým je zhotovitel povinen dle této smlouvy.

- 15.2 Originál bankovní záruky za kvalitu díla dle čl. 15.1. této smlouvy bude objednatelem vrácena zhotoviteli, na základě písemné žádosti zhotovitele, do 10 kalendářních dnů po uplynutí celkové záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy.

IV.

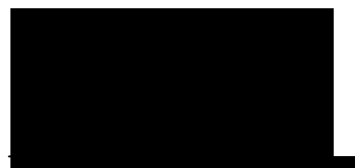
1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strany obdrží jedno vyhotovení dodatku.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním dodatku v registru smluv.
4. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou městské části Praha 21 dne, usnesením č.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Změnové listy č. 7 až 9

Oceněný soupis prací

17.12.2020
Ve Praze dne

V Doubravčicích dne


za objednatele
Milan Samec
Starosta městské části Praha 21


za zhotovitele
Martin Jílek,
Jednatel



Rekonstrukce a přístavba tělocvičen MZŠ Polesná

Objednatel:

Městská část Praha 21

Staroklánovická 260

190 16 Praha – Újezd nad Lesy

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

V Břízkách 290

282 01 Doubravčice

ZMĚNOVÝ LIST číslo 07

Předmět: Sprcha

Zdůvodnění: V průběhu výstavby „Rekonstrukce a přístavba tělocvičen MZŠ Polesná“, bylo na žádost uživatele dohodnuto o rozšíření sociálního zázemí, které spočívá ve výstavbě koupelny se sprchovým koutem a umyvadlem. Tyto dodatečné požadavky byly řádně projednány na příslušných Kontrolních dnech stavby a v zápisech jsou uvedeny odpovídající záznamy, případně zápisy v SD.

Časový dopad 0 dnů

Náklady na provedení: 88 383,04 Kč bez DPH

V Doubravčicích 05.12.2020

Objednatel: Ing. Josef Roušal
MČ Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Zhotovitel: Martin Jílek
Jílek Stavby s.r.o. V Břízkách 290, Doubravčice

TDS: Ing. Zdeněk Muzika

ÚŘAD
ODBOR MAJETKU A INVESTIC
STAROKLÁNOVICKÁ 260
190 16 PRAHA 21
podpis

Jílek Stavby s.r.o. ①
32 01
6331
by.cz

podpis. (2)
Jílek Stavby s.r.o.
Bassova 61/12, 190 00 Praha 9
IČ: 26146649

Jílek Stavby s.r.o.

Stavební společnost

Rekonstrukce a přístavba tělocvičen MZŠ Polesná

Objednatel:

Městská část Praha 21

Staroklánovická 260

190 16 Praha – Újezd nad Lesy

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

V Břízkách 290

282 01 Doubravčice

ZMĚNOVÝ LIST číslo 08

Předmět: Drobné změny

Zdůvodnění: V průběhu výstavby „Rekonstrukce a přístavba tělocvičen MZŠ Polesná“, byli vzhledem k zjištěným skutečnostem dohodnuty se zástupci investora drobné změny pro zkvalitnění díla např. nátěr zárubní, ÚT na chodbě, Systém pro upevnění sloupů pro sítě, nátěr lezecké stěny, oprava schodiště u spojovacího krčku a výměna hydrantových skříní. Tyto dodatečné požadavky byly řádně projednány na příslušných Kontrolních dnech stavby a v zápisech jsou uvedeny odpovídající záznamy, případně zápisy v SD.

Časový dopad 0 dnů

Náklady na provedení: 326 879,85 Kč bez DPH

V Doubravčicích 05.12.2020

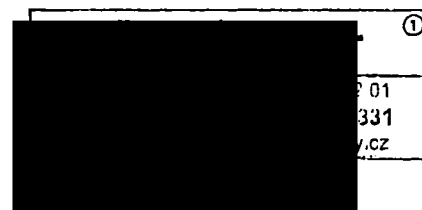
Objednatel: Ing. Josef Roušal
MČ Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Zhotovitel: Martin Jílek
Jílek Stavby s.r.o. V Břízkách 290, Doubravčice

TDS: Ing. Zdeněk Muzika

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI - MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21
ODBOR MAJETKU A INVESTIC
STAROKLÁNOVICKÁ 260
190 16 PRAHA - ÚJEZD NAD LESY

.....
podpis



.....
podpis

EX Golden
spol. s.r.o.
Bassova 61/12, 190 00 Praha 9
iČ: 26146629

Rekonstrukce a přístavba tělocvičen MZŠ Polesná

Objednatel:

Městská část Praha 21

Staroklánovická 260

190 16 Praha – Újezd nad Lesy

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

V Břízkách 290

282 01 Doubravčice

ZMĚNOVÝ LIST číslo 09

Předmět: Méněpráce

Zdůvodnění: V průběhu výstavby „Rekonstrukce a přístavba tělocvičen MZŠ Polesná“, byli vzhledem k zjištěným skutečnostem dohodnuty se zástupci investora méněpráce které nebylo možno realizovat. Tyto méněpráce byly řádně projednány na příslušných Kontrolních dnech stavby a v zápisech jsou uvedeny odpovídající záznamy, případně zápisy v SD.

Časový dopad 0 dnů

Náklady na provedení: - 19 455,07 Kč bez DPH

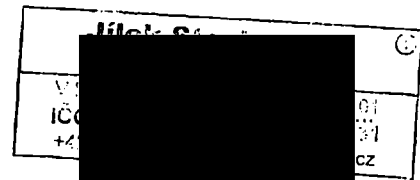
V Doubravčicích 05.12.2020

Objednatel: Ing. Josef Roušal
MČ Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

ÚŘAD MĚSTSKÝ ÚŘAD PRAHA 21
O
STAROKLÁNOVICKÁ 260
190 16 PRAHA - ÚJEZD NA DĚLEŠINÁCH

.....
podpis

Zhotovitel: Martin Jílek
Jílek Stavby s.r.o. V Břízkách 290, Doubravčice



TDS: Ing. Zdeněk Muzika

.....
Básova 617/12, 190 00 Praha 9
/ podpis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 554618

Stavba: Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

KSO:
Místo: k.ú. Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

CC-CZ:
Datum: 3. 10. 2019

Zadavatel:
MČ Praha21, Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

IČ: 00240923
DIČ: CZ00240923

Zhotovitel:
Jílek Stavby s.r.o.

IČ: 04046331
DIČ: CZ04046331

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			395 807,82
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	395 807,82	83 119,64
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	478 927,46
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 554618

Stavba: Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Místo: k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Datum: 3. 10. 2019

Zadavatel: MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Projektant: BKN, spol. s
r.o.Vladislavova 29/I,566

Zhotovitel: Jílek Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		395 807,82	478 927,46	
ZL07	Sprcha	88 383,04	106 943,48	STA
ZL08	Drobné změny	326 879,85	395 524,62	STA
ZL09	Méněpráce	-19 455,07	-23 540,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL07 - Sprcha

KSO:

Místo: k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Projektant:

BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2019

IČ:

00240923

DIČ:

CZ00240923

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 383,04

DPH základní
snížená

Základ daně

88 383,04

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 560,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

106 943,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL07 - Sprcha

Místo:

k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Datum:

3. 10. 2019

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Projektant:

BKN,spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 383,04

HSV - Práce a dodávky HSV

16 122,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 723,32

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 253,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

463,68

997 - Přesun sutě

1 280,45

998 - Přesun hmot

401,69

PSV - Práce a dodávky PSV

72 260,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 810,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 432,70

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 474,60

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

24 702,23

741-1 - Elektroinstalace - silnoproud

7 754,98

741-1Ma - Montážní materiál

4 144,45

741-1Mo - Montážní práce

3 610,53

751 - Vzduchotechnika

3 774,62

751-1 - Zařízení č.1

3 774,62

763 - Konstrukce suché výstavby

2 419,96

766 - Konstrukce truhlářské

2 809,64

771 - Podlahy z dlaždic

5 101,52

775 - Podlahy skládané

-12 174,20

781 - Dokončovací práce - obklady

17 192,05

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

961,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt: ZL07 - Sprcha

Místo: k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Datum: 3. 10. 2019

Zadavatel: MČ Praha21, Staroklánovická260, 19016Praha9-Újezd nL

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/I,566 01Vysoké
Mýto

Zhotovitel: Jílek Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							88 383,04	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				16 122,55	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				6 723,32	
1	K	346272236.XLA	Přízdívka z tvárníc Ytong Klasik tl 100 mm	m2	10,800	622,53	6 723,32	
	W		1,5*3,1			4,650		
	W		2,5*3,1			7,750		
	W		-(0,8*2)			-1,600		
	W		Součet			10,800		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 253,41	
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	21,600	193,23	4 173,77	
	W		(1,5*3,1)*2			9,300		
	W		(2,5*3,1)*2			15,500		
	W		-(0,8*2)*2			-3,200		
	W		Součet			21,600		
3	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	21,600	129,60	2 799,36	
	W		(1,5*3,1)*2			9,300		
	W		(2,5*3,1)*2			15,500		
	W		-(0,8*2)*2			-3,200		
	W		Součet			21,600		
4	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	280,28	280,28	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				463,68	
5	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,368	1 260,00	463,68	CS ÚRS 2020 01
	W		2,3*0,8*0,2			0,368		
D		997	Přesun sutě				1 280,45	
6	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,664	971,69	645,20	
7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,640	10,29	68,33	
	W		0,664*10 *Přepočtené koeficientem množství			6,640		
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,664	329,54	218,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997013832X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) stavebního a demoličního sutí a vybouraných hmot	t	0,664	524,26	348,11	
	D	998	Přesun hmot				401,69	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,381	290,87	401,69	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				72 260,49	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 810,70	
11	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu (2,5+2,5+1,4+1,4)*2,2	m2	17,160	329,00	5 645,64	CS ÚRS 2020 01
	WV				17,160			
12	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu 1,4*2,5	m2	3,500	231,00	808,50	CS ÚRS 2020 01
	WV				3,500			
13	M	KNF.00216333	TEKUTÁ HYDROIZOLACE Hydroizolační nátěr	kg	41,320	103,85	4 291,08	
	P		Poznámka k položce: kbelík 5 kg					
	WV		20,66*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,320			
14	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	7,000	32,80	229,60	CS ÚRS 2020 01
15	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	15,200	52,10	791,92	CS ÚRS 2020 01
	WV		2,5+2,5+1,4+2,2+2,2+2,2+2,2		15,200			
16	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,043	1 022,36	43,96	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 432,70	
17	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	7,000	432,85	3 029,95	
18	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	80,55	402,75	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 474,60	
19	K	722175003X12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 25 x 2,8 mm (DN 20 mm)	m	12,000	275,44	3 305,28	
20	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	12,000	50,13	601,56	
21	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	2,000	283,88	567,76	
	WV		2		2,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				24 702,23	
22	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 244,46	1 244,46	
	WV		1		1,000			
23	M	55145594	baterie sprchová páková 150mm chrom	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2020 01
24	M	6421106111X05	Umyvadlo diturvitové šířka 550 mm barva bílá U	kus	1,000	1 004,98	1 004,98	
25	K	725244907	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2020 01
26	M	55495067	dveře sprchové čelní bezrámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé na vaničku š 900mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	55423032	vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900mm	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	2,000	165,61	331,22	
	WV		2		2,000			
29	M	55141041X08	Rohový ventil 1/2" a přípojovací hadice	kus	2,000	164,83	329,66	
30	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	1,000	205,95	205,95	
	WV		1		1,000			
31	M	551444061X12	Stojánková páková baterie umyvadlová materiál mosaz povrchová úprava chrom keramická kartuše úsporná 0,1 l/s (SV+TV) U Ui	kus	1,000	1 671,49	1 671,49	
32	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	294,47	294,47	
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741-1	Elektroinstalace - silnoproud				7 754,98	
D		741-1Ma	Montážní materiál				4 144,45	
33	M	341 11032	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	20,000	14,07	281,40	
34	M	35400	Spínač 10A řaz.1 zapuštěný IP20 + kryt	ks	1,000	110,35	110,35	
35	M	345 36700	Rámeček jednonásobný	ks	1,000	22,03	22,03	
36	M	341MA0007	Časový spínač ventilátou DT 230V/2A 2-20min	ks	1,000	742,41	742,41	
37	M	345 71518	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	1,000	7,11	7,11	
38	M	341MA0021	Svítilno LED 24W/3430lm, čtvercové stropní přisazené (600x600mm) IP20 - plast kryt	ks	1,000	2 981,15	2 981,15	
D		741-1Mo	Montážní práce				3 610,53	
39	K	612403399	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m2	0,500	1 076,58	538,29	
40	K	741MO0007	Časový spínač ventilátou DT 230V/2A 2-20min	ks	1,000	239,71	239,71	
41	K	741MO0021	Svítilno LED 24W/3430lm, čtvercové stropní přisazené (600x600mm) IP20 - plast kryt	ks	1,000	236,45	236,45	
42	K	743412111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	1,000	31,79	31,79	
43	K	7444411002	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	20,000	39,57	791,40	
44	K	746413150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm2	ks	6,000	74,43	446,58	
45	K	7471121111	Spínač 10A řaz.1 zapuštěný IP20 + kryt	ks	1,000	37,14	37,14	
46	K	7471121112	Rámeček jednonásobný	ks	1,000	9,84	9,84	
47	K	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	15,000	63,63	954,45	
48	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,080	4 061,02	324,88	
D		751	Vzduchotechnika				3 774,62	
D		751-1	Zařízení č.1				3 774,62	
49	K	751.R.001	Montáž malého axiálního ventilátoru	ks	1,000	419,88	419,88	
50	M	429.R.001	Malý axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou, nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem (Vo=70m3/h, Apc=35Pa, PeI=0,03kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 118mm 3*1 Poz.č. 1.01	ks	1,000	1 541,24	1 541,24	
51	K	751.R.002	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	2,000	169,03	338,06	
52	M	429.R.002	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů 6*1 Poz.č. 1.02	m2	2,000	737,72	1 475,44	
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 419,96	
53	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI 1,4*2,5	m2	3,500	674,52	2 360,82	
54	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,048	1 232,11	59,14	
D		766	Konstrukce truhlářské				2 809,64	
55	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	683,25	683,25	
56	M	61160157X03	Dveře dřevěné, vnitřní, hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, povrchová úprava HPL-vysokotlaký laminát. Rozměry 700x1970 mm. Včetně ocelové zárubně a všech doplňků dle příloh PD: D.1.1.10, ozn. D01, D02	kus	1,000	2 126,39	2 126,39	
D		771	Podlahy z dlaždic				5 101,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3,500	167,68	586,88	
	W		1,4*2,5		3,500			
58	K	771574173	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 2 do 4 ks/m2	m2	3,500	896,53	3 137,86	
	W		1,4*2,5		3,500			
59	M	59761013X01	dlaždice keramické 600x600 mm, tl. 10 mm, šedá, povrch loppato, otěruvzdornost tř.4, protiskluznost tř.9	m2	4,200	311,11	1 306,66	
	W		(1,4*2,5)*1,2		4,200			
60	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,123	570,08	70,12	
	D	775	Podlahy skládané				-12 174,20	
68	K	775551111X01	Palubová podlaha na betonovou mazaninu palubkový dílec VLD tl.19 mm + 3 x nátěr polyuretanovým lakem včetně izolace z odlehčeného pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou tl.5 mm celková tl. 25 mm včetně montáže	m2	-4,200	2 898,62	-12 174,20	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				17 192,05	
61	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	17,160	492,53	8 451,81	
	W		7,8*2,2		17,160			
62	M	59761026	obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2	m2	20,592	332,20	6 840,66	
	W		7,8*2,2*1,2		20,592			
63	K	781479193X3	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod.	m2	17,160	101,32	1 738,65	
64	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,293	549,25	160,93	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				961,69	
65	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7,800	14,35	111,93	
	W		7,8*1		7,800			
66	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,300	15,31	173,00	
	W		7,8*1		7,800			
	W		1,4*2,5		3,500			
	W		Součet		11,300			
67	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,300	59,89	676,76	
	W		7,8*1		7,800			
	W		1,4*2,5		3,500			
	W		Součet		11,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL08 - Drobné změny

KSO:

Místo: k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2019

IČ:

00240923

DIČ:

CZ00240923

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

326 879,85

DPH základní
snížená

Základ daně

326 879,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

68 644,77

0,00

Cena s DPH

v CZK

395 524,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL08 - Drobné změny

Místo:

k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Datum:

3. 10. 2019

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Projektant:

BKN,spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

326 879,85

OST - Ostatní

326 879,85

001 - Ostatní

129 470,00

002 - Nátěr zárubní

5 736,35

003 - Vytápění chodba

32 904,22

004 - Montáž sloupků pro sítě

51 625,00

005 - Lezecká stěna

82 388,14

006 - Oprava schodiště u spojovacího krčku

6 247,43

007 - Nové prahy

2 865,53

008 - Hydrantové skříně

15 643,18

997 - Přesun sutě

3 963,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL08 - Drobné změny

Místo:

k.ú. Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Datum:

3. 10. 2019

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Projektant:

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							326 879,85	
D	OST		Ostatní				326 879,85	
D	O01		Ostatní				129 470,00	
3	K	R08003	D+M větracích fasádních mřížek	ks	25,000	186,00	4 650,00	
4	K	R08004	Dřevěné obložení rozvaděčů vč. poličky	ks	5,000	6 860,00	34 300,00	
48	K	R08014	Lajnování tělocvičen nad rámec PD	kpl	1,000	48 200,00	48 200,00	
49	K	R08016	Výroba + montáž ochranných košů na audio techniku a nouzové osvětlení	kpl	1,000	42 320,00	42 320,00	
D	O02		Nátěr zárubní				5 736,35	
11	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním vv (0,4*(2+2*0,8))*9	m2	12,960	132,70	1 719,79	
12	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický vv (0,4*(2+2*0,8))*9	m2	12,960	101,62	1 317,00	
13	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní vv (0,4*(2+2*0,8))*9	m2	12,960	104,17	1 350,04	
14	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní vv (0,4*(2+2*0,8))*9	m2	12,960	104,13	1 349,52	
D	O03		Vytápění chodba				32 904,22	
15	K	před.cena 713-4	Trubní izolace tl. 20mm d15-d22 - izolační pouzdro a povrchem Al fólie	bm	18,000	61,98	1 115,64	
16	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT 22x1	m	18,000	448,24	8 068,32	
17	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2-montáž radiátorových armatur	kus	4,000	77,10	308,40	
18	K	735 00-0912	Vyregul ventilu s termost ovladáním	kus	2,000	121,46	242,92	
19	K	735152700.K	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přidavné přestupní plochy VK typ 33 výška/délka 900/1400mm	kus	2,000	10 448,49	20 896,98	
20	K	735159220	MT otopných teles deskových	KUS	2,000	371,30	742,60	
21	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,000	23,74	47,48	
22	K	před.cena.28	Hlavice ovladání TRV ventilu přímá, rozsah 1-6	kus	2,000	372,24	744,48	
23	K	před.cena.30	radiator. uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK	kus	2,000	368,70	737,40	
D	O04		Montáž sloupků pro sítě				51 625,00	
24	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm vv 7*0,7	m	4,900	5 650,00	27 685,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	R08002	Montáž patek pro sloupky vč ukotvení na chemickou kotvu a obetonování	ks	7,000	3 420,00	23 940,00	
D 005			Lezecká stěna				82 388,14	
6	K	R08006	Demontáž uchytů z lezecké stěny	KPL	1,000	4 250,00	4 250,00	
26	K	918299345	Antigranit preventivní nátěr protihlukových stěn jednonásobný, permanentní, do 10 cyklů omytí, ploch hrubých, perforovaných nebo strukturovaných betonových, zděných, kamenných nebo z desek na bázi dřeva	m2	120,750	586,00	70 759,50	CS ÚRS 2020 01
27	K	946113115	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	1,000	2 818,02	2 818,02	
28	K	946113215	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3115	kus	5,000	561,10	2 805,50	
29	K	946113815	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	1,000	1 755,12	1 755,12	
D 006			Oprava schodiště u spojovacího krčku				6 247,43	
30	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	4,200	1 160,00	4 872,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3*1,4		4,200			
31	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	12,000	88,80	1 065,60	CS ÚRS 2020 01
42	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	0,700	132,70	92,89	
	vv		(0,5*0,7)*2		0,700			
43	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,700	101,62	71,13	
	vv		(0,5*0,7)*2		0,700			
44	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,700	104,17	72,92	
	vv		(0,5*0,7)*2		0,700			
45	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,700	104,13	72,89	
	vv		(0,5*0,7)*2		0,700			
D 007			Nové prahy				2 865,53	
37	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	9,000	105,00	945,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	61187161	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	9,000	164,00	1 476,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	1,296	51,00	66,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,8*0,18)*9		1,296			
39	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,296	103,00	133,49	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,8*0,18)*9		1,296			
40	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	1,296	189,00	244,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,8*0,18)*9		1,296			
D 008			Hydrantové skříně				15 643,18	
1	K	R08001	D+M Nová Hydrantová skřín	ks	2,000	4 150,00	8 300,00	
41	K	R08011	Repase dvířek hydrantové skříně	ks	2,000	1 690,00	3 380,00	
D 997			Přesun sutě				3 963,18	
32	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,961	971,69	1 905,48	
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,259	10,29	383,40	
	vv		1,961*19 *Přepočtené koeficientem množství		37,259			
34	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,961	329,54	646,23	
35	K	997013832X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) stavebního a demoličního sutí a vybouraných hmot	t	1,961	524,26	1 028,07	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL09 - Méněpráce

KSO:

Místo: k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Projektant:

BKN,spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2019

IČ:

00240923

DIČ:

CZ00240923

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-19 455,07

DPH základní
snížená

Základ daně

-19 455,07

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-4 085,56

0,00

Cena s DPH

v CZK

-23 540,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL09 - Méněpráce

Místo:

k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Datum:

3. 10. 2019

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Projektant:

BKN,spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-19 455,07

OST - Ostatní

-19 455,07

ZL01 - Oprava ZL01

-19 455,07

ZL05 - Oprava ZL05

-17 729,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Masarykova základní škola Městská část Praha 21 Újezd nad Lesy rekonstrukce a přístavba tělocvičen

Objekt:

ZL09 - Měněpráce

Místo:

k.ú.Újezd nad Lesy p.č.p.1578 st.1577/2

Datum:

3. 10. 2019

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Projektant:

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Zhotovitel:

Jílek Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-19 455,07	
D	OST		Ostatní				-19 455,07	
D	ZL01		Oprava ZL01				-19 455,07	
1	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-1,520	193,58	-294,24	
2	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	-0,240	3 744,81	-898,75	
3	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-0,240	2 220,26	-532,86	
D	ZL05		Oprava ZL05				-17 729,22	
4	K	767995118X03	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg	kg	-598,960	29,60	-17 729,22	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" 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 možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

Soupis prací obsahuje položky veškerých 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:

PC	Poradové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, 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. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

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

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými 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
CC-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	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek 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 listů.	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
Objektu, 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
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-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
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	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
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena 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
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 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	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	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, výraz, 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
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST