

SMLOUVA O DÍLO
Č. j. KRPC-48932/ČJ-2019-0200VO-VZL
Část 1 – Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení
podle zákona § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský
zákoník“)

I.
Smluvní strany

1. Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená  náměstkem ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku

IČO: 75151511

Není plátce DPH

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

2. Zhotovitel

společnost: JINDŘICH PARUS, voda – plyn – topení, spol. s r.o.

sídlo: Ostrov 38, 383 01 Prachatice

zastoupený:  jednatelem společnosti

IČO: 418 79 236

DIČ: CZ41879236

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Prachatice

Číslo účtu: 21443281/0100

Telefon: 

E-mail: 

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1174

II.
Předmět díla

1. Předmětem díla je „Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení v objektu OOP ČR Netolice“.

2. Rozsah prací předmětu díla je blíže specifikován:

- zadávacími podklady objednatele,
- prohlídkou místa plnění,
- akceptovanou nabídkou zhotovitele, kdy soupis prací, dodávek a služeb z této nabídky tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.

3. Součástí předmětu díla je také dodání potřebných materiálů a výrobků.

III.

Doba a místo plnění

Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na předmětném díle do **5 pracovních dnů** od protokolárního předání staveniště objednatelem zhotoviteli.
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli do **90 kalendářních dnů** od zahájení prací.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu dle dohody, nejpozději však v den zahájení prací na staveništi.
4. Místem plnění je objekt Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, Obvodní oddělení Policie ČR Netolice, Václavská 120, na pozemcích parc. č. 115, 116, 117, v kat. území Netolice.
5. Stavební práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případné nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat se zástupcem objednatele.
6. Veškeré stavební práce budou prováděny za stálého provozu objektu.

IV.

Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

Cena díla bez DPH	1 091 005,77 Kč
DPH 21%	229 111,21 Kč
Cena díla včetně DPH	1 320 116,98 Kč
Slovy: jedenmiliontřístadvacetisícstošestnáctkorunčeskýchdevadesátosmhaléřů	

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením předmětu díla.
3. Cena díla je považována za cenu nejvýše přípustnou. Překročení nebo změna nabídkové ceny je možná pouze za předpokladu, že v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, v takovém případě se automaticky připočte k cenám platná výše DPH bez nutnosti vyhotovení dodatku ke smlouvě.
4. Jakákoliv záloha se nepřipouští.

V.

Platební podmínky

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních faktur vystavených zhotovitelem po převzetí jednotlivých skutečně provedených prací, uvedených ve zjišťovacím protokolu a odsouhlasených odpovědným pracovníkem objednatele.
2. Objednatel uhradí fakturovanou částku do 21 dnů od obdržení faktury zaslané ve dvojím vyhotovení na adresu: **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Odbor správy majetku – Oddělení správy nemovitého majetku, Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.**

Každá faktura musí být označena: „**KRPC-48932/ČJ-2019-0200VO-VZL-Část 1**“.

Nebude-li faktura takto identifikována, nebo nebude ve dvojím vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit prodávajícímu, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.

3. Objednatel souhlasí s dodáním faktury v elektronické podobě, a to pouze jejím zasláním do datové schránky (**eb8ai73**). V tomto případě bude předmět zprávy povinně označen:

„**Faktura pro OSNM – skupina stavební**“.

4. Faktury musí obsahovat všechny údaje uvedené v § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat náležitosti v souladu s občanským zákoníkem.
5. Objednatel může faktury do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:
 - nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy
 - nesprávné náležitosti
 - chybí-li ve fakturách některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou
6. Způsob úhrady: převodním příkazem
7. Faktury se považují za proplacené okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
8. Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktur do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

VI.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na díle, včetně sousedních pozemků a budov, trvalých porostů a podzemních vedení.
3. Zhotovitel je povinen přijmout v průběhu realizace díla taková opatření, aby minimalizoval prašnost a hlučnost prováděných prací.
4. Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob pohybujících se v místě plnění (veřejnost, zaměstnanci) a jeho okolního veřejného prostranství.
5. Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.
6. Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.
7. Zhotovitel v souladu s právními předpisy o ochraně osobních údajů předloží objednateli před předáním staveniště seznam všech pracovníků včetně čísel OP a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění.
8. Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál.
9. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude likvidován zhotovitelem na jeho náklad včetně odvozu a skládkování.
10. Za druhotně zhodnotitelný odpadový materiál (kovy) určený k likvidaci zhotovitel předloží objednateli doklad o jeho likvidaci včetně vyčíslené finanční částky, která bude odečtena od částky fakturované v závěrečné faktuře za provedené práce.
11. Obvod staveniště je rámcově vymezen vlastním pozemkem objednatele. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro vlastní realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a ve vlastní režii včetně povolení k záboru veřejného prostranství.
12. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci stavebních prací bude provádět průběžný úklid a zejména závěrečný úklid všech prostor dotčených s prováděním díla.
13. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla dodržet podmínky zákona č. 88/2016 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména Nařízení vlády, týkající se bouracích prací.
14. Před zahájením prací bude zhotovitel proškolen bezpečnostním technikem objednatele o podmínkách provádění prací v objektu objednatele.
15. Zařízení staveniště a prostory, kde budou probíhat stavební práce, budou označeny a zabezpečeny v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
16. Před zahájením prací zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení harmonogram

stavebních prací.

17. Vedením stavby bude pověřen pracovník zhotovitele oprávněný odborným vedením provádění stavby ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona (dále jen „stavbyvedoucí“), který má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Stavbyvedoucí bude provádět výkon činnosti dle § 153 odst. 1 a 2 stavebního zákona (183/2006 Sb.).

18. Stavbyvedoucí bude každodenně přítomen na stavbě a o jeho přítomnosti bude vždy proveden záznam ve stavebním deníku.

19. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zabezpečí provoz 2 ks mobilních WC toalet pro veřejnost a zaměstnance objektu.

20. Při předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli zpracovaný protokol -- bezpečnostní rizika provádění díla, pro účely kontroly bezpečnostního technika objednatele.

21. Zhotovitel provede zaškolení obsluhy a její seznámení s provozními stavy jednotlivých zařízení, s revizními a servisními lhůtami.

VII.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.
2. Objednatel nezajišťuje sociální zařízení staveniště.
3. Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor.
4. Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel ze stávajících rozvodů v objektu za úhradu.
5. Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.

VIII.

Předání díla

1. Dílo je považováno za dokončené, bude-li převzato objednatelem bez uvedení výhrad, nedodělků či zjevných vad v protokole z investorského převzetí. Na základě tohoto protokolu je zhotovitel oprávněn provést závěrečnou fakturaci.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis eventuálně zjištěných vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla.

IX.

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60 měsíců**, ode dne podepsání zápisu o převzetí díla. Záruka na dodaný materiál je stanovena dle záruk výrobců.
2. Výskyt eventuálních záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a

zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.

3. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 15 kalendářních dnů od nástupu na odstranění záruční vady, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve výši 2% z celkové ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

2. Při prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli zákonný úrok z neuhrazené částky.

3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.

4. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.

5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku IX. odst. 4. má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.

6. Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

XI.

Změna smlouvy

1. Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzením ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem stanoveným v příloze č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. a § 157 Zákona č. 183/2006 Sb.

Objednatel je povinen při vedení deníku v předepsané míře spolupůsobit.

2. Z důvodu právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.

3. Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.

4. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
5. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanský zákoník.

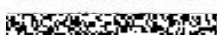

XIII.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat:

 tel.:  mobil: 

2. Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat:

 tel.: 

Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:

 tel.: 

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a je účinná dnem zveřejnění v registru smluv, přičemž se smluvní strany dohodly, že povinným k uveřejnění v registru smluv je objednatel.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom (1) výtisku.
3. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Přílohy: Příloha - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

Objednatel:

V Českých Budějovicích

dne..... 22 -05- 2019



náměstek ředitele krajského ředitelství
pro ekonomiku



Zhotovitel:

V Prachaticích

dne... 27.5.2019



jednatel společnosti



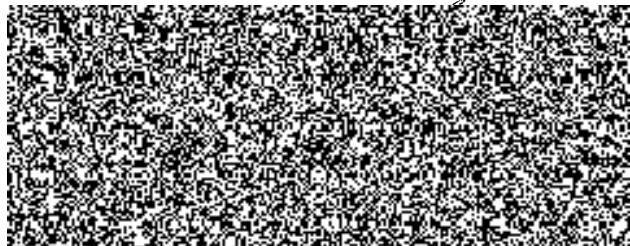
REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-0209_b
Stavba: OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

KSO:
Místo: Netolice

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:



IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

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 vymezející 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

1 091 005,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 091 005,77	229 111,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 320 116,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-0209_b

Stavba: OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Místo: Netolice

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

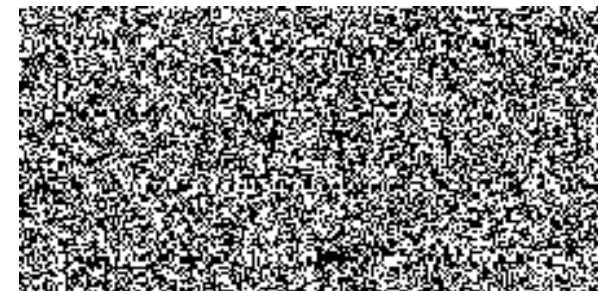
Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 091 005,77	1 320 116,98	
2019-0209.1	Bourací práce, demolice	117 508,69	142 185,51	STA
2019-0209.2	Nové konstrukce	949 337,08	1 148 697,87	STA
2019-0209.3	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	24 160,00	29 233,60	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.1 - Bourací práce, demolice

KSO:

Místo: Netolice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

KAVRO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 508,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 508,69	21,00%	24 676,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 185,51



13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Netolice

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

117 508,69

HSV - Práce a dodávky HSV

98 975,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 058,30

997 - Přesun sutě

57 917,66

PSV - Práce a dodávky PSV

18 532,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 394,00

766 - Konstrukce truhlářské

473,00

771 - Podlahy z dlaždic

8 757,43

781 - Dokončovací práce - obklady

7 908,30



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Netolice

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

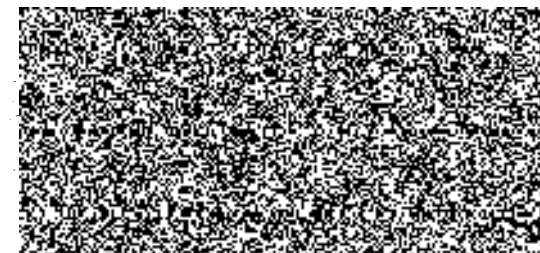
Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							117 508,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				98 975,96	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 058,30	
1	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,382	4 230,00	1 615,86	CS ÚRS 2019 01
	W		2NP					
	W		1,29*2,96*0,1		0,382			
	W		Součet		0,382			
2	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,446	3 980,00	9 735,08	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		((3,33+2,01+1,65+1,27)*3,47-(0,7*2*3))*0,1		2,446			
	W		Součet		2,446			
3	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,403	487,00	3 118,26	CS ÚRS 2019 01
	W		0,65*1,97*5		6,403			
4	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,600	256,00	409,60	CS ÚRS 2019 01
	W		0,8*2		1,600			
5	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,770	1 540,00	1 185,80	CS ÚRS 2019 01
	W		1,1*2*0,35		0,770			
6	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,708	6 890,00	4 878,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Vybouření podlahy pro rozvod ZTI					
	W		(5,1+6,7)*0,3*0,2		0,708			
	W		Součet		0,708			
7	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,063	102,00	17 040,43	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		16,31*3,47-(0,8*1,97+0,6*1,97+1,17*2,37)		51,065			
	W		12,66*3,47-(0,6*1,97+0,99*0,99)		41,768			
	W		2NP					
	W		16,39*2,96-(0,9*1,97+0,61*1,9+0,63*1,9+0,87*2,96)		41,810			
	W		12,28*2,96-(0,7*1,97+0,65*1,79+1,05*1,32)		32,420			
	W		Součet		167,063			
8	K	9-R01	Demontáž ostatního zařízení (lednička, sporák apod.)	kus	2,000	560,00	1 120,00	Vlastní
28	K	9-R1000	Ostatní náklady 5% objemu prací – nepředvídatelné stavební práce	%	391,030	5,00	1 955,15	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					57 917,66
9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	24,653	587,00	14 471,31	CS ÚRS 2019 01
10	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	6,500	452,00	2 938,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	195,000	48,00	9 360,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Schoz je kalkulován na dobu 30 dní, nutno prověřit odborným zhotvitelům.</i>					
VV			6,500*30	195,000				
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,653	435,00	10 724,06	CS ÚRS 2019 01
13	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	345,142	15,00	5 177,13	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Odvoz suti je kalkulován na vzdálenost 15 km, , nutno prověřit odborným zhotvitelům.</i>					
VV			24,653*14	345,142				
14	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,699	936,00	1 590,26	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	4,692	150,00	703,80	CS ÚRS 2019 01
W			2,874	2,874				
W			0,432	0,432				
W			1,386	1,386				
W			Součet	4,692				
16	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	8,812	180,00	1 586,16	CS ÚRS 2019 01
W			0,452	0,452				
W			3,586	3,586				
W			4,774	4,774				
W			Součet	8,812				
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	9,971	1 140,00	11 366,94	CS ÚRS 2019 01
W			0,487	0,487				
W			7,685	7,685				
W			0,231	0,231				
W			1,568	1,568				
W			Součet	9,971				
D PSV			Práce a dodávky PSV					18 532,73
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					1 394,00
18	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	152,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské					473,00
22	K	766662811-R	Demontáž dveřních prahů dveří jednoduchých	kus	5,000	30,00	150,00	Vlastní
23	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2019 01
D 771			Podlahy z dlaždic					8 757,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	38,490	55,00	2 116,95	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		6,74-0,65*2+11,6-0,65-0,6		15,790			
	W		2NP					
	W		15,25+7,45		22,700			
	W		Součet		38,490			
26	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	43,120	154,00	6 640,48	CS ÚRS 2019 01
	W		15,9+3,8+2,5+8,2+4,82+3,35+1,9+1,25+1,4		43,120			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				7 908,30	
27	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	58,580	135,00	7 908,30	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		3,9*2+(5,6-0,65*2)*2+(4,82-0,65)*2+9,36*2+1,2*0,5		44,060			
	W		2NP					
	W		5,66*2+1*1+1*1+1,2*1		14,520			
	W		Součet		58,580			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Netolice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

KAVRO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

949 337,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	949 337,08	21,00%	199 360,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 148 697,87



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.2 - Nové konstrukce

Místo:

Netolice

Datum:

27. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

KAVRO

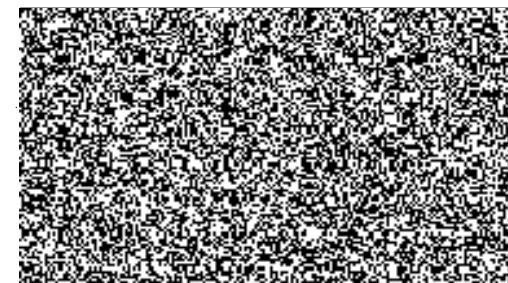
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

949 337,08

HSV - Práce a dodávky HSV	185 582,73
1 - Zemní práce	4 120,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 916,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	97 882,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 595,90
998 - Přesun hmot	10 067,54
PSV - Práce a dodávky PSV	763 754,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 599,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	42 764,28
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	98 398,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	20 715,47
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 064,64
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 752,89
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 249,21
741 - Elektroinstalace - silnoproud	68 420,62
751 - Vzduchotechnika	33 313,23
763 - Konstrukce suché výstavby	77 521,27
766 - Konstrukce truhlářské	109 095,64
771 - Podlahy z dlaždic	46 257,78
776 - Podlahy povlakové	29 365,64
781 - Dokončovací práce - obklady	110 319,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 650,00



90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.2 - Nové konstrukce

Místo:

Netolice

Datum:

27. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							949 337,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				185 582,73	
D	1		Zemní práce				4 120,21	
1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných	m3	1,416	1 980,00	2 803,68	CS ÚRS 2019 01
	W		Rýhy pod podlahou pro ZTI					
	W		(5,1+6,7)*0,3*0,4			1,416		
	W		Součet			1,416		
2	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,416	240,00	339,84	CS ÚRS 2019 01
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,770	431,00	762,87	CS ÚRS 2019 01
	W		(5,1+6,7)*0,3*0,5			1,770		
4	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	0,708	302,00	213,82	CS ÚRS 2019 01
	W		(5,1+6,7)*0,3*0,1			0,354		
	W		0,354*2 'Přepočtené koeficientem množství			0,708		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				55 916,97	
5	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	316,00	632,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Doplnění střešní atiky					
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
6	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	1,215	650,00	789,75	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP - dozdní výklenku					
	W		(0,125+0,225)*3,47			1,215		
	W		Součet			1,215		
7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,038	9 820,00	373,16	CS ÚRS 2019 01
	W		3,000*1,2*10,6/1000			0,038		
8	M	13010714	ocel profilová 1PN 120 jakost 11 375	t	0,038	32 500,00	1 235,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	340231011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 115 mm	m2	1,800	890,00	1 602,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		0,9*2			1,800		
	W		Součet			1,800		
10	K	340-R01	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárcemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 200 mm	m2	1,463	1 230,00	1 799,49	Vlastní
	W		2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,77*1,9				1,463	
	W		Součet				1,463	
11	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	19,684	1 980,00	38 974,32	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP				19,684	
	W		(2,4+2,4+1,27)*3,47-0,7*1,97				19,684	
	W		Součet				19,684	
12	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,203	663,00	2 786,59	CS ÚRS 2019 01
	W		2NP				4,203	
	W		1,42*2,96				4,203	
13	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	1,393	844,00	1 175,69	CS ÚRS 2019 01
	W		2NP				1,393	
	W		1,08*1,29				1,393	
	W		Součet				1,393	
14	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	3,324	940,00	3 124,56	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP - P2 - mč. 1.12					
	W		mč. 1.12					
	W		0,9*1,2				1,080	
	W		mč. 1.14					
	W		0,92*1,2				1,104	
	W		2NP - P2 - mč. 2.10					
	W		0,95*1,2				1,140	
	W		Součet				3,324	
15	K	346272266	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	2,812	1 120,00	3 149,44	CS ÚRS 2019 01
	W		2NP				2,812	
	W		0,95*2,96				2,812	
	W		Součet				2,812	
16	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	0,603	456,00	274,97	CS ÚRS 2019 01
	W		1,2*2*0,12+0,9*0,35				0,603	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				97 882,11	
17	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	42,400	240,00	10 176,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		2,6+3+3,7+8+3,3				20,600	
	W		2NP					
	W		3,8+2,3+15,7				21,800	
	W		Součet				42,400	
18	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	197,325	43,00	8 484,98	CS ÚRS 2019 01
	W		72,199+125,126				197,325	
19	K	612321111	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	72,199	149,00	10 757,65	CS ÚRS 2019 01
	W		72,199				72,199	
	W		Součet				72,199	
20	K	612321141	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	134,326	321,00	43 118,65	CS ÚRS 2019 01
	W		1.NP					
	W		mč. 1.13 a 1.15					
	W		19,25*3,47-(0,8*1,97+1,17*2,37+0,7*1,97*2)+(0,3*1,17*2+0,3*2,37*2+0,23*1,97*2+0,23*0,9)				62,928	
	W		mč. 1.16					
	W		7,89*3,47-(0,99*0,99+0,7*1,97)+(0,99*4*0,3)				26,207	
	W		mč. 1.12					
	W		7,03*3,47-(0,6*1,97)				23,212	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		mč. 1.14					
	W		7,76*3,47-(0,7*1,97)		25,548			
	W		2.NP					
	W		mč. 2.11					
	W		15,3*2,96-(0,9*1,97+0,7*1,97+0,61*1,9+0,87*2,69+6,3*1,9)+(0,3*(0,61+0,87+0,63))*2+0,3*1,9*2+0,3*0,8*2)		29,553			
	W		mč. 2.10					
	W		6,93*2,96-(0,7*1,97)		19,134			
	W		mč. 2.09					
	W		6,44*2,96-(0,7*1,97)		17,683			
	W		mč. 2.07					
	W		0,7*1,8+1*1		2,260			
	W		Obklady					
	W		-72,199		-72,199			
	W		Součet		134,326			
21	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	34,980	30,00	1 049,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Rohové lišty vnitřních omítek					
	W		(5*2+3*3,47+1*1,47)*1,1		24,068			
	W		(4*2+2*0,96)*1,1		10,912			
	W		Součet		34,980			
22	M	63127464	výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15cm	m	36,729	21,00	771,31	CS ÚRS 2019 01
	W		Rohové lišty vnitřních omítek					
	W		34,98		34,980			
	W		Součet		34,980			
	W		34,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,729			
23	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,354	6 780,00	2 400,12	CS ÚRS 2019 01
	W		(5,1+6,7)*0,3*0,1		0,354			
24	R	640A1001	Dveřní zárubně nebo rámy kovové pro jednokřídlové dveře (700x1970)	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	ÚRS RYRO 2019 01
25	R	640A1001.2	Dveřní zárubně nebo rámy kovové pro jednokřídlové dveře (600x1970)	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	ÚRS RYRO 2019 01
26	K	6-R01	Oprava stávající betonové mazaniny (podkladního betonu)	m2	42,200	320,00	13 504,00	Vlastní
	W		20,6+3,4+2,5+15,7		42,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 595,90	
27	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	114,000	55,00	6 270,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	114,000	92,00	10 488,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2,6+3+3,7+8+3,3+3,4+2,5+15,7+25,8+33+13		114,000			
29	K	9-R1000	Ostatní náklady 5% objemu prací – nepředvídatelné stavební práce	%	167,580	5,00	837,90	Vlastní
	D	998	Přesun hmot				10 067,54	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	10,273	980,00	10 067,54	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				763 754,35	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				32 599,50	
31	K	721173315-R	Potrubi z plastových trub PVC SN4 odpadní DN 110	m	3,300	580,00	1 914,00	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Vedeno po stěně.					
	W		Svislé					
	W		3,3		3,300			
	W		Součet		3,300			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	721173316-R	Potrubí z plastových trub PVC SN4 odpadní DN 125	m	6,000	415,00	2 490,00	Vlastní
	W		Suterén					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
33	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	4,432	378,00	1 675,30	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		0,151+0,174+0,151+0,712+0,282+0,21+0,282+0,47+2		4,432			
	W		Součet		4,432			
34	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	2,764	415,00	1 147,06	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		0,537+0,212+1,25+0,765		2,764			
	W		Součet		2,764			
35	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	12,300	580,00	7 134,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Svislé					
	W		15,5-3,2		12,300			
	W		Součet		12,300			
36	K	721174026-R	Potrubí z plastových trub HT odpadní (svislé) DN 125	m	4,000	720,00	2 880,00	Vlastní
	W		Svislé					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
37	K	721174042-R	Potrubí z plastových trub přípojovací DN 32	m	0,500	356,00	178,00	Vlastní
38	K	721174043-R	Potrubí z plastových trub přípojovací DN 50	m	16,114	405,00	6 526,17	Vlastní
	W		1NP					
	W		0,187+1+0,187+0,22+0,15+1,35+0,3+0,4*6		5,794			
	W		2NP					
	W		0,18+2,1+0,8+0,3+0,18+0,89+0,23+0,14+0,4*4		6,420			
	W		Svislé					
	W		3,9		3,900			
	W		Součet		16,114			
39	K	721174045-R	Potrubí z plastových trub HT přípojovací DN 110	m	1,350	620,00	837,00	Vlastní
	W		1NP					
	W		0,25+0,3		0,550			
	W		2NP					
	W		0,5+0,3		0,800			
	W		Součet		1,350			
40	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 850 mm	kus	1,000	6 280,00	6 280,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	R-01	D+M čistícího kusu kanalizace DN 110	kpl	1,000	235,00	235,00	Vlastní
42	K	R-901	D+M čistícího kusu kanalizace DN 125	kpl	1,000	356,00	356,00	Vlastní
43	K	R-902	D+M odvodnění VZT potrubí	kpl	1,000	380,00	380,00	Vlastní
44	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	320,320	1,77	566,97	CS ÚRS 2019 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				42 764,28	
45	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	48,230	394,00	19 002,62	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		3,2+0,16+0,14+1,6+2,75+1,4+0,5+0,3*8+2		14,150			
	W		3,2+0,16+0,14+1,6+2,75+0,5+2+0,3*6+2		14,150			
	W		2NP					
	W		5,8+0,37+0,33+0,28+0,3*5+2		10,280			
	W		5,8+0,37+0,28+0,3*4+2		9,650			
	W		Součet		48,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4	m	27,000	453,00	12 231,00	CS ÚRS 2019 01	
	W		2*7,5		15,000				
	W		Suterén						
	W		6*2		12,000				
	W		Součet		27,000				
47	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	30,430	44,00	1 338,92	CS ÚRS 2019 01	
	W		1NP						
	W		3,2+0,16+0,14+1,6+2,75+1,4+0,5+0,3*8+2		14,150				
	W		2NP						
	W		5,8+0,37+0,33+0,28+0,3*5+2		10,280				
	W		Suterén						
	W		6		6,000				
	W		Součet		30,430				
48	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	36,800	97,00	3 569,60	CS ÚRS 2019 01	
	W		1NP						
	W		3,2+0,16+0,14+1,6+2,75+0,5+2+0,3*6+2		14,150				
	W		2NP						
	W		5,8+0,37+0,28+0,3*4+2		9,650				
	W		Svislé						
	W		7		7,000				
	W		Suterén						
	W		6		6,000				
	W		Součet		36,800				
49	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01	
50	K	722240141-R	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 32	kus	2,000	320,00	640,00	Vlastní	
51	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	62,230	35,00	2 178,05	CS ÚRS 2019 01	
52	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	62,230	32,00	1 991,36	CS ÚRS 2019 01	
53	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	423,110	1,07	452,73	CS ÚRS 2019 01	
							98 398,00		
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty							
54	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	2 450,00	7 350,00	CS ÚRS 2019 01	
55	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	1,000	8 790,00	8 790,00	CS ÚRS 2019 01	
56	K	725211623	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 600 mm	soubor	4,000	2 540,00	10 160,00	CS ÚRS 2019 01	
P			Poznámka k položce: V cenách je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.						
57	K	725211701-R	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) stěnová 350 x 250 mm	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	Vlastní	
P			Poznámka k položce: V cenách je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.						
58	K	725241128	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm	soubor	1,000	7 890,00	7 890,00	CS ÚRS 2019 01	
59	K	725244212-R	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 8mm, šířky 670 mm v. 2000mm	soubor	1,000	5 560,00	5 560,00	Vlastní	
60	K	725244324-R	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové šířky 1200 mm	soubor	1,000	8 890,00	8 890,00	Vlastní	
61	K	725291511-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml - ukotven na stěnu	soubor	4,000	890,00	3 560,00	Vlastní	
62	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000	1 870,00	3 740,00	CS ÚRS 2019 01	
63	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2019 01	
64	K	725311121-R	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové	soubor	1,000	2 560,00	2 560,00	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	K	725813111-R	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01	
P			Poznámka k položce: Pouze pro dřez, jinak obsaženo v jednotkových cenách zařizovacích předmětů.						
66	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2019 01	
67	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	1 870,00	9 350,00	CS ÚRS 2019 01	
68	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 01	
69	K	R-02	D+M háček na oděv	kus	5,000	287,00	1 722,00	Vlastní	
70	K	R-03	Odpadkový koš - nerez - kotvený do stěny	kpl	4,000	2 250,00	9 000,00	Vlastní	
71	K	R-04	Kartáč na WC - nerez - kotvený do stěny	kpl	2,000	1 870,00	3 740,00	Vlastní	
72	K	725-R999	Stavební přípomocce a drobný materiál pro veškerá ZTI (vysekání a zapravení rýh, pomocný materiál apod.)	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	Vlastní	
73	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	981,820	0,22	216,00	CS ÚRS 2019 01	
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace					20 715,47	
74	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000	6 890,00	20 670,00	CS ÚRS 2019 01	
75	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	206,700	0,22	45,47	CS ÚRS 2019 01	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					7 064,64	
76	K	7-R801	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením F25	m	9,000	487,00	4 383,00	Vlastní	
VV			5+4					9,000	
77	K	733-R999	Stavební přípomocce a drobný materiál pro veškerá ÚTI (vysekání a zapravení rýh, pomocný materiál apod.)	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00	Vlastní	
78	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	68,330	3,39	231,64	CS ÚRS 2019 01	
D 734			Ústřední vytápění - armatury					1 752,89	
79	K	7-R802	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání	kus	2,000	874,00	1 748,00	Vlastní	
80	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	17,480	0,28	4,89	CS ÚRS 2019 01	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					7 249,21	
81	K	735151473	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	2,000	3 540,00	7 080,00	CS ÚRS 2019 01	
P			Poznámka k položce: VK 21/600/600						
82	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	70,800	2,39	169,21	CS ÚRS 2019 01	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					68 420,62	
83	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	89,800	30,00	2 694,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			10+11,5+15,5+14,8+10*3,8					89,800	
W			Součet					89,800	
84	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	98,780	28,00	2 765,84	CS ÚRS 2019 01	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0						
VV			89,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					98,780	
85	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	66,500	38,00	2 527,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			22,2+21,5+6*3,8					66,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	74,470	35,00	2 606,45	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0 67,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		74,470			
87	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		15		15,000			
88	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	16,500	55,00	907,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0 15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500			
89	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řízení 1-jednopolových	kus	5,000	108,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
90	M	345355130	spínač jednopólový 10A bílý	kus	5,000	197,00	985,00	Vlastní
91	K	741310022-R	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řízení 6-střídavých	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
92	M	345355530 -R	přepínač střídavý řízení 6 10A bílý	kus	4,000	212,00	848,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řízení 1-jednopolových	kus	5,000	260,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
94	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, stonová kost	kus	5,000	197,00	985,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	741313011-R	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	17,000	255,00	4 335,00	CS ÚRS 2019 01
96	M	345551210-R	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	9,000	197,00	1 773,00	CS ÚRS 2019 01
97	M	345551010-R	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2019 01
98	M	358110750	zásuvka nepropustná nástěnná 63A 400 V 4pólová	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	9,000	452,00	4 068,00	CS ÚRS 2019 01
100	M	348212750-R	svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27	kus	9,000	2 640,00	23 760,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 870,00	5 870,00	CS ÚRS 2019 01
102	K	741-R999	Stavební přípomocce a drobný materiál pro veškerá EI (vysekání a zapravení rýh, pomocný materiál apod.)	kpl	1,000	7 230,00	7 230,00	Vlastní
103	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	667,120	2,56	1 707,83	CS ÚRS 2019 01
D	751		Vzduchotechnika				33 313,23	
104	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01
105	M	R-08	Potrubní ventilátor s doběhem	kpl	2,000	4 890,00	9 780,00	Vlastní
106	K	751322111	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového bez skříňe, průměru do 300 mm	kus	5,000	224,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
107	M	R-09	Anemostat kruhový DN 100	kus	5,000	660,00	3 300,00	Vlastní
108	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	1,100	456,00	501,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		DN 100					
	WV		0,2+0,4+0,2+0,2+0,1		1,100			
	WV		Součet		1,100			
109	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	9,700	589,00	5 713,30	CS ÚRS 2019 01
	WV		DN 125					
	WV		3,2+0,4+0,4+0,4+5,3		9,700			
	WV		Součet		9,700			
110	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	1,100	180,00	198,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	4,400	220,00	968,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		DN 125						
	W		3,2+0,4+0,4+0,4				4,400		
	W		Součet				4,400		
112	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	7,000	530,00	3 710,00	CS ÚRS 2019 01	
113	K	R-08	D+M Ukončující větrací mřížky VZT	kpl	1,000	890,00	890,00	Vlastní	
114	K	751-R999	Stavební přípomocce a drobný materiál pro veškerá VZT (vysekání a zapravení rýh, pomocný materiál apod.)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	Vlastní	
115	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	331,400	0,52	172,33	CS ÚRS 2019 01	
D 763			Konstrukce suché výstavby					77 521,27	
116	K	763131311	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	26,700	750,00	20 025,00	CS ÚRS 2019 01	
	W		1NP						
	W		mč. 1.13						
	W		3		3,000				
	W		mč. 1.15						
	W		8		8,000				
	W		2NP						
	W		mč.2.11						
	W		15,7		15,700				
	W		Součet		26,700				
117	K	763131351	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	15,700	780,00	12 246,00	CS ÚRS 2019 01	
	W		1NP						
	W		mč. 1.14						
	W		3,7		3,700				
	W		mč. 1.12						
	W		2,6		2,600				
	W		mč. 1.16						
	W		3,3		3,300				
	W		2NP						
	W		mč.2.09						
	W		3,8		3,800				
	W		mč.2.10						
	W		2,3		2,300				
	W		Součet		15,700				
118	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	5,440	5 890,00	32 041,60	CS ÚRS 2019 01	
	W		$(0,88+0,92+1,16+1,27)*2-(0,7*2*3)+(1,14+0,15)*2-(0,7*2)$		5,440				
119	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	4,000	3 012,00	12 048,00	CS ÚRS 2019 01	
120	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	763,600	1,52	1 160,67	CS ÚRS 2019 01	
D 766			Konstrukce truhlářské					109 095,64	
121	R	761A3101-R	D+M Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do ocelové zárubně (700x1970)	kus	4,000	4 560,00	18 240,00	Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně kování a zámku.</i>						
122	R	761A3101-R2	D+M Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do ocelové zárubně (600x1970)	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně kování a zámku.</i>						
123	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	5,000	358,00	1 790,00	CS ÚRS 2019 01	
124	M	766-RM01	Mřížka do dveří větrací	kus	5,000	780,00	3 900,00	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	R	766A2002	Kuchyňská linka zakázková (na míru)	m	6,000	12 890,00	77 340,00	URS RYRO 2019 01
	VV		3*2		6,000			
126	K	R-201	Montáž štítků orientačních	soubor	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
127	M	RM-201	Štítky orientační	kus	4,000	405,00	1 620,00	Vlastní
128	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 079,300	1,08	1 165,64	CS ÚRS 2019 01

D 771 Podlahy z dlaždic

46 257,78

129	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	26,500	25,00	662,50	CS ÚRS 2019 01
130	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	26,500	65,00	1 722,50	CS ÚRS 2019 01
131	K	771151026-R	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 15 mm	m2	26,500	298,00	7 897,00	CS ÚRS 2019 01
132	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	16,950	187,00	3 169,65	CS ÚRS 2019 01

VV 1NP
W m.č. 1.13+1.15
W 17,25-0,7-0,8+0,3*4
W Součet

16,950
16,950

133	K	771574115-R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých do 25 ks/m2	m2	26,500	640,00	16 960,00	Vlastní
-----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	---------

VV 1NP
W 2,6+3+3,7+8+3,3
W 2NP
W 3,4+2,5
W Součet

20,600
5,900
26,500

134	M	59761432-R	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 25ks/m2 - dle výběru investora	m2	31,371	352,00	11 042,59	Vlastní
-----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	---------

VV 28,5187640449438*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

31,371

135	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,950	245,00	1 947,75	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV (3,3+3,4)+5,7*0,1+6,8*0,1

7,950

136	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	434,010	6,58	2 855,79	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

D 776 Podlahy povlakové

29 365,64

137	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	15,700	45,00	706,50	CS ÚRS 2019 01
138	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	15,700	19,00	298,30	CS ÚRS 2019 01
139	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	15,700	45,00	706,50	CS ÚRS 2019 01

140	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	15,700	420,00	6 594,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

141	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	15,700	412,00	6 468,40	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

142	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	17,270	680,00	11 743,60	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 15,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

17,270

143	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	15,300	82,00	1 254,60	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

144	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	15,606	95,00	1 482,57	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV 15,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

15,606

145	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	292,540	0,38	111,17	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

D 781 Dokončovací práce - obklady

110 319,68

146	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	75,719	48,00	3 634,51	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV 1NP
W m.č. 1.12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,1*2+0,9*0,15		12,335			
	W		mč. 1.14					
	W		6,7*2+0,9*0,15		13,535			
	W		mč. 1.16					
	W		9,8*2,2-0,99*0,99-0,7*1,97+0,3*0,99		19,498			
	W		mč. 1.15 za kuchyňskou linkou					
	W		3*0,6		1,800			
	W		2NP					
	W		mč. 2.10					
	W		6,93*2		13,860			
	W		mč. 2.09					
	W		6,44*2,2-0,7*1,97-1*1,32+(1,05*2+1,32*2)*0,3		12,891			
	W		mč. 2.11 za kuchyňskou linkou					
	W		3*0,6		1,800			
	W		Součet		75,719			
147	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,289	270,00	3 858,03	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		mč. 1.16					
	W		(0,9*2+1,495)*2,2		7,249			
	W		2NP					
	W		mč. 2.09					
	W		(1,2+1*2)*2,2		7,040			
	W		Součet		14,289			
148	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	75,719	612,00	46 340,03	CS ÚRS 2019 01
149	M	59761039-R	obklad keramický hladký - dle výběru investora	m2	83,291	352,00	29 318,43	Vlastní
	W		75,719*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,291			
150	K	781491022	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2	m2	4,800	560,00	2 688,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1*1,2*4		4,800			
151	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	5,280	580,00	3 062,40	CS ÚRS 2019 01
	W		4,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,280			
152	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	27,400	135,00	3 699,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		mč. 1.12					
	W		3*2+0,9		6,900			
	W		mč. 1.14					
	W		0,9		0,900			
	W		mč. 1.16					
	W		1*2,2+0,99*2+0,99*2		6,160			
	W		2NP					
	W		mč. 2.10					
	W		3*2+0,5		6,500			
	W		mč. 2.09					
	W		1*2,2+1,05*2+1,32*2		6,940			
	W		Součet		27,400			
153	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	39,570	145,00	5 737,65	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		mč. 1.12					
	W		6,1		6,100			
	W		mč. 1.14					
	W		6,7		6,700			
	W		mč. 1.16					
	W		8,8-0,7		8,100			
	W		mč. 1.15 za kuchyňskou linkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3				3,000	
	W		2NP					
	W		mč. 2.10					
	W		6,93				6,930	
	W		mč. 2.09					
	W		6,44-0,7				5,740	
	W		mč. 2.11 za kuchyňskou linkou					
	W		3				3,000	
	W		Součet				39,570	
154	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	96,380	87,00	8 385,06	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		mč. 1.12					
	W		7*2+6,1+0,9+0,3				21,300	
	W		mč. 1.14					
	W		4*2+0,15+0,9+6,7				15,750	
	W		mč. 1.16					
	W		7,5+5*2,2+0,3*4				19,700	
	W		mč. 1.15 za kuchyňskou linkou					
	W		3*2				6,000	
	W		2NP					
	W		mč. 2.10					
	W		4*2+6,93+0,5				15,430	
	W		mč. 2.09					
	W		5*2,2+0,3*4				12,200	
	W		mč. 2.11 za kuchyňskou linkou					
	W		3*2				6,000	
	W		Součet				96,380	
155	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 067,230	3,37	3 596,57	CS ÚRS 2019 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 650,00	
156	K	783-R01	Nátěr ocelové zárubně 2x	kus	7,000	680,00	4 760,00	Vlastní
157	K	783-R02	Nátěr stávajících otopných těles a potubí	kpl	1,000	3 890,00	3 890,00	Vlastní
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				70 266,50	
158	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	618,850	7,00	4 331,95	CS ÚRS 2019 01
159	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	618,850	35,00	21 659,75	CS ÚRS 2019 01
160	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	651,100	68,00	44 274,80	CS ÚRS 2019 01
	W		1.NP					
	W		mč. 1.01					
	W		21,28*6,45-4,5				132,756	
	W		mč. 1.02					
	W		(10,036)*3,47				34,825	
	W		mč. 1.04					
	W		(19,65-2,45)*3,47				59,684	
	W		Schodiště					
	W		(14,74-2,45*3)*9,87				72,939	
	W		mč. 1.13 a 1.15					
	W		17,25*3,47				59,856	
	W		mč. 1.16					
	W		7,89*3,47				27,378	
	W		mč. 1.12					
	W		7,03*3,47				24,394	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			mč. 1.14					
W			7,76*3,47				26,927	
W			2.NP					
W			mč. 2.01					
W			(24,12-2,45)*2,96				64,143	
W			mč. 2.11					
W			15,3*2,96				45,288	
W			mč. 2.10					
W			6,93*2,96				20,513	
W			mč. 2.09					
W			6,44*2,96				19,062	
W			mč. 2.07					
W			4,2*2,96				12,432	
W			Obklady					
W			-72,199				-72,199	
W			1NP					
W			2,6+3+3,7+8+3,3+12,1+9,8+25,8				68,300	
W			2NP					
W			3,8+2,3+15,7+33				54,800	
W			Součet				651,100	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.3 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Netolice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

KAVRO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

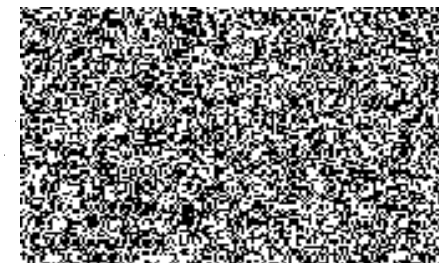
24 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 160,00	21,00%	5 073,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 233,60



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt: **2019-0209.3 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Netolice

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2019

Projektant:
Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 24 160,00

OST - Ostatní 19 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 4 560,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OO PČR Netolice - oprava rozvodů ZTI, sociálních zařízení Václavská 120, Netolice

Objekt:

2019-0209.3 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Netolice

Datum: 27. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 160,00	
D	OST		Ostatní				19 600,00	
1	K	001	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení ve dvojitím vyhotovení.</i>					
2	K	002	Bezpečnostní a hygienická opatření objednatele	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění bezpečnostního značení na staveništi a provádění denního úklidu mokřím procesem míst, dotčených stavebními pracemi a to zejména komunikační prostory objektu (schodiště, chodby, vstupní hala).</i>					
3	K	003	Zkoušky a revize	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i>					
4	K	004	TOI-TOI po dobu výstavby	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	Vlastní
5	K	005	Kontejner na suť	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	Vlastní
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 560,00	
7	K	101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 560,00	2 560,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
8	K	102	Provoz objednatele	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení výrobní podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela, nebo z části omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezeným provozem v areálu objednatele.</i>					

