

SMLOUVA O DÍLO číslo 01/06/2020

uzavřená podle § 2586 a násl. Obchodního zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

1. Smluvní strany:

Zhotovitel : Josef Syrovátko

Sídlo: Blažkov 16 549 01 Nové Město nad Metují

zapsaný v živnostenském rejstříku Městský úřad Nové Město nad Metují

Ke smluvnímu jednání oprávněn: p. Josef Syrovátko

IČO: 67473792

Ve věcech stavby zastupuje zhotovitele : Josef Syrovátko tel:

Bankovní spojení FIO Banka č.u.

Objednatel : OBEC SLAVOŇOV

Rekonstrukce soc zařízení

Ve věcech stavby zastupuje objednatel: p.Suchanek Michal

2. Předmět smlouvy:

Výše uvedené smluvní strany uzavírají smlouvu o dílo na stavbě

Provedení stavby „ Rekonstrukce soc. zařízení“ dle dodané projektové dokumentace

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dodávku a montáž prací HSV (zemní práce, a doplňující práce a konstrukce) v rozsahu části dle objednávky vypracované cenové nabídky ze dne 05/07/2020
- 2.2. Dílo bude prováděno podle platných ČSN.
- 2.3 Objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za dílo provedené v souladu se smlouvou.

3. Změny rozsahu díla:

- 3.1. Pro druh a rozsah výkonů, dodávek a prací je rozhodující smlouva o dílo a předané podklady, a to i případně v průběhu provádění díla dodatečně vypracované. Rozsah provedení tvoří veškeré výkony, dodávky a práce, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků zhotovitele včetně vedlejších a dodatečných činností tak, aby předmět díla byl plně funkční a byl v souladu s příslušnými technologickými předpisy, projektovou dokumentací a právními předpisy. Dodávky, výkony a práce, které zhotovitel provedl nad rámec projektu bez písemného pověření objednatelem nemá objednatel povinnost uhradit. Škodu, která tím objednateli případně vznikla, je zhotovitel povinen uhradit. V případě, kdy dodatečně předané podklady pro provedení díla budou znamenat změnu rozsahu díla nebo způsobu provádění nebo budou takové, které zhotovitel z předaných podkladů v době podpisu smlouvy nemohl předpokládat, budou tyto změny řešeny podle ujednání této smlouvy o více/méně pracích.
- 3.2. Zhotovitel provede v rámci svých smluvních dodávek, prací a výkonů (tj. díla) též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které nejsou sice v podkladech smlouvy výslovně uvedeny, které však pro úplné věcné a odborné provedení smluvních

- prací a výkonů, resp. jejich funkčnost, jsou nezbytné, a to i v souvislosti s ostatními dodávkami, pracemi a výkony. Totéž platí pro odchylky a doplňky předmětu díla, které jsou nutné na základě zákonných a úředních ustanovení, předpisů a nařízení. Vícepráce budou zhotoviteli uhrazeny pouze v případě, že nebyly součástí předané projektové dokumentace a byly objednatelům odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě.
- 3.3. Objednatel je oprávněn požadovat zvýšení nebo snížení rozsahu díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoliv jeho jednotlivé části (tzv. vícepráce a méněpráce) přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací, a to zápisem v deníku víceprací. Na základě uvedeného zápisu v deníku víceprací bude uzavřen mezi objednatelům a zhotovitelem dodatek ke smlouvě o dílo. Deník víceprací je povinen vést zhotovitel. Podmínky vedení deníku víceprací se řídí ustanoveními pro vedení stavebního deníku uvedenými ve VSP. Zápis v deníku víceprací je oprávněn za objednatele činit pouze zástupce objednatele na stavbě ve věcech realizace díla nebo odsouhlasování daňových dokladů, uvedený ve smlouvě.
- 3.4. V případě uplatnění požadavku objednatele na změnu či rozšíření předmětu díla ve smyslu předchozího bodu je zhotovitel povinen do 3 dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne předpokládanou změnu a zajistí dodržení konečného termínu. Rozpis ceny bude vycházet z jednotkových cen ve stejné cenové hladině, jako jsou ceny v nabídce zhotovitele, která je přílohou smlouvy o dílo. V případě prací a dodávek v nabídce zhotovitele neuvedených bude rozpis ceny vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. Zhotovitel se zavazuje akceptovat změny rozsahu díla písemně vyžádané objednatelům dle předchozích bodů až do úhrnné výše 10% smluvní ceny bez nároků na změnu konečného termínu. Podmínkou je, aby požadavek byl uplatněn včas tak, aby technicky bylo možné provedení prací zajistit. Technickou nemožnost provedení je zhotovitel povinen objednatelům neodkladně prokázat.
- 3.5. V případě, že změny budou mít vliv na další postup prací, upozorní zhotovitel na tuto skutečnost objednatele do tří dnů od doručení zadání změny, a to zápisem ve stavebním deníku a objednatel bez zbytečného odkladu rozhodne o dalším postupu. Po odsouhlasení změny objednatelům z hlediska ceny, případně termínu a uzavření dodatku smlouvy je tato změna smlouvy závazná pro obě smluvní strany. Zhotovitel se zavazuje potvrdit dodatek smlouvy v souvislosti se změnou rozsahu a ceny díla, případně termínu, do 7 dnů od předložení návrhu dodatku smlouvy objednatelům.
- 3.6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny zápisem v deníku víceprací zástupcem objednatele na stavbě uvedeného ve smlouvě.
- 3.7. Vícepráce musí být účtovány samostatným daňovým dokladem.
- 3.8. Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti plynoucí z bodů 3.3. až 3.7. této smlouvy ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jiným dodavatelem. V tomto případě uhradí zhotovitel objednatelům všechny případně vzniklé prokázané vícenáklady a škody a nezaniká tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu zhotovitelem provedeného díla.

4. Cena za dílo:

- 4.1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zák.č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění a činí : **803 555,72 Kč .včetně platné DPH 21%**
- 4.2. Položkový rozpis ceny je uveden v cenové nabídce zhotovitele ze dne 05//07/2020 která

- je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 4.3. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu provádění díla do jeho dokončení díla. Na výši ceny nemá vliv, že cena byla dohodnuta na základě rozpisu ceny, který je uveden v nabídce zhotovitele, viz příloha č. 1 této smlouvy.

5. Termíny plnění:

- 5.1. Dílo provede zhotovitel v těchto termínech:
- a) Předání staveniště a zahájení prací : 15.07.2020
- b) Dokončení a předání díla : 31.08.2020

6. Placení a fakturace:

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že cena díla bude hrazena následovně:
- 1,- Zálohu ve výši 70% - před započítáním vykopových prací

- Doplatek po předání díla bez vad a nedodělků
- 6.2. Splatnost daňových dokladů je sjednána v délce 10 dnů od data doručení objednateli. Daňový doklad bude splňovat svými náležitostmi požadavky stanovené zákonem číslo 235/2004 Sb.
- 6.3. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel neuzavře do doby zaplacení ceny díla zástavní smlouvu s třetí osobou, jejímž předmětem by byla pohledávka zhotovitele za objednatelem vzniklá na základě této smlouvy. V případě, že zhotovitel tento svůj závazek poruší, bude toto porušení oběma smluvními stranami považováno za podstatné porušení jeho smluvní povinnosti, na základě které je objednatel oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit.
- 6.4. V souvislosti s uzavřením této smlouvy o dílo se objednatel a zhotovitel dále dohodli v souladu s ust. § 525 odst. 2 obč.zák., že zhotovitel nepostoupí na třetí osobu pohledávky, které má nebo které mu vzniknou za objednatelem v souvislosti s touto smlouvou o dílo.

7. Smluvní pokuty:

- 7.1. V případě, že zhotovitel nedodrží čas plnění, dle článku 5. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
- 7.2. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti vyplývající z ujednání článku VIII. VSP, tedy že dojde z jeho strany k porušení předpisů BOZ, PO, předpisů odpadového hospodářství, případně předpisů na ochranu životního prostředí, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ, a to do tří dnů od zjištění porušení těchto předpisů.
- 7.5. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktur, je dohodnuta smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.6. Splatnost výše uvedených smluvních pokut je 14 dní od odeslání podkladů pro jejich vyúčtování. Smluvními pokutami není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody.

8. Ostatní ujednání:

- 8.1 Záruční lhůta na provedené dílo je stanovena 60 měsíců od data předání.
- 8.2 Záruka se nevztahuje na případy záměrného poškození, poškození z důvodu neodborného zásahu, běžného opotřebení a zanedbání potřebné údržby.
- 8.3. Objednatel zajistí pro zhotovitele:
Za úhradu vynaložených nákladů dodávku el. energie a vody dle naměřených hodnot (způsob a ostatní podmínky měření hodnot budou objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí staveniště. Tyto náklady budou objednatelem přeúčtovány zhotoviteli a proveden zápočet s fakturami zhotovitele.)
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje řídit se při provádění díla pokyny objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje, že předmět této smlouvy o dílo bude realizovat pouze zaměstnanci, kteří mají povolení k pobytu na území ČR a kteří mají pracovní povolení pro místo provádění předmětu této smlouvy o dílo.
- 8.6. Zhotovitel se tímto zavazuje, že neuzavře bez souhlasu objednatele další subdodavatelskou smlouvu, na základě které by předmět této smlouvy plnila třetí osoba.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje, že pokud poruší své závazky uvedené v bodě 8.5 a 8.6 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč, slovy tisícikorun českých, a to za každý jednotlivý případ.

9. Ochrana důvěrných informací

- 9.1. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 271 označují veškeré informace, které obsahuje předmětná smlouva o dílo jakož i informace, které vzniknou v souvislosti s realizací předmětu smlouvy o dílo, za důvěrné. Z tohoto ujednání vyplývá, že jestliže některá ze smluvních stran poruší svou povinnost a prozradí dříve uvedené informace třetí osobě, případně tyto informace použije v rozporu s jejich účelem pro své potřeby, je povinna nahradit druhé smluvní straně vzniklou škodu v souladu s ustanovením § 373 a násl. obch.zák..

10. Závěrečná ujednání:

- 10.1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou tyto přílohy :
· příloha č. 1 – nabídka zhotovitele ze dne 05/07/2020
- 10.2. Případné změny v označení či zastoupení smluvních stran (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, oznámit průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně. Jakékoliv jiné změny nebo doplňky této smlouvy jsou možné pouze formou písemných oboustranně potvrzených dodatků.
- 10.3. Smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel jedno vyhotovení.
- 10.4 smlouva byla schválena na zastupitelstvu Obce Slavoňov 15.07.2020 v usnesení č. 10/2/2020



Za zhotovitele.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/101/02-nabidka
Stavba: **Rekonstrukce soc. zařízení na parcele č. 5, Slavoňov**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 05.07.2020

Zadavatel: IČ: 00273058
Obec Slavoňov DIČ:

Zhotovitel: IČ: 67473792
Josef Syrovátko-provádění staveb DIČ: 

Projektant: IČ:
DIČ:

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 vymežující 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			373 142,13
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	373 142,13	78 359,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	451 501,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/101/02-nabidka

Stavba: Rekonstrukce soc. zařízení na parcele č. 5, Slavoňov

Místo: Datum: 05.07.2020

Zadavatel: Obec Slavoňov

Projektant:

Zhotovitel: Josef Syrovátko-provádění staveb

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		373 142,13	451 501,98	
01	Stavební část	373 142,13	451 501,98	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce soc. zařízení na parcele č. 5, Slavoňov

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo:
Zadavatel: Obec Slavoňov
Zhotovitel: Josef Syrovátko-provádění staveb

Datum: 05.07.2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 142,13

HSV - Práce a dodávky HSV	51 933,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 122,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 046,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 371,01
997 - Přesun sutě	11 618,15
998 - Přesun hmot	774,90
PSV - Práce a dodávky PSV	304 088,83
720 - Zdravotechnika	129 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	44 160,00
763 - Konstrukce suché výstavby	14 296,56
766 - Konstrukce truhlářské	24 909,55
771 - Podlahy z dlaždic	40 034,89
781 - Dokončovací práce - obklady	42 790,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 832,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 565,35
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce soc. zařízení na parcele č. 5, Slavoňov

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo:
Zadavatel: Obec Slavoňov
Zhotovitel: Josef Syrovátko-provádění staveb

Datum: 05.07.2020

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

373 142,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 933,30	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 122,54	
1	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,600	587,00	1 526,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2. objemová hmotnost 500 kg/m3. tloušťka příčky 100 mm					
	W		"1.14- 1.15" 0,6*2		1,200			
	W		"1.14-1.18" 0,7*2		1,400			
	W		Součet		2,600			
2	K	346272236	Přizdívká z pórobetonových tvárcí tl 100 mm	m2	4,208	617,00	2 596,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přizdívký z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 100 mm					
	W		"m.č. 1.15" 1,5*2,015		3,023			
	W		"m.č. 1.16 WC" 1,5*0,79		1,185			
	W		Součet		4,208			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 046,70	
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,408	200,00	1 881,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	W		zazdívký					
	W		"1.14- 1.15" 2*0,6*2		2,400			
	W		"1.14-1.18" 2*0,7*2		2,800			
	W		Mezisoučet		5,200			
	W		předstěny					
	W		"m.č. 1.15" 1,5*2,015		3,023			
	W		"m.č. 1.16 WC" 1,5*0,79		1,185			
	W		Mezisoučet		4,208			
	W		Součet		9,408			
4	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,340	216,00	7 201,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	W		pod obklady					
	W		"m.č. 1.15" 2*(2*2,735+2*2,015)-0,6*2		17,800			
	W		"m.č. 1.16" 2*(2*1,61+2*0,775)-2*0,6*2		7,140			
	W		"m.č. 1.16 WC" 2*(2*1,61+2*0,79)-0,6*2		8,400			
	W		Součet		33,340			
5	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	82,992	194,00	16 100,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	W		"m.č. 1.14" 3,2*(2*4,445+2*1,585)-(2*0,6*2+0,9*2+1,355*2,105)		31,540			
	W		"m.č. 1.15" (3,2-2)*(2*2,735+2*2,015)-0,6*2		10,200			
	W		"m.č. 1.16" (3,2-2)*(2*1,61+2*0,775)-2*0,6*2		3,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č. 1.16 WC" (3,2-2)*(2*1,61+2*0,79)-0,6*2		4,560			
	WV		"m.č. 1.17" 3,2*(2*1,68+2*3,35+2*0,465)-0,9*2		33,368			
	WV		Součet		82,992			
6	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,029	4 490,00	130,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	WV		"po vybourání příček" 0,1*0,08*(2,015+1,56)		0,029			
7	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	603,00	603,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	WV		"1.14-1.17" 1		1,000			
8	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 371,01	
9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,955	94,70	1 037,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	WV		3,4*(2,015+1,56)-0,6*2		10,955			
10	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	19,776	64,10	1 267,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	WV		"m.č. 1.14" 4,445*1,235+1,61*0,35		6,053			
	WV		"m.č. 1.15" 1,075*2,015		2,166			
	WV		"m.č. 1.16" 1,56*0,955		1,490			
	WV		"m.č. 1.16 WC" 1,56*0,96		1,498			
	WV		"m.č. 1.17" 1,61*0,775		1,248			
	WV		"m.č. 1.17 WC" 1,61*0,79		1,272			
	WV		"m.č. 1.18" 1,68*3,35+0,905*0,465		6,049			
	WV		Součet		19,776			
11	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	18,700	30,50	570,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	WV		"m.č. 1.14" 2*4,445+2*1,565+2*0,35-(3*0,6+0,45+1,35)		9,160			
	WV		"m.č. 1.18" 2*1,68+2*3,35+2*0,465-1,45		9,540			
	WV		Součet		18,700			
12	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,640	156,00	99,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	WV		"po vybourání příček" 2*0,1*3,2		0,640			
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,400	293,00	703,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	WV		"m.č. 1.15" 0,6*2		1,200			
	WV		"m.č. 1.16 WC" 0,6*2		1,200			
	WV		Součet		2,400			
14	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,900	224,00	649,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	WV		"m.č. 1.18" 1,45*2		2,900			
15	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	43,240	93,50	4 042,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	WV		"m.č. 1.15" 2*(2*1,075+2*2,015)-0,6*2		11,160			
	WV		"m.č. 1.16" 2*(2*1,56+2*0,955)-2*0,6*2		7,660			
	WV		"m.č. 1.16 WC" 2*(2*1,56+2*0,96)-0,6*2		8,880			
	WV		"m.č. 1.17" 2*(2*1,61+2*0,775)-2*0,6*2		7,140			
	WV		"m.č. 1.17 WC" 2*(2*1,61+2*0,79)-0,6*2		8,400			
	WV		Součet		43,240			

D 997 Přesun sutě

11 618,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,010	489,00	2 938,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,010	234,00	1 406,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,090	10,20	551,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		6,01*9 "Přepočtené koeficientem množství		54,090			
19	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce	t	5,601	1 200,00	6 721,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce					
	D	998	Přesun hmot				774,90	
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,583	300,00	774,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				304 088,83	
	D	720	Zdravotechnika				129 500,00	
21	K	720R01	Zdravotní technická - viz. samostatný rozpočet	soubo r	1,000	129 500,00	129 500,00	
	PP		Zdravotní technická - viz. samostatný rozpočet					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				44 160,00	
22	K	741R01	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubo r	1,000	44 160,00	44 160,00	
	PP		Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 296,56	
23	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	12,102	643,00	7 781,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opíráštná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"m.č. 1.14" 4,445*1,235+1,61*0,35		6,053			
	VV		"m.č. 1.17" 1,68*3,35+0,905*0,465		6,049			
	VV		Součet		12,102			
24	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	8,031	689,00	5 533,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opíráštná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"m.č. 1.15" 2,735*2,015		5,511			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,775		1,248			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,79		1,272			
	VV		Součet		8,031			
25	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	133,553	7,35	981,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				24 909,55	
26	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	8,946	101,00	903,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"m.č. 1.14" 1,2*(2*4,445+2*1,585-(3*0,6+1,45+1,355))		8,946			
27	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	8,946	34,00	304,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
28	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	10,326	200,00	2 065,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
	VV		"m.č. 1.14" 1,2*(2*4,445+2*1,585-(2*0,6+0,9+1,355))		10,326			
29	M	61191172	palubky obkladové smrk profil klasický 15x121mm jakost A/B	m2	11,359	190,00	2 158,21	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 15x121mm jakost A/B					
	VV		10,326*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,359			
30	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	34,420	57,20	1 968,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
	VV		"m.č. 1.14" 4*(2*4,445+2*1,585-(2*0,6+0,9+1,355))		34,420			
31	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,091	6 190,00	563,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
	VV		1,1*34,42*0,04*0,06		0,091			
32	K	766496100	Ukončení hran obložení dýhováním hran š do 20 mm	m	18,205	186,00	3 386,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce při obkládání ukončení koncových hran plochy obložení dýhováním, šířky do 20 mm					
	VV		(2*4,445+2*1,585-(2*0,6+0,9+1,355))+4*2*1,2		18,205			
33	M	6141R01	lišta dřevěná ukončení roh obložení	m	20,026	80,00	1 602,08	
	PP		lišta dřevěná ukončení roh obložení					
	VV		18,205*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,026			
34	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	678,00	2 034,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
35	M	6116R01	dveře dřevěné hladké 1kř 600-700/1970 včetně kování	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
	PP		dveře dřevěné hladké 1kř 600-700/1970 včetně kování					
36	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
37	M	6116R02	dveře dřevěné hladké 1kř 800-900/1970 včetně kování	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		dveře dřevěné hladké 1kř 800-900/1970 včetně kování					
38	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	525,820	0,74	389,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				40 034,89	
39	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	20,133	48,10	968,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"m.č. 1.14" 4,445*1,235+1,61*0,35		6,053			
	VV		"m.č. 1.15" 2,735*2,015		5,511			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,775		1,248			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,79		1,272			
	VV		"m.č. 1.17" 1,68*3,35+0,905*0,465		6,049			
	VV		Součet		20,133			
40	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	20,133	241,00	4 852,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"m.č. 1.14" 4,445*1,235+1,61*0,35		6,053			
	VV		"m.č. 1.15" 2,735*2,015		5,511			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,775		1,248			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,79		1,272			
	VV		"m.č. 1.17" 1,68*3,35+0,905*0,465		6,049			
	VV		Součet		20,133			
41	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	18,695	105,00	1 962,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"m.č. 1.14" 2*4,445+2*1,585-(2*0,6+0,9+1,355)		8,605			
	VV		"m.č. 1.18" 2*1,68+2*(3,35+0,465)-0,9		10,090			
	VV		Součet		18,695			
42	M	5976R02	dod sokl keramický typový	m	20,565	560,00	11 516,40	
	PP		dod sokl keramický typový					
	VV		18,695*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	20,133	454,00	9 140,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"m.č. 1.14" 4,445*1,235+1,61*0,35		6,053			
	VV		"m.č. 1.15" 2,735*2,015		5,511			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,775		1,248			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,79		1,272			
	VV		"m.č. 1.17" 1,68*3,35+0,905*0,465		6,049			
	VV		Součet		20,133			
44	M	5976R01	keramická dlažba	m2	22,146	450,00	9 965,70	
	PP		keramická dlažba					
	VV		20,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		22,146			
45	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	297,802	5,47	1 628,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				42 790,44	
46	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	37,090	48,10	1 784,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"obklady" 33,34		33,340			
	VV		"ostění" 2,4		2,400			
	VV		"parapety" 1,35		1,350			
	VV		Součet		37,090			
47	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	33,340	509,00	16 970,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"m.č. 1.15" 2*(2*2,735+2*2,015)-0,6*2		17,800			
	VV		"m.č. 1.16" 2*(2*1,61+2*0,775)-2*0,6*2		7,140			
	VV		"m.č. 1.16 WC" 2*(2*1,61+2*0,79)-0,6*2		8,400			
	VV		Součet		33,340			
48	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	36,674	405,00	14 852,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		33,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,674			
49	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,705	156,00	1 513,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"m.č. 1.15" 2,015+2*(0,6+2*0,8)		6,415			
	VV		"m.č. 1.16 WC" 0,79+(0,9+2*0,8)		3,290			
	VV		Součet		9,705			
50	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	31,170	108,00	3 366,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"m.č. 1.15" (2*2,735+2*2,015-3*0,6)+2*2		11,700			
	VV		"m.č. 1.16" (2*1,61+2*0,775-2*0,6)+4*2		11,570			
	VV		"m.č. 1.16 WC" (2*1,61+2*0,79-0,9-0,6)+2*2		7,300			
	VV		"m.č. 1.17" 0,6		0,600			
	VV		Součet		31,170			
51	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	4,800	247,00	1 185,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm					
	VV		"m.č. 1.15" 2*2*0,8		3,200			
	VV		"m.č. 1.16 WC" 2*0,8		1,600			
	VV		Součet		4,800			
52	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2,640	405,00	1 069,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		4,8*0,55 "Přepočtené koeficientem množství"		2,640			
53	K	781674114	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,700	110,00	297,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"m.č. 1.15" 2*0,6		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.16 WC" 0,9		0,900			
	VV		"m.č. 1.17" 0,6		0,600			
	VV		Součet		2,700			
54	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	1,485	405,00	601,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		2,7*0,55 *Přepočtené koeficientem množství		1,485			
55	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	410,647	2,80	1 149,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 832,04	
56	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	10,326	103,00	1 063,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
57	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	20,652	105,00	2 168,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
58	K	7833R01	Nátěr ocelových zárubní 1kř	kus	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Nátěr ocelových zárubní 1kř					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 565,35	
59	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	68,829	15,40	1 059,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		SVISLÁ					
	VV		"m.č. 1.14" (2,6-1,2)*(2*4,445+2*1,585)-(0,9*1,2+2*0,6*(2-1,2)+0,9*(2-1,2)+1,355*(2,105-1,2))		12,898			
	VV		"m.č. 1.15" (2,6-2)*(2*2,735+2*2,015)		5,700			
	VV		"m.č. 1.16" (2,6-2)*(2*1,61+2*0,775)		2,862			
	VV		"m.č. 1.16 WC" (2,6-2)*(2*1,61+2*0,79)		2,880			
	VV		"m.č. 1.17" 2,6*(2*1,68+2*3,35)-0,9*2		24,356			
	VV		Mezisoučet		48,696			
	VV		VODOROVNÁ					
	VV		"m.č. 1.14" 4,445*1,235+1,61*0,35		6,053			
	VV		"m.č. 1.15" 2,735*2,015		5,511			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,775		1,248			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,79		1,272			
	VV		"m.č. 1.17" 1,68*3,35+0,905*0,465		6,049			
	VV		Mezisoučet		20,133			
	VV		Součet		68,829			
60	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	68,829	36,40	2 505,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		SVISLÁ					
	VV		"m.č. 1.14" (2,6-1,2)*(2*4,445+2*1,585)-(0,9*1,2+2*0,6*(2-1,2)+0,9*(2-1,2)+1,355*(2,105-1,2))		12,898			
	VV		"m.č. 1.15" (2,6-2)*(2*2,735+2*2,015)		5,700			
	VV		"m.č. 1.16" (2,6-2)*(2*1,61+2*0,775)		2,862			
	VV		"m.č. 1.16 WC" (2,6-2)*(2*1,61+2*0,79)		2,880			
	VV		"m.č. 1.17" 2,6*(2*1,68+2*3,35)-0,9*2		24,356			
	VV		Mezisoučet		48,696			
	VV		VODOROVNÁ					
	VV		"m.č. 1.14" 4,445*1,235+1,61*0,35		6,053			
	VV		"m.č. 1.15" 2,735*2,015		5,511			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,775		1,248			
	VV		"m.č. 1.16" 1,61*0,79		1,272			
	VV		"m.č. 1.17" 1,68*3,35+0,905*0,465		6,049			
	VV		Mezisoučet		20,133			
	VV		Součet		68,829			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

17 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	20,000	312,00	6 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	W		"dmtž EI a ZTI" 20		20,000			
62	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	272,00	10 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	W		"ZTI" 20		20,000			
	W		"EI" 20		20,000			
	W		Součet		40,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 661nabidka
Stavba: ČOV MŠ Slavoňov

KSO:
Místo: Slavoňov

CC-CZ:
Datum: 05.07.2020

Zadavatel:
Obec Slavoňov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Josef Syrovátko-provádění staveb

IČ:
DIČ: 67473792

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Akvopro, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			290 953,50
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 290 953,50	Výše daně 61 100,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			352 053,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 661nabidka

Stavba: ČOV MŠ Slavoňov

Místo: Slavoňov

Datum: 05.07.2020

Zadavatel: Obec Slavoňov

Projektant:

Zhotovitel: Josef Syrovátko-provádění staveb

Zpracovatel:

Akvopro, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		290 953,50	352 053,74
1	Stavební a technologické řešení	286 453,50	346 608,74
VON	Vedlejší a ostatní náklady	4 500,00	5 445,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV MŠ Slavoňov

Objekt: **1 - Stavební a technologické řešení**

Místo: Slavoňov
Zadavatel: Obec Slavoňov
Zhotovitel: Josef Surovátka-provádění staveb

Datum: 05.07.2020
Projektant: Akvopro s.r.o.
Zpracovatel: Akvopro, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

286 453,50

HSV - Práce a dodávky HSV

286 453,50

1 - Zemní práce

92 518,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

122 760,00

4 - Vodorovně konstrukce

6 450,40

8 - Trubní vedení

16 139,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 219,43

997 - Přesun sutě

5 467,47

998 - Přesun hmot

14 897,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV MŠ Slavoňov

Objekt: 1 - Stavební a technologické řešení

Místo: Slavoňov
 Zadavatel: Obec Slavoňov
 Zhotovitel: Josef Syrovátko-provádění staveb

Datum: 05.07.2020
 Projektant: Akvopro s.r.o.
 Zpracovatel: Akvopro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							286 453,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				286 453,50	
D	1		Zemní práce				92 518,95	
1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	20,000	141,00	2 820,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	72,90	1 166,40	CS ÚRS 2020 01
3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	87,000	67,30	5 855,10	CS ÚRS 2020 01
4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	87,000	45,10	3 923,70	CS ÚRS 2020 01
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,840	78,40	301,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		kanalizace				3,840	
	vv		32*0,6*0,2				3,840	
	vv		Součet					
6	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19,200	1 220,00	23 424,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		kanalizace				19,200	
	vv		32*0,6*1				19,200	
	vv		Součet					
7	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12,480	80,70	1 007,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		32*0,65*0,6				12,480	
	vv		Součet				12,480	
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,743	160,00	1 878,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		9,56+2,183				11,743	
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,040	309,00	6 810,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		12,48+9,56				22,040	
	vv		Součet				22,040	
42	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	41,240	193,00	7 959,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		Zásyp kanalizace + jímka s ČOV				41,240	
	vv		(19,2+22,04)				41,240	
	vv		Součet					
11	K	122151401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	11,743	97,00	1 139,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		nakládka zeminy pro zásyp ČOV + nakládka ornice kolem ČOV				11,743	
	vv		(22,04-12,48)+2,183				11,743	
	vv		Součet					
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	17,686	231,00	4 085,47	CS ÚRS 2020 01
	vv		zásyp jímky s ČOV				17,686	
	vv		(22,04-12,48)*1,85				17,686	
	vv		Součet					
13	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	6,720	1 020,00	6 854,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Podsyp a obsyp kanalizačního potrubí					
	WV		32*0,6*0,35		6,720			
	WV		Součet		6,720			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,040	486,00	10 711,44	CS ÚRS 2020 01
	WV		zásyp jímky s ČOV					
	WV		22,04		22,040			
	WV		Součet		22,040			
15	M	583373030	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	22,040	360,00	7 934,40	CS ÚRS 2016 01
16	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	21,383	182,00	3 891,71	CS ÚRS 2019 02
	WV		3,84/0,2+10,915*0,2		21,383			
	WV		Součet		21,383			
43	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,039	557,00	2 249,72	CS ÚRS 2020 01
	WV		10,915*0,2*1,85		4,039			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,383	18,70	399,86	CS ÚRS 2020 01
18	M	005724100	osivo směs travní parková	m2	21,383	5,00	106,92	CS ÚRS 2016 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				122 760,00	
19	M	562R41092	Nádrž čistírny s technologií VZE20, velikost 13-20 EO výrobce Ekomonitor	kus	1,000	122 760,00	122 760,00	
	WV		0,0526315789473684*19 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
20	K	38641110	Montáž domovní čistírny odpadních vod	soubor	1,000	0,00	0,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 450,40	
21	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,938	3 050,00	2 860,90	CS ÚRS 2020 01
	WV		deska do jímky pod ČOV					
	WV		2,5*2,5*0,15		0,938			
	WV		Součet		0,938			
22	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,375	360,00	135,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		0,15*2,5		0,375			
23	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,141	24 500,00	3 454,50	CS ÚRS 2020 01
	WV		0,938*0,15		0,141			
	WV		Součet		0,141			
	D	8	Trubní vedení				16 139,51	
24	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	32,000	372,00	11 904,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		32		32,000			
	WV		Součet		32,000			
25	K	899810	Napojení nového potrubí na stávající	kpl.	1,000	500,00	500,00	
26	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	8,000	216,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	4,000	103,00	412,00	CS ÚRS 2020 01
29	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	1,000	44,70	44,70	CS ÚRS 2020 01
30	M	27233114	hadice pro průmyslovou vodu přetlak 0,63MPa D 20/28mm	m	3,000	71,50	214,50	CS ÚRS 2020 01
31	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	32,000	11,90	380,80	CS ÚRS 2020 01
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,481	947,00	455,51	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 219,43	
44	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	3,000	35,50	106,50	CS ÚRS 2020 01
45	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,000	43,50	130,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	27,775	17,50	486,06	CS ÚRS 2020 01
	W		5,5*2,5*2,02		27,775			
	W		Součet		27,775			
34	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	59,820	53,50	3 200,37	CS ÚRS 2020 01
	W		5,5*2,02*2+2,5*2,02*2+5,5*2,5*2		59,820			
	W		Součet		59,820			
35	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 310,00	4 620,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	R952905121	Čerpání a odvoz fekálií ze zatopených prostor	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
37	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	3,850	3 360,00	12 936,00	CS ÚRS 2020 01
	W		5,5*2,5*0,28		3,850			
	W		Součet		3,850			
D	997		Přesun sutě				5 467,47	
38	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	5,005	143,00	715,72	CS ÚRS 2020 01
	W		3,85*1,3		5,005			
39	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	95,095	12,60	1 198,20	CS ÚRS 2020 01
	W		5,005*19 "Přepočtené koeficientem množství		95,095			
40	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,005	710,00	3 553,55	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				14 897,74	
41	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	53,589	278,00	14 897,74	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV MŠ Slavoňov

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Slavoňov
Zadavatel: Obec Slavoňov
Zhotovitel: Josef Syrovátko-provádění staveb

Datum: 05.07.2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV MŠ Slavoňov

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Slavoňov
Zadavatel: Obec Slavoňov
Zhotovitel: Josef Srovátka-provádění staveb

Datum: 05.07.2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 500,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 500,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	
2	K	012103000	Vytyčení stávajících vedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	0,00	0,00	
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.	kpl	1,000	0,00	0,00	
D		VRN5	Finanční náklady				0,00	
9	K	059002000	Ostatní finance - poplatek za pronájem pozemku za zabrané m2 stavbou	kpl	1,000	0,00	0,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				0,00	
11	K	072002000	Silniční provoz - dopravní značení	kpl	1,000	0,00	0,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				0,00	
13	K	090001001	Informační tabule stavby	kus	1,000	0,00	0,00	