

**DODATEK č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ	
Došlo dne:	20 -08- 2020
PODATELNA 2	
Č.j.:	1602 / E / 20 <i>okobod</i>

**I.
Smluvní strany**

Zhotovitel:

Jméno:
Zápis v živnost. rejstříku:
Zastoupený:
Sídlo:
Doručovací adresa:
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zdeňkem Pěnkavou
Škroupova 957, 500 02 Hradec Králové
Škroupova 957, 500 02 Hradec Králové
64216250

Kontaktní osoba:

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Zastoupený:
Sídlo:
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
číslo účtu:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu
v Hradci Králové, oddíl P, vložka 52
[redacted], ředitelem
Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8
64809447
CZ64809447

kontaktní osoba:

(dále jen „objednatel“)

uzavřely níže uvedeného dne tento

**dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo:**



II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 5. 6. 2020 uzavřely mezi sebou smlouvu o dílo (dále jen „smlouva o dílo“), na základě které se zhotovitel zavázal provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to kompletní rekonstrukci vytápění, výstavba plynové přípojky a odvlhčení objektu mateřské školy Plačice, na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 120050 s názvem „MŠ PLAČICE – REKONSTRUKCE OTOPNÉHO SYSTÉMU“ (dále jen „zakázka“) a nabídky zhotovitele podané do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“) a objednatel se danou smlouvou zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v dané smlouvě o dílo.
2. Předmět díla byl dle čl. III. smlouvy o dílo určen výše uvedenou smlouvou o dílo a zadávací dokumentací k uvedené veřejné zakázce včetně příloh č. 1 a č. 2 tj. projektovou dokumentací s názvem „MŠ Plačice – rekonstrukce vytápění a odvlhčení objektu“ zpracovanou [REDAKCE] a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.
3. V rámci díla měly být provedeny především následující práce:
 - očištění a proškrábnutí zdiva ve sklepních prostorech, vyčištění (zprůchodnění) komínů;
 - osekání vnější části soklové fasády na cihelné zdivo, které bude proškrábnuto;
 - zvětšení stavebního otvoru pro montáž vchodových dveří;
 - vybourání stávajících příček a osekání zdiva ve vnějších prostorech;
 - úprava plotu pro usazení nového pilíře hlavního uzávěru plynu;
 - rozebrání stávajícího chodníku pro opětovné použití;
 - provedení zemního protlaku pod komunikací pro vytvoření plynové přípojky;
 - zbourání únikového schodiště a úprava pro instalaci nového ocelového schodiště;
 - výkopové práce pro potřeby izolace soklu a vytvoření plynovodní a domovní přípojky;
 - provedení nového plynovodu a domovní plynové přípojky;
 - provedení hydroizolace;
 - vytvoření nové skladby svislých konstrukcí z cementotřískových desek;
 - úprava vnitřních povrchů;
 - vytvoření nového topného systému včetně rozvodů;
 - pokládka obkladů a dlažeb;
 - provedení nového okapového chodníku;
 - terénní a dokončovací práce
 - provedení důkladného závěrečného úklidu.
4. Při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé vybrané stavební práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné změny (vícepráce a méněpráce) jsou uvedeny v rámci změnového listu a změnových rozpočtů, které tvoří přílohu a nedílnou součást tohoto dodatku.
5. Ve **sklepním prostoru** došlo ke změně technologie odstranění omítek – ze strojního tryskání na ruční a dále byly provedeny práce v menším rozsahu – částečné otlučení stropů. V **technické místnosti** byla příčka z pórobetonových tvárnic provedena ve větším rozsahu. Dále byla v průběhu realizace zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.

6. V rámci provádění **venkovní sanace** byla při realizaci zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.
7. Rovněž při realizaci **ústředního vytápění a plynovodní přípojky** byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.
8. V souvislosti s výše popsányi změnami je potřeba shora uvedenou smlouvu o dílo upravit v bodech, kterých se tyto změny týkají.

III.

Předmět dodatku

1. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. II. odst. 4., 5., 6. a 7. tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně celkové smluvní ceny za provedení díla, tj. na jejím snížení o 26.752,73 Kč bez DPH, tedy článek V. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní:
 1. *Smluvní strany se dohodly, že celková smluvní cena díla v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném výběrovém řízení činí bez DPH **1.803.241,33 Kč**.*
2. V ostatním zůstává předmětná smlouva o dílo nedotčena a v platnosti.

IV.

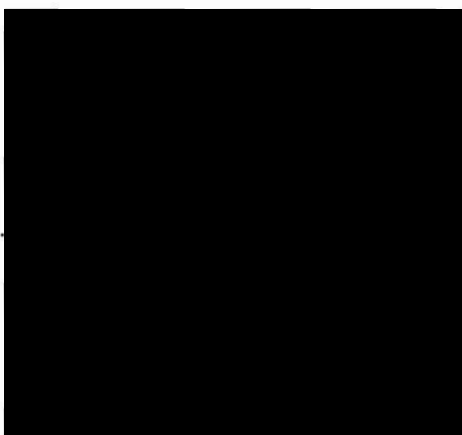
Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednu stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem k předmětné smlouvě o dílo.

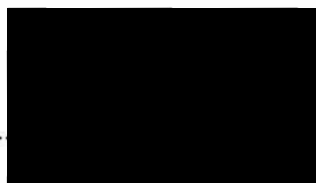
Přílohy: Změnový list a změnové rozpočty

V Hradci Králové dne *19.8.2020*

V Hradci Králové dne *20.08.2020*




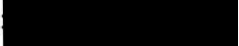
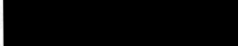
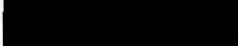
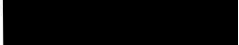

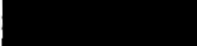
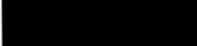
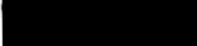

ZA OBJEDNATELE:



ředitel

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



SOUPIS ZMĚNOVÝCH LISTŮ		číslo ZL:
Zhotovitel:	Zdeněk Pěnkava - Aldeos Škroupova 957, 500 02 Hradec Králové	
Objednatel:	Technické služby Hradec Králové Na Brně 362, 500 08, Hradec Králové	
Datum:	19. 08. 2020	
Předmět změny:		
ZL 001 – Sklepní prostor		
a) Změna technologie odstranění omítek – ze strojního tryskání na ruční		
b) Menší rozsah provedených prací – částečné otlučení stropů		
ZL002 – Technická místnost		
a) Příčka z pórobetonových tvárnic byla provedena ve větším rozsahu		
b) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.		
ZL003 – Venkovní sanace		
a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.		
b)		
ZL004 – Ústřední vytápění		
a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.		
ZL005 – Plynovodní přípojka		
a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.		
Počet připojených listů specifikací: • 2 strany rozpočtu	Počet připojených výkresů: • 0	
Cena méněprací bez DPH: Změna č.1:  Změna č. 2:  Změna č.3:  Změna č.4:  Změna č.5: 	Cena víceprací bez DPH: Změna č. 1:  Změna č. 2:  Změna č.3:  Změna č.4:  Změna č.5: 	
Celkem: 104 005,73,- Kč	Celkem: 77 253,-Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: -26 752,73,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez změny	

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.

Podpis



Datum: 19. 8. 2020

Podpis zmocn



Datum: 19. 8. 2020

Stanovisko autora projektové dokumentace.

Se změnami souhlasím.

.....

Schválil:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1946(1)
Stavba: MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 19.08.2020

Zadavatel:
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

IC: 64809447
DIČ: CZ64809447

Zhotovitel:
Zdeněk Pěnkava - Aldeos

IC: 64216250
DIČ: [REDACTED]

Projektant:
[REDACTED]

IC:
DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:
[REDACTED]

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu '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			1 803 241,33
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	21,00%	1 755 042,26	368 558,87
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 171 800,20

19.8.2020

AL
IČ: 64
DIČ: C

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1946(1)

Stavba: MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

Místo: Hradec Králové

Datum:

19.08.2020

Zadavatel: TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Zhotovitel: Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

1 803 241,33

2 171 800,20

01	Sklepní prostory
02	Technická místnost
03	Venkovní sanace
04	Ústřední vytápění
05	Plynovodní přípojka
06	Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

Objekt:

01 - Sklepní prostory

Místo:

Hradec Králové

Datum:

19.08.2020

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Zhotovitel:

Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	K	953845218	Vyložkování stávajícího svislého větracího průduchu vložkami ohebnými D do 160 mm v 12 m	soubor	6,000		
2	K	R001	Vyčištění komínu od suti a nečistot pro vyložkování ohebnou hadicí 12m	kus	6,000		
3	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000		
4	K	978013191	Otlučení(osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100%	m2	201,972		
	W		"místnost 001" 2*(6,5+5,9)*1,8+2*3,4*2,1+3,6*1,9			65,760	
	W		"místnost 002" 2*8,96*1,8+2*3,3*2,1			46,116	
	W		"místnost 003" 2*6,6*1,55+2*4,2*2,04			37,596	
	W		"místnost 004 + 005" 2*6,6*1,52+2*4,2*2,04+ 2*3,75*2,04			52,500	
	W		Součet			201,972	
5	K	985132211	Otlučení(osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropu v rozsahu do 100%	m2	50,704		
	W		"místnost 001" (5,9+6,5)*3,4			42,160	
	W		"místnost 002" 8,96*3,4			30,464	
	W		"místnost 003" 6,6*4,4			29,040	
	W		"místnost 004+005" 6,6*4,4			29,040	
	W		Součet			130,704	
D	997		Přesun sutě				
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,415		
14	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	13,415		
D	998		Přesun hmot				
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	13,415		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
20	K	741110521	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích bez víčka, šířky do 60 mm	m	60,000		
21	M	34571944	příchytka elektroinstalační řadová bezšroubová kabelů D 10-25 mm na lištu	kus	300,000		
22	M	34571001	Nosná lišta kovová 5820/20	m	60,000		
16	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkladacích	m	60,000		
19	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	60,000		
18	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	8,000		
17	K	741374841	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2	kus	8,000		
D	751		Vzduchotechnika				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	6,000		
7	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000		
12	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,200		
8	K	HTPP	HTPP ventilační hlavice 150- Ukončení hadice v půdním prostoru	kus	6,000		
9	K	LG 150	plastová větrací mřížka, pata potrubí	kus	6,000		
10	K	MVM200bVA	Větrací mřížka nerez kruhová 200 mm, štít	kus	2,000		
11	K	TOPcar	Pracovní plošina	soubor	1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

Objekt:

02 - Technická místnost

Místo:

Hradec Králové

Datum:

19.08.2020

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Zhotovitel:

Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	3,750		
	W		1,7*2,5-1*2			2,250	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	13,650		
	W		4,2*3,25			13,650	
3	K	611331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	13,650		
	W		4,2*3,25			13,650	
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	49,350		
	W		4,2*2,5*2+3,25*2,5*4+1,14*2,5			56,350	
	W		"dveře"- 3*0,9*2-0,8*2			-7,000	
	W		Součet			49,350	
5	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	49,350		
	W		4,2*2,5*2+3,25*2,5*4+1,14*2,5			56,350	
	W		"dveře"- 3*0,9*2-0,8*2			-7,000	
	W		Součet			49,350	
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	21,400		
	W		4*(1+2,1*2)+3*(0,5*4)			26,800	
	W		2*4,2+4*3,25			21,400	
7	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	3,000		
8	M	55331339	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 75 levá/pravá 900	kus	1,000		
9	M	55331337	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 75 levá/pravá 800	kus	1,000		
11	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	3,000		
12	M	61160222	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 900x1970mm	kus	1,000		
13	M	61160052	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bez povrchové úpravy 800x1970mm	kus	1,000		
14	M	61160051	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bez povrchové úpravy 700x1970mm	kus	1,000		
15	M	55331335	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 75 levá/pravá 700	kus	1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	soubor	1,000		
17	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	12,500		
	W		2,3*2,5+1,5*2,5			9,500	
18	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m ²	m ²	1,080		
	W		0,9*1,2			1,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	3,600		
	vv		0,9*2*2			3,600	
20	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	4,500		
21	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	0,750		
	w		1*0,5*1,5			0,750	
22	K	973031812	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	5,000		
23	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	0,000		
24	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	43,700		
	vv		4,2*2,5*2+3,25*2,5*2			37,250	
	vv		"příčky" 1,44*2,5+1,14*2,5			6,450	
	vv		Součet			43,700	
25	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	9,768		
	w		1,14*1,2+1,4*1,2*2+4,2*1,2			9,768	
	D	997	Přesun sutě				
26	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,574		
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,574		
28	K	997013509	Odvoz suti 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	6,574		
29	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	4,864		
	D	998	Přesun hmot				
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,768		
31	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,768		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
32	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m ²	13,650		
	w		4,2*3,25			13,650	
33	M	24617152	<i>hmota hydroizolační asfaltová dvousložková aplikace nástřikem do spodní stavby</i>	litr	13,650		
10	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
91	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	7,000		
90	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	1,000		
34	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000		
35	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000		
36	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000		
38	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000		
92	M	721R02	Mechanické kolmé sedlo pro připojení trubky DN 50 nebo DN 40 na hlavní potrubí DN 110 nebo 125	kus	1,000		
VV			"Připojení podlahové vpusti na stávající litinové potrubí" 1		1,000		
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
39	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	14,000		
40	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	14,000		
41	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	4,000		
42	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	14,000		
43	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	14,000		
44	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018		
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				
45	K	725112015	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	1,000		
46	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	1,000		
47	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		
48	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024		
D		766	Konstrukce truhlářské				
49	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m ²	kus	2,000		
50	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000		
51	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000		
52	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000		
53	M	61173190	dveře plastové vchodové 800x1970mm, PROSTUP TEPLA DVEŘMI:1,1 W/m ² K	kus	2,000		
VV			"zaměřeno na stavbě, výměna dveří s panikovým madlem" 2		2,000		
54	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	3,000		
55	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,076		
D		771	Podlahy z dlaždic				
56	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m ²	13,650		
VV			4,2*3,25		13,650		
57	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m ²	13,650		
58	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby - oprava betonu pod příčkou, zásypaní a zabetonování napojení kanalizace(WC, podl. vpust'), vyrovnání podlahy rychletvrdnoucím tmelem	m ²	13,650		
59	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	13,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m ²	m ²	15,015		
			13,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,015		
61	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,539		
D		781	Dokončovací práce - obklady				
62	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m ²	5,492		
			1,14*1,2*4-0,8*2		3,872		
			3,25*1,2-0,9*1,2-1*1,2		1,620		
			Součet		5,492		
63	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	2,400		
			1,2*2		2,400		
64	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	2,640		
			2,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,640		
65	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m ²	m ²	5,492		
			1,14*1,2*4-0,8*2		3,872		
			3,25*1,2-0,9*1,2-1*1,2		1,620		
			Součet		5,492		
66	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m ²	m ²	6,041		
			5,492*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,041		
67	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	5,492		
68	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,113		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				
69	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m ²	0,000		
70	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m ²	0,000		
			0,96*3		2,880		
71	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m ²	0,000		
72	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m ²	0,000		
73	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	0,000		
74	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m ²	7,475		
			2,3*3,25		7,475		
75	K	783906859	Odstranění nátěrů z betonových podlah oškrábáním	m ²	7,475		
76	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m ²	7,475		
			2,3*3,25		7,475		
77	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m ²	7,475		
78	K	783922251	Tmelení podkladu betonových podlah prasklin šířky do 5 mm, tmelem silikonovým	m	10,000		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
79	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	13,650		
			4,2*3,25 "strop"		13,650		
80	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	13,650		
81	K	784161111	Bandážování (materiál ve specifikaci) rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m	27,900		
			2*4,2+2*3,25+10*1,3		27,900		
82	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	29,295		
			27,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,295		
83	K	784171001	Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	20,000		
84	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	21,000		
			20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,000		
85	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	39,400		
			"strop" 4,2*3,25		13,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"stěny" 4,2*2*1,3+3,25*1,3*4+1,2*1,2-3*0,9*1,3			25,750	
	W		Součet			39,400	
86	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	3,100		
	W		4*0,5*0,5+1*2,1			3,100	
87	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	6,000		
	W		3*1*2			6,000	
88	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	39,400		
89	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	60,750		
	W		4,2*2,5*3+3,25*2,5*2+4*1,3*2,5			60,750	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

Objekt:

03 - Venkovní sanace

Místo: Hradec Králové

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Zhotovitel: Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
38	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,500		
	VV		"zpětné využití" 85*0,3			25,500	
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	54,405		
	VV		"čelní fasáda" (1,5*12,15+0,5*(7,1+0,5))*0,6			13,215	
	VV		"vstupní fasáda" 1,5*(10,255+0,45+1,2)*0,6+0,5*(10,3+0,45+1,2)*0,6			14,300	
	VV		"fasáda zadní" 0,5*(6,3+7,0)*0,6			3,990	
	VV		"fasáda do k plotu" 1,5*10*0,6+0,6*0,5*13			12,900	
	VV		Součet			44,405	
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	54,405		
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,816		
	VV		"čelní fasáda" (1,3*12,15+0,3*(7,1+0,5))*0,6			10,845	
	VV		"vstupní fasáda" 1,3*(10,255+0,45+1,2)*0,6+0,3*(10,3+0,45+1,2)*0,6			11,437	
	VV		"fasáda zadní" 0,3*(6,3+7,0)*0,6			2,394	
	VV		"fasáda do k plotu" 1,3*10*0,6+0,6*0,3*13			10,140	
	VV		Součet			34,816	
D	5		Komunikace pozemní				
5	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikostí dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	67,900		
	VV		10,7+7,2+50			67,900	
6	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16	m3	4,150		
	VV		83*0,5*0,1			4,150	
7	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm	m2	67,900		
8	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	69,937		
	VV		67,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			69,937	
9	K	TBZ 50/50/13	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	kus	14,000		
	VV		"odvodňovací žlab TBZ 50/50/13" 7*2			14,000	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
10	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	0,000		
11	K	62213132R	Vnější barva sanační omítky	m2	7,050		
12	K	622821002	Sanační omítky vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková	m2	7,050		
	VV		"čelní fasáda" 0,65*(12,15+7,1+0,5+2,5)*1,1			15,909	
	VV		"vstupní fasáda" 0,625*10,255*1,1			7,050	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Terenní úpravy	m2	110,000		
D	8		Trubní vedení				
13	K	895170102	Revizní a proplachovací šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písků užitné výšky 350 mm	kus	2,000		
14	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného, vč. drenáže, geotextilie, montáže	bm	59,000		
vv			(11,5*11)*0,5*0,5=31,625 m3 - správně 11,5+11=22,5 br., skutečnost 59bm		31,625		
15	K	40	PVC chránička	m	20,000		
16	K	895170132	Revizní a proplachovací šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm poklop plast	kus	2,000		
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,435		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,200		
vv			2*0,6*1		1,200		
18	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,950		
19	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	8,000		
vv			4*2		8,000		
20	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	98,202		
vv			"čelní fasáda" 1,3*(12,15+7,1+0,5)		25,675		
vv			"vstupní fasáda" 1,5*(10,255+0,45+1,2)+0,95*(10,3+0,45+1,2)		29,210		
vv			"fasáda zadní" 1*(6,3+7,0)		13,300		
vv			"fasáda do k plotu" 1,3*(10+10,69+2,4)		30,017		
vv			Součet		98,202		
21	K	985421113	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	27,000		
D	997		Přesun sutě				
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,643		
23	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	20,643		
D	998		Přesun hmot				
44	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	38,352		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
24	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	166,000		
vv			2*83		166,000		
42	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200		
D	762		Konstrukce tesařské				
26	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	68,848		
vv			"čelní fasáda" 0,7*(12,15+7,1+0,5)		13,825		
vv			"vstupní fasáda" 0,9*(10,255+0,45+1,2)+0,95*(10,3+0,45+1,2)		22,067		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"fasada zadní" 1*(6,3+7,0)		13,300		
	W		"fasada do k plotu" 0,95*(10+10,69)		19,656		
	W		Součet		68,848		
27	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	68,848		
28	M	CDC.0008837.U RS	deska cementotřísková CETRIS FINISH fasádní 125x335 cm tl. 1,2 cm, LASUR, odstín A	m2	71,107		
29	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,450		
	W		0,03*0,05*300		0,450		
40	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,467		
D 764			Konstrukce klempířské				
30	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	85,000		
	W		85		85,000		
31	K	764218654	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	0,000		
	W		3,6		3,600		
39	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,258		
			Úprava dešťových svodů Lindab - práce a materiál	kus	4,000		
			Úprava dešťových svodů pozink - práce a materiál	kus	2,000		
			Oplechování komínu - odtah od kotlů	soubor	1,000		
D 767			Konstrukce zámečnické				
32	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	4,000		
33	K	767220210	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	3,000		
34	M	14011010	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 22x2,6mm	m	3,000		
35	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	5,280		
	W		8*0,6*1,1		5,280		
41	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500		
36	K	Kopecek A	Mříž čtvercová ocel 10 mm,+ Žárový zinek	m2	5,280		
			venkovní schodiště - technická místnost	soubor	1,000		
37	K	s	Venkovní schodiště - únikový východ	soubor	1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

Objekt:

04 - Ústřední vytápění

Místo:

Hradec Králové

Datum:

19.08.2020

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Zhotovitel:

Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				
1	K	147R	Zemní práce pro venkovní část vnitřního plynovodu	m	15,000		
90	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chránička	m	0,500		
	vv		"prostup pro vnitřní potrubí" 0,5		0,500		
89	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chránička vstup do objektu	m	0,700		
	vv		"prostup do objektu" 0,7		0,700		
2	K	723160206	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000		
3	K	723170116	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6	m	17,000		
4	K	723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25	m	6,000		
5	K	723181026	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 40	m	20,000		
6	K	723190254	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpusťků na potrubí přes 25 do DN 50	kus	2,000		
91	K	723230104	Armatury se dvěma závitými s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1 FF	kus	2,000		
7	K	723230124	Armatury se dvěma závitými s protipožární armaturou PN 5 pojistné vsuvky vnitřní a vnější závit G 1 FM	kus	2,000		
8	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,076		
D	731		Ústřední vytápění - kotelný				
9	K	0010027033	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW	soubor	1,000		
	vv		"Cenová nabídka č.07102019ID11906 " 1		1,000		
10	K	0020042761	Základní přípojovací sada pro 2 kotle (S1)	kus	1,000		
11	K	0020042762	Základní přípojovací sada pro připojení nakomín, šachtu (S2)	kus	1,000		
12	K	0020042769	Prodlužující kus odkouření, 1,0 m, Ø 130	kus	2,000		
13	K	0020042770	Prodlužující kus odkouření, 2,0 m, Ø 130	kus	6,000		
14	K	0020147470	Přípojovací adaptér Ø 80/80mm pro kotle	kus	2,000		
15	K	0020184844	směšovací modul pro řídicí modul pro druhý topný modul	kus	1,000		
16	K	73101	Montáž odkouření	soubor	1,000		
17	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	2,000		
18	K	731341150	Hadice napouštěcí pryžové Ø 25/34	m	2,000		
19	K	998731101	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,087		
20	K	Koleno 87°, Ø 80 mm	Koleno 87°, Ø 80 mm	kus	4,000		
21	K	Prodlužovací kus odk	Prodlužovací kus odkouření 2,0 m, Ø 80 mm	kus	2,000		
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				
22	K	732111128	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 100	kus	1,000		
23	K	732111228	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 100	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	732112225	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové (průtok Q m ³ /h - výkon kW) DN 50 (6 m ³ /h - 120 kW)	kus	1,000		
	W		"vč. tepelné izolace" 1		1,000		
25	K	732113103	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m ³ /h) DN 65 (8 m ³ /h)	kus	1,000		
	W		"vč. tepelné izolace" 1		1,000		
26	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	1,000		
27	K	732331617	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,000		
28	K	732421419.GRS	Čerpadlo elektronické teplovodní mokroběžné závitové oběhové výtlač do 8,0 m průtok 4,0 m ³ /h pro vytápění	soubor	2,000		
29	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
30	K	733111118	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50	m	20,000		
31	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	94,500		
	W		"1NP"74		74,000		
	W		"2NP"20,5		20,500		
	W		Součet		94,500		
32	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	36,000		
	W		"1NP vč. zednických přípomocí"20		20,000		
	W		"2NP vč. zednických přípomocí " 16		16,000		
	W		Součet		36,000		
33	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	62,000		
	W		"1NP vč. zednických přípomocí"32		32,000		
	W		"2NP vč. zednických přípomocí"30		30,000		
	W		Součet		62,000		
34	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	132,000		
	W		"1NP vč. zednických přípomocí"65		65,000		
	W		"2NP vč. zednických přípomocí"67		67,000		
	W		Součet		132,000		
35	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	92,000		
	W		"1NP vč. zednických přípomocí"60		60,000		
	W		"2NP vč. zednických přípomocí"32		32,000		
	W		Součet		92,000		
36	K	733231113	Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení D 22	kus	30,000		
37	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	324,500		
38	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	92,000		
39	K	733811253	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s tl do 25 mm DN do 63 mm	m	50,000		
40	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,573		
41	K	HZ	Krycí soklové lišty s příslušenstvím	m	180,000		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				
42	K	734163423	Deminalizační filtr	soubor	1,000		
43	K	734211127	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	10,000		
44	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	42,000		
45	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	2,000		
46	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	2,000		
47	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	42,000		
85	K	734271146	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 5/4	kus	6,000		
86	K	734271147	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 6/4	kus	8,000		
87	K	734271148	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 2	kus	6,000		
48	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	20,000		
49	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4	kus	2,000		
50	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	734295023	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 32	kus	2,000		
55	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	3,000		
56	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	4,000		
57	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059		
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
58	K	735152195	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 700 W	kus	1,000		
59	K	735152373	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W	kus	1,000		
60	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	1,000		
61	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	3,000		
62	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	5,000		
63	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	1,000		
64	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	5,000		
65	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	2,000		
66	K	735152583	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W	kus	2,000		
67	K	735152585	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2600 mm / 4365 W	kus	1,000		
68	K	735152592	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	1,000		
69	K	735152675	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	1,000		
70	K	735152677	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W	kus	6,000		
71	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	4,000		
72	K	735152681	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W	kus	6,000		
73	K	735152683	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4812 W	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	735412317	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 300 mm šířky tělesa 230 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2000 mm / 3620 W	soubor	1,000		
75	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000		
76	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,482		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
77	K	741120201	Elektroinstalační práce, (připojení zdroje, čerpadla, přívod z pojistkové skříně)	soubor	1,000		
	vv		" Pospojení vodivých částí vytápění- CY zelenožlutý 6mm2, topenářská svorka a páska Cu"				
	vv		"Práce- vysekání drážek"1		1,000		
	vv		"Spojovací mat. a zapojení rozvaděče"1		1,000		
100	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000		
101	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	1,000		
97	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	24,000		
	vv		20*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		24,000		
107	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	10,000		
93	M	34111068	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x4mm2	m	0,000		
	vv		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000		
95	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	10,000		
94	K	741122221	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x4 až 6 mm2	m	0,000		
	vv		"Přívod od akumulačních kamen v místnosti k rozvaděči"10		10,000		
108	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		
109	M	35713102	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000		
	vv		"Podružný rozvaděč nástěnný – plně dveře, plastový , 12 modulů"1		1,000		
98	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2,000		
99	M	35811077	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220 V 3pólová	kus	2,000		
102	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000		
103	K	741321013	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A ve skříně	kus	1,000		
104	M	35889206	chránič proudový 250V 40A 3F 0,03A	kus	1,000		
105	K	741372051	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla	kus	2,000		
106	M	741372R	LEd stropní osvětlení	kus	2,000		
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				
79	K	742121002	Montáž MaR- součást dodávky výrobce kotlů	soubor	1,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN9			Ostatní náklady				
88	K	092103001	Náklady na topnou zkoušku	h	48,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

Objekt:

05 - Plynovodní přípojka

Místo: Hradec Králové

Datum:

19.08.2020

Zadavatel: TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Zhotovitel: Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV				
D	1	Zemní práce				
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	4,000	
	vv		2*2		4,000	
2	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,000	
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,320	
	vv		6*1,2*0,6		4,320	
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,320	
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,500	
	vv		2*1,1*1,5*1,5		4,500	
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,500	
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	18,000	
	vv		6*2*1,5		18,000	
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	18,000	
11	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	2,000	
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,000	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,000	
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,200	
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,820	
	vv		6*1,2*0,6		4,320	
	vv		2*1,1*1,5*1,5		4,500	
	vv		Součet		8,820	
16	K	181151113	Úprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2 v hornině tř. 1 až 4, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	12,000	
	vv		2*3*2		12,000	
17	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000		
7	K	141721211	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu do 90 mm	m	9,200		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000		
	VV		200*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
20	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm	m2	4,000		
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,000		
	D	5	Komunikace pozemní				
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,000		
23	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	4,000		
	D	8	Trubní vedení				
24	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	17,000		
25	K	PD100	Betonová skříň plyn- HUP "velká metrovka", vč. základů, dvířek a montážního rámu přechodek a flexi	kus	1,000		
26	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	17,000		
27	K	879171111	Montáž napojení plynovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	1,000		
8	M	28613415	Ochranné potrubí plynovodu	m	9,228		
	VV		9,2*1,003 "Přepočtené koeficientem množství		9,228		
28	K	899722114	Nízké potrubí z plastu vyztužené tloušťkou z PVC sířky 40 mm	m	15,500		
38	K	043114000	Zkoušky tlakové	soubor	1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
29	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,140		
	VV		"podezdívka" 1*0,2*0,7		0,140		
30	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním	m2	4,000		
	D	998	Přesun hmot				
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,648		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				
31	K	723231165	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4	kus	1,000		
32	M	GMR.500165	regulátor tlaku zemního plynu Alz-6U/AB	kus	1,000		
37	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001		
	D	781	Dokončovací práce - omítky				
33	K	781734111	Zhotovení omítky	m2	2,400		
	VV		1,2*(1+2*0,5)		2,400		
34	M	59623113	Lepidlo, perlínka, štuk, nátěr-skříň plynoměru	soubor	1,000		
	VV		"spotřeba 50 ks/m2 (již včetně započtené šířky spáry cca 10-12 mm), 20% prořez "				
	VV		2,4*50*1,2		144,000		
35	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ PLAČICE- REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ A ODVLHČENÍ OBJEKTU

Objekt:

06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hradec Králové

Datum:

19.08.2020

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Zhotovitel:

Zdeněk Pěnkava - Aldeos

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN3		Zařízení staveniště				
7	K	031100001	Zařízení staveniště SO-01 až 08 - 2,9% z ZRN	soub	1,000		
	W		2,0 % ze ZRN				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
1	K	034103000	Oplocení staveniště- plynovodní přípojka	soubor	1,000		
	W		"oplocení a zábor komunikace, při řízeném protlaku(plynovodní přípojka)"1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000		
	W		"plynovodní přípojka"1		1,000		
4	K	044002000	Revize- plynovodní přípojka	soubor	1,000		
	W		"Plynovodní přípojka"1		1,000		
8	K	044002000.1	Revize plyn, odkouření, tlakové nádoby	soubor	3,000		
D	VRN5		Finanční náklady				
6	K	000000001	rezerva na pokrytí nepředvídaných nákladů stavby	kpl	1,000		
	W		rezerva na pokrytí nepředvídatelných prací vzniklých v průběhu				
	W		výstavby, pro účely VŘ všichni uchazeči tuto položku ocení				
	W		částkou 50.000,- Kč bez DPH				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				
9	K	091704000	Náklady na důkladný úklid	soubor	1,000		
	W		"Úklid externí společností celého objektu MŠ"1		1,000		
11	K	094103000	Náklady na stěhování nábytku při montáži	soubor	1,000		
	W		"Stěhování knihovny přesun nábytku pro montážní práce. Stávající akumulární kamna "1		1,000		