

SMLOUVA O DÍLO č. 375/2018/Te

na provedení stavebních prací
uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského
zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.

I.

Smluvní strany

Město Česká Kamenice

sídlo: nám. Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice

IČO: 00261220, DIČ: CZ00261220

Bankovní spojení:

č. účtu:

Statutární zástupce: Ing. Hana Štejnarová, starostka města Česká Kamenice

(dále jen objednatel)

a

PODMOKELSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

sídlo: Slovanská 504/7, 405 02 Děčín 6

IČO: 25014455, DIČ: CZ25014455, plátce DPH

Registrace: KS Ústí n/L, oddíl C, vložka 11741

Bankovní spojení: K.B. a.s.

č. účtu: 78-5217020267/0100

Zastoupená: Ing. Miroslavem Tesařem, jednatelem společnosti

(dále jen zhotovitel)

II.

Předmět plnění

Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést „úpravu 1. podzemního podlaží ZŠ TGM a gymnázia v České Kamenici, ul. Palackého 535“, a to podle projektové dokumentace zpracované Ing. Marcelou Bezděkovou zak. č. 94017) a dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou zadávacích podmínek. Cenová nabídka č. Te 18004 je přílohou č.1 a oceněný výkaz výměr je přílohou č.2 této smlouvy.

III.

Cena a platební podmínky

- 1) Cena za dílo je sjednaná v souladu se zákonem č.526/90 Sb. jako cena smluvní ve výši:

Cena celkem bez DPH 1 675 518,40 Kč

DPH 21% 351 858,86 Kč

Cena celkem vč. DPH 2 027 377,26 Kč

(tj. slovy: dvěmilionydvacetsedmtisíctřístasedmdesátsedm korun českých dvacet šest haléřů)

2) Úhrada ceny díla bude realizována na účet zhotovitele objednatelem na základě daňového dokladu - faktury, obsahující veškeré daňové náležitosti, vystavené zhotovitelem po předání a převzetí prací skutečně provedených za každý kalendářní měsíc s termínem splatnosti 14 dní.

IV. Doba plnění

1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

termín zahájení: 1.5.2018

termín dokončení: do 31.7.2018

2) Konečný termín plnění se prodlužuje o dny, ve kterých nebude možno pro objektivní prokázané skutečnosti neovlivnitelné zhotovitelem (např. nepřízeň počasí nad běžný průměr) dílo provádět. V případě, že takováto skutečnost nastane, bude zapsána zhotovitelem ve stavebním deníku a věrohodnost tohoto zápisu bude potvrzena objednatelem.

V. Odpovědnost zhotovitele za vady

1) Zhotovitel odpovídá za bezvadnost předmětu plnění této smlouvy, zejména za to, že dílo bude provedeno v souladu s technickými normami a podmínkami sjednanými s objednatelem. Současně bere na vědomí, že součástí předání a převzetí je i vyzkoušení předmětu smlouvy.

2) Zhotovitel poskytuje **záruku** na provedené práce:
- v délce **60 měsíců** od doby předání díla

VI. Závazky objednatele podmiňující plnění zhotovitele

Objednatel je před započítáním díla povinen:

- a) předat zhotoviteli staveniště
 - b) umožnit zhotoviteli přístup ke zdroji el. energie a vody, přičemž zhotovitel si na své náklady zřídí vlastní měření energií a vody, jehož stav bude za účasti obou smluvních stran odečten a začátku a konci provádění díla. Spotřebu vyúčtuje objednatel zhotoviteli a tuto částku odečte zhotovitel z poslední faktury.
- O předání energií bude proveden zápis ve stavebním deníku a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.

VII. Závazky zhotovitele

1) Zhotovitel je povinen zhotovit dílo tak, jak je uvedeno výše, příp. podle dalších pokynů nebo předaných podkladů a technické dokumentace objednatele a v dohodnuté lhůtě jej předat objednateli. Práce obsažené v rozpočtu - viz Příloha č. 1 této Smlouvy, budou v souladu s vypracovanou technickou dokumentací zpracovanou Ing. Marcelou Bezděkovou. Na případnou nevhodnost pokynů či nesprávnost podkladů je povinen zhotovitele bezodkladně upozornit.

2) Zhotovitel při provádění díla odpovídá za:

- a) bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků, pracovníků zúčastněných na jeho pokyn, jakož i za bezpečnost osob a majetku, které by mohly být prováděním díla dotčeny
- b) dodržování předpisů vztahujících se k vykonávané činnosti, zejména bezpečnostních, hygienických, ekologických a požárních předpisů tak, aby nebyla ohrožena požární bezpečnost objednatele ani okolních staveb a prostor, termíny zahájení a ukončení manipulace s otevřeným ohněm budou zhotovitelem zaznamenány ve stavebním deníku a potvrzeny stavebním dozorem objednatele.
- c) za každodenní řádný úklid pracoviště

3) Zhotovitel je si vědom skutečnosti, že předané podklady a poskytnuté informace o předmětu smlouvy jsou obchodním tajemstvím objednatele, že je povinen je chránit a k jeho ochraně zavázat i osoby, které použije ke zhotovení předmětu plnění.

4) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností.

VIII.

Sankce - smluvní pokuty

1) Objednatel je povinen dílo převzít, i pokud na něm při předání budou drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla. Tyto drobné vady a nedodělky budou sepsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění. Teprve po jejich odstranění je zhotovitel oprávněn fakturovat zbytek dohodnuté ceny o dílo.

2) V případě nedodržení termínu plnění dle této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

3) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla, která byla zhotovitelem řádně vyúčtována dle této smlouvy, uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

IX.

Ostatní ujednání

1) V průběhu realizace díla je zhotovitel povinen zapisovat skutečnosti o prováděných pracích a o dalších okolnostech majících vliv na provádění díla do stavebního deníku.

2) Vyskytnou-li se události, které jednomu nebo oběma smluvním partnerům částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle smlouvy, jsou povinni se o tom bez zbytečného prodlení informovat a společně v rámci svých možností podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá nárok na náhradu škody pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.

4) Odstoupit od smlouvy může objednatel, jen jestliže předmět smlouvy je zcela nezpůsobilý k zamyšlenému účelu použití a vady nebyly odstraněny ani po

uplynutí lhůty poskytnuté objednatelem k jejich odstranění. V tomto případě je zhotovitel povinen neprodleně vrátit veškeré technické podklady a dokumentaci objednatele.

X.
Závěrečná ujednání

- 1) Změna smlouvy je možná jen písemným číslovaným dodatkem.
- 2) Pokud se při provádění předmětu smlouvy vyskytne potřeba provedení dalších prací, které nejsou obsaženy v předmětu této smlouvy a nemohly být předvídané, nebo které si objednatel přeje nad rámec sjednaného rozsahu prováděných prací, bude o nich vždy předem uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, v němž se vymezí jejich rozsah, doba provedení a jejich cena.
- 3) Účastníci smlouvu přečetli a souhlasí s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu jí podepisují.
- 4) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Právní vztahy Smluvních stran výslovně neupravené touto Smlouvou seřídí právním řádem České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Výslovnou dohodou vylučují použití následujících ustanovení: § 564, § 556, § 558 odst. 2, § 1740 odst. 3, § 1757 odst. 2, § 1805 odst. 2. Současně strany vylučují možnost postoupení a zastavení pohledávek plynoucích z této smlouvy o dílo.
- 6) Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
- 7) Smlouva byla projednána a schválena Radou města Česká Kamenice dne 19.03.2018 na její 6. schůzi usnesením číslo 164/6/RM/2018.

Přílohy:

č.1 cenová nabídka č. Te 18004 ze dne 13.2.2018

~~č.2~~

č.3 výpis z obchodního rejstříku Podmokelská stavební spol. s.r.o.

V České Kamenici dne 28.3.2018

V Děčíně dne 28.3.2018

Město Česká Kamenice

.....
objednatel

.....
PODMOKELSKÁ STAVEBNÍ SPOLČNOST s.r.o.
zhotovitel
Slovanská 504/7
405 02 DĚČÍN VI ①
Tel./fax: 412 540 565
IČO: 25 01 44 55 DIČ: CZ25014455

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava 1.podzemního podlaží ZŠ TGM a gymnásia v České Kamenici, Palackého 535

KSO:

Česká Kamenice, Palackého 535

CC CZ:

13.2.2018

Datum:

Místo:

Zadavatel:

Účel:

ZŠ TGM a gymnásium Česká Kamenice

IČ:

25014455

DIČ:

CZ25014455

Projektant:

PROJEKT-projekty staveb, Ing.Marcela Bezdeková

IČ:

DIČ:

Poznatky:

Cena bez DPH**1 675 518,40**

DPH základní sazba:

Základní daň:
1 675 518,40
0,00Sazba daňe:
21,00%
15,00%Výše daňe:
351 258,86
0,00**Cena s DPH****v CZK****2 027 377,26****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Úprava 1.podzemního podlaží 1. a 2. gymnásia v České Kamenici, Palackého 535

PODMOKELSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

Slovanská 504/7

405 02 DĚČÍN VI

Tel./fax: 412 540 565

IČO: 25 01 44 55 DIČ: CZ25014455

Místo:

Česká Kamenice, Palackého 535

Datum:

13.2.2018

Zadavatel:

ZŠ TGM a gymnásium Česká Kamenice
Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Projektant:

PROJEKT-projekty staveb, Ing.Marcela Bezdeková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]



Náklady soupisu celkem**1 675 518,40****HSV - Práce a dodávky HSV****604 925,62**

1 - Zemní práce	48 789,85
2 - Zakládání	793,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 942,64
5 - Komunikace pozemní	25 435,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	214 025,56
62 - Úprava povrchů vnějších	658,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	43 787,64
64 - Osazování výplňní otvorů	10 239,92
8 - Trubní vedení	5 309,28
94 - Lešení	8 311,25
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	16 250,06
96 - Bourání konstrukcí	54 760,90
997 - Přesun sutě	45 149,87
998 - Přesun hmot	50 471,65
PSV - Práce a dodávky PSV	1 063 592,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 252,50
713 - Izolace tepelné	18 775,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 871,61
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	40 317,82
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	45 721,65
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	57 288,41
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 780,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	37 477,36
741 - Elektroinstalace - silnoproud	220 879,60
751 - Vzduchotechnika	5 304,14
761 - Konstrukce prosvětlovací	35 795,95
763 - Konstrukce suché výstavby	100 845,70
764 - Konstrukce klempířské	2 702,99
766 - Konstrukce truhlářské	114 276,54
767 - Konstrukce zámečnické	3 860,25
771 - Podlahy z dlaždic	226 330,04
776 - Podlahy povlakové	11 244,07
781 - Dokončovací práce - obklady	53 237,11

783 - Dokončovací práce - nátěry	4 343,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 287,48
M - Práce a dodávky M	0,00
M1 - Vybavení cvičné kuchyně	0,00
M2 - Vybavení místnosti pro výtvarnou činnost	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: **Uprava i.pouzemimno pouizi L3 I um a gymnasia v Leske Kamenici, Palackoeno**
535

Místov: Česká Kamenice, Palackého 535

Datum: 13.2.2018

Zadavatel: ZŠ TGM a gymnasium Česká Kamenice
 Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Projektant: PROJEKT-projekty staveb, Ing.Marcela Bezděková

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

1 675 518,40

D HSV Práce a dodávky HSV

604 925,62

D 1 Zemní práce

48 789,85

1	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² ztvížených tl 150 mm při překopech inž sítí	m ²	15,150	339,62	5 145,24	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

VV			20,00*0,60		12,000			
VV			3*1,50*0,70		3,150			
SA			Součet		15,150			

2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m ³	9,900	602,35	5 963,27	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

SA			Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		9,900			
VV			"m.č. 0,05"49,50*0,20		9,900			

3	K	131203109	Připátek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3	m ³	9,900	107,33	1 062,57	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	14,400	480,60	6 920,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

VV			"deštová kanalizace 20,00*0,60*1,20		14,400			
----	--	--	-------------------------------------	--	--------	--	--	--

5	K	132201109	Připátek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	14,400	136,17	1 960,85	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

6	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m ³	2,428	627,18	1 522,79	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"venkovní schodiště" 1,14*2,67*1,30*0,50		1,978			
VV			"vnitřní kanalizace" 5,00*0,30*0,30		0,450			
VV			Součet		2,428			
7	K	132212109	Příplatek za lepiivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v hornině tř. 3	m3	2,428	145,78	353,95	CS ÚRS 2017 01
8	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	4,050	693,67	2 809,36	CS ÚRS 2017 01
VV			"anglické dvorky" 3*1,50*0,60*1,50		4,050			
9	K	133202019	Příplatek za lepiivost u hloubení šachet ručním nebo pneuim nářadím v horninách tř. 3	m3	4,050	125,76	509,33	CS ÚRS 2017 01
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	12,328	69,69	859,14	CS ÚRS 2017 01
VV			9,90+2,428		12,328			
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	12,328	63,52	783,07	CS ÚRS 2017 01
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,330	184,23	5 587,70	CS ÚRS 2017 01
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,778	135,37	4 166,42	CS ÚRS 2017 01
VV			9,90+14,40+2,428+4,05		30,778			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,778	12,10	372,41	CS ÚRS 2017 01
15	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	49,245	112,14	5 522,33	CS ÚRS 2017 01
VV			30,778*1,6 Přepočtené koeficientem množství		49,245			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhlutněním	m3	16,407	67,12	1 101,24	CS ÚRS 2017 01
VV			2,67*1,4*1,50		5,607			
VV			20,00*0,60*0,90		10,800			
VV			Součet		16,407			
17	M	589811220	recykliát betonový	t	7,200	190,64	1 372,61	CS ÚRS 2017 01
VV			3,6*2 Přepočtené koeficientem množství		7,200			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,050	285,16	1 154,90	CS ÚRS 2017 01
VV			"dešťová kanalizace" 20,00*0,60*0,30		3,600			
VV			"vnitřní kanalizace" 5,00*0,30*0,30		0,450			
VV			Součet		4,050			
19	M	583373030	šetrkopisek	t	8,100	200,25	1 622,03	CS ÚRS 2017 01
VV			4,05*2 Přepočtené koeficientem množství		8,100			
D	2		Zakládání				793,80	
20	K	211531111	Výpň odvodňovacích žeber nebo tratí tvrdou kamenivem hrubým driceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,000	793,80	793,80	CS ÚRS 2017 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				80 942,64	
21	K	310236241	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	8,000	125,10	1 000,80	CS ÚRS 2017 01
22	K	310237241	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	302,40	604,80	CS ÚRS 2017 01
23	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	6,712	3 852,00	25 854,62	CS ÚRS 2017 01
VV			2*1,10*0,90*2,00		3,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*0,90*0,30*2,14		0,578			
VV			1*1,05*0,30*2,14		0,674			
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		6,712			
24	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,294	4 419,00	1 299,19	CS ÚRS 2017 01
VV			2*1,50*0,15*0,20		0,090			
VV			4*1,70*0,15*0,20		0,204			
VV			Součet		0,294			
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,122	7 281,00	888,28	CS ÚRS 2017 01
VV			1*1,30*0,0111		0,014			
VV			2*1,50*0,0111		0,033			
VV			4*1,70*0,0111		0,075			
VV			Součet		0,122			
26	M	130107140	ocel profilová IPRN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,132	22 140,00	2 922,48	CS ÚRS 2017 01
P			Rozebránka k položce:					
VV			Hmotnost: 11,10 kg/m		0,132			
27	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,818	6 264,00	5 123,95	CS ÚRS 2017 01
VV			2*7,55*0,0542		0,818			
28	M	130107320	ocel profilová IPRN, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	0,883	23 130,00	20 423,79	CS ÚRS 2017 01
P			Rozebránka k položce:					
VV			Hmotnost: 54,20 kg/m		0,883			
29	M	136112380	plech tlustý hladký jakost 5 235 JŘ, 15x2000x6000 mm	t	0,140	20 790,00	2 910,60	CS ÚRS 2017 01
P			Rozebránka k položce:					
VV			Hmotnost: 720 kg/kus		0,130			
VV			2*0,30*0,30*0,720		0,140			
VV			0,131*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,144			
30	M	130102220	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 8 mm	t	0,144	20 070,00	2 890,08	CS ÚRS 2017 01
P			Rozebránka k položce:					
VV			Hmotnost: 3,15 kg/m		0,133			
VV			7,03/0,5*0,30*0,0315		0,144			
VV			0,133*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,144			
31	K	340236212	Zazdívkva otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	4,000	107,10	428,40	CS ÚRS 2017 01
32	K	340238211	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	5,929	388,80	2 305,20	CS ÚRS 2017 01
VV			2,42*2,45		5,929			
33	K	341941002	Nosné nebo spojovací svazy tl do 12 mm ocelových nosníků při montáži	m	3,515	613,80	2 157,51	CS ÚRS 2017 01
VV			7,03*0,5		3,515			
34	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	15,480	548,10	8 484,59	CS ÚRS 2017 01
VV			(1,29+3,87)*3,00		15,480			
35	K	346244371	Zazdívkva o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	4,650	613,80	2 854,17	CS ÚRS 2017 01
VV			11,00*0,15		1,650			
VV			15,00*0,20		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		4,650			
36	K	34624381	Pleťování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,540	515,70	794,18	CS ÚRS 2017 01
			1,30*10,20		0,260			
			1,50*20,20		0,600			
			1,70*20,20		0,680			
			Součet		1,540			
D	5		Komunikace pozemní				25 435,00	
37	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	20,000	140,18	2 803,60	CS ÚRS 2017 01
38	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. do 100 mm	m2	20,000	577,52	11 550,40	CS ÚRS 2017 01
39	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 50 mm	m2	20,000	340,43	6 808,60	CS ÚRS 2017 01
40	K	573111113	Postřik živичný infiltrační z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	20,000	18,18	363,60	CS ÚRS 2017 01
41	K	599142111	Úprava zářivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu	m	40,000	97,72	3 908,80	CS ÚRS 2017 01
D	61		Úprava povrchů vnitřních				214 025,56	
42	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	217,800	90,90	19 798,02	CS ÚRS 2017 01
			11,60+25,60+6,20+6,70+49,50+65,70+44,70+7,80		217,800			
43	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	481,816	62,28	30 007,50	CS ÚRS 2017 01
			"m.č. 0.01"(2,42+4,40)*2*2,45		33,418			
			"m.č. 0.02"(2,46+10,42)*2*3,20		82,432			
			"m.č. 0.03"(3,40+1,09)*2*3,20		28,736			
			"m.č. 0.04"(2,96+2,27)*2*2,73		28,556			
			"m.č. 0.05"(7,06+7,00)*2*2,90		81,548			
			"m.č. 0.06"(7,03+9,34)*2*2,90		94,946			
			"m.č. 0.07"(7,27+7,31+2*0,79)*2*3,00		96,960			
			"m.č. 0.08"(2,00+3,87)*2*3,00		35,220			
			Součet		481,816			
44	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	410,576	30,00	12 317,28	CS ÚRS 2017 01
			481,816		410,576			
			"m.č. 0.05"-2,90*1,50		-4,350			
			"m.č. 0.06"-1,50*1,50		-2,250			
			"m.č. 0.07"-(7,27+7,31+2*0,79)*2*2,00		-64,640			
			Součet		410,576			
45	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	410,576	96,30	39 538,47	CS ÚRS 2017 01
46	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednotlivá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	481,816	168,30	81 089,63	CS ÚRS 2017 01
47	K	612323302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,813	534,60	17 541,83	CS ÚRS 2017 01
			1*(1,00+2*0,40)*1,10		1,980			
			1*(0,60+2*0,80)*1,10		2,420			
			1*(0,80+2*0,80)*1,10		2,640			
			1*(1,00+2*0,80)*1,10		2,860			
			1*(0,48+2*0,90)*1,10		2,508			
			3*(1,05+2*1,90)*1,10		16,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*(1,00+2*1,50)*1,10 Součet		4,400 32,813			
48	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (1,29+3,87)*3,00*2	m2	30,960	160,00	4 953,60	CS ÚRS 2017 01
49	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem 1,30*1,00 1,50*1,00 1,70*1,50 Součet	m2	5,350	117,00	625,95	CS ÚRS 2017 01
50	K	628635411	Spárování zdíva z lomového kamene maltou cementovou hl spár do 70 mm *pod okny 8*1,00*(1,40-0,50)	m2	15,200	536,40	8 153,28	CS ÚRS 2017 01
					15,200			
D		62	Úprava povrchů vnějších				658,20	
51	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 3,40*1,50	m2	5,100	44,73	228,12	CS ÚRS 2017 01
52	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	5,100	84,33	430,08	CS ÚRS 2017 01
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				43 787,64	
53	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 49,50*0,06 40,00*0,05 Součet	m3	4,970	2 699,37	13 415,87	CS ÚRS 2017 01
54	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,950	2 547,18	12 608,54	CS ÚRS 2017 01
55	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,750	2 995,74	2 246,81	CS ÚRS 2017 01
56	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	4,970	642,40	3 192,73	CS ÚRS 2017 01
57	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	4,950	321,20	1 589,94	CS ÚRS 2017 01
58	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,970	195,44	971,34	CS ÚRS 2017 01
59	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,950	97,72	483,71	CS ÚRS 2017 01
60	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karí	t	0,216	25 151,40	5 432,70	CS ÚRS 2017 01
VV			2*49,50*(0,00812/2/3)*1,15)		0,154			
VV			40,00*(0,00812/2/3)*1,15)		0,062			
VV			Součet		0,216			
61	K	635111115	Náryp pod podlahy ze štetkopísku s udusáním 49,50*0,10	m3	4,950	776,97	3 846,00	CS ÚRS 2017 01
D		64	Osazování výplň otvorů				10 239,92	
62	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	8,000	464,40	3 715,20	CS ÚRS 2017 01
63	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	4,000	719,40	2 877,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné záření H 110 900 L/P	kus	3,000	887,04	2 661,12	CS ÚRS 2017 01
65	M	553311230	zárubeň ocelová pro běžné záření H 110 1250 avoukřídla	kus	1,000	986,00	986,00	CS ÚRS 2017 01
D 8 Trubní vedení							5 309,28	
66	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotlivé tuhost třídy SM4 DN 110	m	20,000	148,50	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	877260310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	9,000	141,30	1 271,70	CS ÚRS 2017 01
68	M	286113500	koleno kanalizace plastové KGB 110x30°	kus	6,000	42,39	254,34	CS ÚRS 2017 01
69	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	3,000	42,48	127,44	CS ÚRS 2017 01
70	K	877260320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2,000	244,80	489,60	CS ÚRS 2017 01
71	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/100/45°	kus	2,000	98,10	196,20	CS ÚRS 2017 01
D 94 Lešení							8 311,25	
72	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	217,800	38,16	8 311,25	CS ÚRS 2017 01
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							16 250,06	
73	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	217,800	74,61	16 250,06	CS ÚRS 2017 01
D 96 Bourání konstrukcí							54 760,90	
74	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	82,08	82,08	CS ÚRS 2017 01
75	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	50,26	50,26	CS ÚRS 2017 01
76	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	46,000	16,42	755,32	CS ÚRS 2017 01
77	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	16,000	34,06	544,96	CS ÚRS 2017 01
78	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	22,000	26,06	573,32	CS ÚRS 2017 01
79	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,956	20,81	40,70	CS ÚRS 2017 01
			0,163*12		1,956			
80	K	751510000	Demontáž nepoužívané vzduchotechniky	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
81	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	96,960	36,22	3 511,89	CS ÚRS 2017 01
			"m.č. 0.07*(7,27+7,31+2*0,79)*2*3,00		96,960			
82	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozbitelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	3,810	130,32	496,52	CS ÚRS 2017 01
			1,14+2,67		3,810			
83	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	18,800	77,04	1 448,35	CS ÚRS 2017 01
84	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	40,000	53,50	2 140,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zděvu z lomového kamene	m2	15,200	177,12	2 692,22	CS ÚRS 2017 01
			"pod okny 8*1,00*(1,40+0,50)		15,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
86	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 1,14*2,67*0,30	m3	0,913	1 893,60	1 728,86	CS ÚRS 2017 01
87	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 7,03*0,32*3,35 4,71*0,19*3,09 1,00*0,30*2,72 Součet	m3	11,117	435,60	4 842,57	CS ÚRS 2017 01
88	K	967031732	Přísekaní plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm 3*(1,00+0,97)*2*0,87	m2	10,283	95,76	984,70	CS ÚRS 2017 01
89	K	967031734	Přísekaní plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm 2*0,82*2,00	m2	3,280	290,88	954,09	CS ÚRS 2017 01
90	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2 1*1,00*0,40 1*0,60*0,80 1*0,80*0,80 1*1,00*0,80 1*0,48*0,90 Součet	m2	2,752	133,92	368,55	CS ÚRS 2017 01
91	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2 3*1,05*1,90	m2	5,985	90,00	538,65	CS ÚRS 2017 01
92	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 5*0,90*2,00	m2	9,000	179,28	1 613,52	CS ÚRS 2017 01
93	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	5,000	25,42	127,10	CS ÚRS 2017 01
94	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	1,000	645,12	645,12	CS ÚRS 2017 01
95	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm - UT	kus	4,000	30,53	122,12	CS ÚRS 2017 01
96	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm - UT	kus	4,000	46,44	185,76	CS ÚRS 2017 01
97	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm - ZTI	kus	4,000	161,28	645,12	CS ÚRS 2017 01
98	K	973028121	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání přiček nebo zdi tl do 100 mm 2*2,45 2*3,00 Součet	m	10,900	146,88	1 600,99	CS ÚRS 2017 01
99	K	973028141	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání přiček nebo zdi tl do 300 mm 2*2,73 2*2,00 Součet	m	9,460	270,72	2 561,01	CS ÚRS 2017 01
100	K	973028171	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání přiček nebo zdi tl do 600 mm 2*0,95	m	1,900	355,68	675,79	
101	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	226,08	452,16	CS ÚRS 2017 01
102	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm - ZTI	m	11,000	80,64	887,04	CS ÚRS 2017 01
103	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm - ZTI	m	15,000	113,76	1 706,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	974031287	Vysekání ryh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	14,060	291,60	4 099,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*7,03		14,060			
105	K	974031289	Příplatek k vysekání ryh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm ZKD 100 mm š ryhy	m	14,060	58,46	821,95	CS ÚRS 2017 01
106	K	974031664	Vysekání ryh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,100	136,80	1 518,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1,30		1,300			
	VV		2*1,50		3,000			
	VV		4*1,70		6,800			
	VV		Součet		11,100			
107	K	974042587	Vysekání ryh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm - ZTI	m	3,000	434,88	1 304,64	CS ÚRS 2017 01
108	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	14,060	298,08	4 191,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*7,03		14,060			
109	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	217,800	5,73	1 247,99	CS ÚRS 2017 01
110	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	96,363	49,68	4 787,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		481,816*0,2. Přepočtené koeficientem množství		96,363			
111	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	5,100	42,05	214,46	CS ÚRS 2017 01
	D	997	Přesun sutě				45 149,87	
112	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,802	108,00	4 838,62	CS ÚRS 2017 01
113	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	44,802	391,68	17 548,05	CS ÚRS 2017 01
114	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,802	153,36	6 870,83	CS ÚRS 2017 01
115	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	851,238	6,67	5 677,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		44,802*19. Přepočtené koeficientem množství		851,238			
116	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	2,321	90,00	208,89	CS ÚRS 2017 01
117	M	946201400	uložení odpadu kód 107102 cihly	t	29,709	108,00	3 208,57	CS ÚRS 2017 01
118	M	946201500	uložení odpadu kód 170802 materiály na bázi sádry	t	1,763	673,20	1 186,85	CS ÚRS 2017 01
119	M	946201600	uložení odpadu kód 170302 asfaltové povrchy	t	4,787	144,00	689,33	CS ÚRS 2017 01
120	M	946201900	uložení odpadu kód 170203 plasty	t	0,056	673,20	37,70	CS ÚRS 2017 01
121	M	946202300	uložení odpadu kód 170103 sanita (WC, umyvadla)	t	0,020	673,20	13,46	CS ÚRS 2017 01
122	M	946202500	uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční	t	5,933	820,80	4 869,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		44,589-2,321-29,709-1,763-4,787-0,056-0,020		5,933			
	D	998	Přesun hmot				50 471,65	
123	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	71,772	608,58	47 330,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		91,459-13,687		71,772			
124	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živiče na vzdálenost do 50 m	t	13,687	229,50	3 141,17	CS ÚRS 2017 01

Př. Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 063 592,78	
D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 252,50	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním 49,50*1,20	m2	59,400	7,61	452,03 CS ÚRS 2017 01
126	M	11631500	lak osfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,018	43 740,00	787,32 CS ÚRS 2017 01
		<i>poznámka k položce</i> Sazební 0,3-0,4% na 1 ha, ředění terpařské kovan					
		59,4*0,0003 Přepočtené koeficientem množství			0,018		
127	K	711113120	izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena stěrkovou hmotou v tl. 4 mm	m2	5,100	690,30	3 520,53
128	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přtlavením vodorovně NAIP	m2	59,400	76,86	4 565,48 CS ÚRS 2017 01
129	M	628321340	pás těžký osfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (V60S40)	m2	68,310	95,40	6 516,77 CS ÚRS 2017 01
		<i>vy</i>	59,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		68,310		
130	K	711161300	Ochrana izolace - trojvrstvá fólie	m2	5,100	720,00	3 672,00
131	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	5,100	17,10	87,21 CS ÚRS 2017 01
132	M	585812200	můstek adhezivní bal. 10 kg	kg	0,602	85,95	51,74 CS ÚRS 2017 01
		<i>p</i>	<i>poznámka k položce</i> Spotřeba 6-10 kg/m ²				
		<i>vy</i>	5,1*0,118 Přepočtené koeficientem množství		0,602		
133	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	196,531	3,05	599,42 CS ÚRS 2017 01
D	713	izolace tepelné				18 775,44	
134	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvá	m2	49,500	17,01	842,00 CS ÚRS 2017 01
135	M	283764310	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF 100 mm	m2	50,490	300,00	15 147,00 CS ÚRS 2017 01
		<i>vy</i>	49,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		50,490		
136	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelapeným spojem	m2	49,500	26,19	1 296,41 CS ÚRS 2017 01
137	M	283233140	fólie PE FOLDEX PS, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	54,450	13,95	759,58 CS ÚRS 2017 01
		<i>vy</i>	49,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		54,450		
138	M	283292970	páska spojovací obousměrné teplicí	m	70,000	5,77	403,90 CS ÚRS 2017 01
139	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	184,489	1,77	326,55 CS ÚRS 2017 01
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 871,61	
140	K	721000001	Připojení na stávající rozvody	kus	2,000	900,00	1 800,00
141	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	279,90	1 119,60 CS ÚRS 2017 01
142	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	23,000	310,50	7 141,50 CS ÚRS 2017 01
143	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	7,000	378,00	2 646,00 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,000	457,20	2 286,00	CS ÚRS 2017 01
145	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	55,71	334,26	CS ÚRS 2017 01
146	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	61,74	370,44	CS ÚRS 2017 01
147	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	51,000	17,55	895,05	CS ÚRS 2017 01
148	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	165,929	1,68	278,76	CS ÚRS 2017 01
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				40 317,82	
149	K	722000001	Připojení a stávající rozvody	kus	5,000	640,80	3 204,00	
150	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2, 8 mm	m	40,000	207,46	8 298,40	CS ÚRS 2017 01
151	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	55,000	253,12	13 921,60	CS ÚRS 2017 01
152	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	40,000	42,05	1 682,00	CS ÚRS 2017 01
153	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	55,000	50,62	2 784,10	CS ÚRS 2017 01
154	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	20,000	134,57	2 691,40	CS ÚRS 2017 01
155	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závití	kus	3,000	313,99	941,97	CS ÚRS 2017 01
156	K	722231022	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závití	kus	2,000	343,63	687,26	
157	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	95,000	31,56	2 998,20	CS ÚRS 2017 01
158	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	95,000	28,44	2 701,80	CS ÚRS 2017 01
159	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	399,107	1,02	407,09	CS ÚRS 2017 01
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				45 721,65	
160	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	2,000	1 818,27	3 636,54	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poroznamka k položce: Umyvadlo v celku kuchyní je součástí dodávky vybavení (viz kapitola M1)</i>					
161	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	644,81	1 934,43	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poroznamka k položce: dřezy v celku kuchyní jsou součástí dodávky vybavení (viz kapitola M1)</i>					
162	M	552313620	dřez na nohou 700 x 700 x 850 mm	kus	3,000	9 692,10	29 076,30	CS ÚRS 2017 01
163	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	16,000	165,01	2 640,16	CS ÚRS 2017 01
164	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	4,000	576,72	2 306,88	CS ÚRS 2017 01
165	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	3,000	1 065,33	3 195,99	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poroznamka k položce: baterie v celku kuchyní jsou součástí dodávky vybavení (viz kapitola M1)</i>					
166	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 417,77	2 835,54	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poroznamka k položce: baterie v celku kuchyní jsou součástí dodávky vybavení (viz kapitola M1)</i>					

PČ Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
167	K	998725201	%	456,258	0,21	95,81	CS ÚRS 2017 01
		Presun hmot procentni pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
D		733				57 288,41	
		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
168	K	733.01	kus	22,000	243,00	5 346,00	
		Napojení na stávající upravené ocelové rozvody					
169	K	733.02	kus	4,000	243,00	972,00	
		Napojení na stávající upravené CU rozvody					
170	K	73311103	m	2,000	155,52	311,04	CS ÚRS 2017 01
		Potrubí ocelové závitové bezesýšvé běžné nízkotlaké DN 15					
171	K	73311104	m	6,000	171,72	1 030,32	CS ÚRS 2017 01
		Potrubí ocelové závitové bezesýšvé běžné nízkotlaké DN 20					
172	K	73311105	m	22,000	204,93	4 508,46	CS ÚRS 2017 01
		Potrubí ocelové závitové bezesýšvé běžné nízkotlaké DN 25					
173	K	73311106	m	22,000	296,46	6 522,12	CS ÚRS 2017 01
		Potrubí ocelové závitové bezesýšvé běžné nízkotlaké DN 32					
174	K	73311107	m	10,000	346,68	3 466,80	CS ÚRS 2017 01
		Potrubí ocelové závitové bezesýšvé běžné nízkotlaké DN 40					
175	K	733191913	kus	4,000	92,34	369,36	CS ÚRS 2017 01
		Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15					
176	K	733222102	m	110,000	225,18	24 769,80	CS ÚRS 2017 01
		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
177	K	733222104	m	22,000	295,65	6 504,30	CS ÚRS 2017 01
		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1					
178	K	HZS1292	hod	8,000	214,65	1 717,20	CS ÚRS 2017 01
		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník					
		<i>Poznamení k položce:</i>					
		<i>vypomocne prace</i>					
179	K	998733201	%	555,174	3,19	1 771,01	CS ÚRS 2017 01
		Presun hmot procentni pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D		734				9 780,36	
		Ústřední vytápění - armatury					
180	K	734211120	kus	6,000	178,20	1 069,20	CS ÚRS 2017 01
		Ventil závitový odvězdušňovací G 1/2 PN 14 do 120° C automatický					
181	K	734221683	kus	11,000	263,25	2 895,75	CS ÚRS 2017 01
		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110° C s vestavěným čidlem					
182	K	734222802	kus	11,000	247,05	2 717,55	CS ÚRS 2017 01
		Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110° C s ruční hlavou chromovaný					
183	K	734261417	kus	11,000	212,22	2 334,42	CS ÚRS 2017 01
		Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním					
184	K	734292715	kus	2,000	368,55	737,10	CS ÚRS 2017 01
		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit					
185	K	998734201	%	97,540	0,27	26,34	CS ÚRS 2017 01
		Presun hmot procentni pro armatury v objektech v do 6 m					
D		735				37 477,36	
		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
186	K	735151477	kus	8,000	3 191,40	25 531,20	CS ÚRS 2017 01
		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W					
187	K	735151577	kus	2,000	3 547,80	7 095,60	CS ÚRS 2017 01
		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W					
188	K	735151579	kus	1,000	3 993,30	3 993,30	CS ÚRS 2017 01
		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W					
189	K	735494811	m2	1,956	14,82	28,99	CS ÚRS 2017 01
		Vypuštění vody z otopných těles					
190	K	998735201	%	366,491	2,26	828,27	CS ÚRS 2017 01
		Presun hmot procentni pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				220 879,60	
191	K	741.1	Elektroinstalace - samostatně v příloze	Kč	1,000	220 879,60	220 879,60	
D	751		Vzduchotechnika				5 304,14	
192	K	751398012	Mžz větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2017 01
193	M	10.902.342	Mřížka MV150bVs se sítkou kruhová	KS	1,000	48,60	48,60	
194	K	751398041	Mžz protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	191,70	191,70	CS ÚRS 2017 01
195	M	429812670	žaluzie protidešťová dř=160 mm	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	CS ÚRS 2017 01
196	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	6,000	522,00	3 132,00	CS ÚRS 2017 01
197	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	52,767	0,52	27,44	CS ÚRS 2017 01
D	761		Konstrukce prosvětlovací				35 795,95	
198	K	761661021	Osazení sklepních světlíků (anglických dvoráků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	3,000	639,09	1 917,27	CS ÚRS 2017 01
199	M	562452599	světlík sklepní zesílený/pojizdný včetně odvodňovacího prvku 125x100x60 cm	kus	3,000	5 865,30	17 595,90	
200	M	562452999	světlík sklepní - rošt 30/30 pro anglický dvorek 125/60 cm	kus	3,000	4 994,10	14 982,30	
201	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	344,955	3,77	1 300,48	CS ÚRS 2017 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				100 845,70	
202	K	763164631	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	14,060	603,90	8 490,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*7,03		14,060			
203	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	115,200	351,90	40 538,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,50+65,70		115,200			
204	M	590360700	panel akustický Gedina A T15/T24, NE, bílá 500, 600x600x15mm	m2	120,960	416,70	50 404,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		115,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		120,960			
205	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	994,337	1,42	1 411,96	CS ÚRS 2017 01
D	764		Konstrukce klempířské				2 702,99	
206	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z PZ s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	5,150	486,90	2 507,54	CS ÚRS 2017 01
207	K	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš přes400mm	kus	2,000	77,49	154,98	CS ÚRS 2017 01
208	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	26,625	1,52	40,47	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				114 276,54	
209	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 1,5 m s rámem do zdiava	m2	7,485	558,00	4 176,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*1,05*1,90		5,985			
	VV		1*1,00*1,50		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
Součet					7,485			
210	M	OZN. 01	okno dřevěné 105 x 190 cm čtyřkřídlové otevřené/vyklápěcí izolací dvojsklo	kus	3,000	12 065,00	36 195,00	
211	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m ² zdvojených otevřených, sklápěcích do zdíva	kus	5,000	558,00	2 790,00	CS ÚRS 2017 01
212	M	OZN. 02	okno dřevěné 100 x 40 cm jednokřídlové otevřené/vyklápěcí izolací dvojsklo	kus	1,000	4 740,50	4 740,50	
213	M	OZN. 03	okno dřevěné 60 x 80 cm jednokřídlové otevřené/vyklápěcí izolací dvojsklo	kus	1,000	4 256,00	4 256,00	
214	M	OZN. 04	okno dřevěné 80 x 80 cm jednokřídlové otevřené/vyklápěcí izolací dvojsklo	kus	1,000	4 949,50	4 949,50	
215	M	OZN. 05	okno dřevěné 100 x 80 cm jednokřídlové otevřené/vyklápěcí izolací dvojsklo	kus	1,000	4 892,50	4 892,50	
216	M	OZN. 06	okno dřevěné 48 x 90 cm jednokřídlové otevřené/vyklápěcí izolací dvojsklo	kus	1,000	4 028,00	4 028,00	
217	K	766660001	Montáž dřevěných křidel otvřených 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	533,70	2 134,80	CS ÚRS 2017 01
218	M	611601920	dvře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm KLASIK	kus	4,000	1 827,10	7 308,40	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznamenek k položce:								
zábrnk. váčkovy								
219	K	766660002	Montáž dřevěných křidel otvřených 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	578,70	578,70	CS ÚRS 2017 01
220	M	611602220	dvře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 KLASIK	kus	1,000	1 827,10	1 827,10	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznamenek k položce:								
zábrnk. váčkovy								
221	K	766660021	Montáž dřevěných křidel otvřených 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	909,00	1 818,00	CS ÚRS 2017 01
222	M	611656030	dvře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	2,000	3 463,90	6 927,80	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznamenek k položce:								
zábrnk. váčkovy								
223	K	766660031	Montáž dřevěných křidel otvřených 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 116,00	1 116,00	CS ÚRS 2017 01
224	M	611656050	dvře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 125 x 197 cm	kus	1,000	8 611,90	8 611,90	CS ÚRS 2017 01
225	K	766660717	Montáž dřevěných křidel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	3,000	176,40	529,20	CS ÚRS 2017 01
226	M	549172650	samozavírač dvře hydraulický	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
227	K	766660722	Montáž dřevěného kování	kus	8,000	171,90	1 375,20	CS ÚRS 2017 01
228	M	549146220	klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	8,000	399,00	3 192,00	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznamenek k položce:								
Cena zahrnuje kování včetně rozetí a montážního materiálu.								
229	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná F&B 2015	kus	8,000	176,00	1 408,00	CS ÚRS 2017 01
230	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	165,60	1 324,80	CS ÚRS 2017 01
231	M	611444040	parapet plastový vnitřní - komínkový 40 x 2 x 100 cm	m	7,030	646,20	4 542,79	CS ÚRS 2017 01
VV								
					3,150			
					1,002			
					2,000			
					0,601			
					0,801			
					0,800			
					0,481			
					0,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				Součet		7,030		
232	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	8,000	46,26	370,08	CS ÚRS 2017 01
233	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	8,000	77,04	616,32	CS ÚRS 2017 01
234	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	4,000	75,06	300,24	CS ÚRS 2017 01
235	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	3,000	90,90	272,70	CS ÚRS 2017 01
236	M	611872560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.147 cm š 10 cm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
237	M	562810720	hmoždinka PE	tis kus	0,020	742,50	14,85	CS ÚRS 2017 01
238	M	311420560	vrut ocelový zápusťný D 6 x 80 mm	tis kus	0,020	1 755,00	35,10	CS ÚRS 2017 01
239	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 134,371	0,74	839,43	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							3 860,25	
240	K	767662210	Montáž mříží otvorových	m2	1,995	154,80	308,83	CS ÚRS 2017 01
					1,995			
241	M	553000000	kovaná mříž OZN. M1 velikost 1050 x 1900 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
P				Pozvánka k proložce: rum - ocel plocha 20/5 mm výřiv - ocel kruhová Ø 25 mm				
242	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	38,088	1,35	51,42	CS ÚRS 2017 01
D 771 Podlahy z dlaždic							226 330,04	
243	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm	m	153,300	110,70	16 970,31	CS ÚRS 2017 01
					13,640			
					25,760			
					8,980			
					28,120			
					32,740			
					32,320			
					11,740			
					153,300			
Součet							53 957,16	CS ÚRS 2017 01
244	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých tepených flexibilním lepidlem do 12	m2	211,100	255,60		
					211,100			
					242,765		84 967,75	
P				Pozvánka k podlažce: sila min. 7,5 mm, souč. smykového: 1 v 10 min. 0,3 - 0,1 IV, výš. odpružení: 0,02 mm, 0,02 mm Provedení dle výběru investora				
VV				211,1*1,15 Přepočtené koeficientem množství				
246	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	211,100	36,27	7 656,60	CS ÚRS 2017 01
247	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	738,850	13,50	9 974,48	CS ÚRS 2017 01
					738,850			
248	K	7715911-R	Podlahy adhezivní můstek podkladu	m2	55,000	76,50	4 207,50	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		14.20+30.60+10.20		55,000			
249	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelacní stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	211,100	174,60	36 858,06 CS ÚRS 2017 01
250	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 145,919	5,47	11 738,18 CS ÚRS 2017 01
D	776	Podlahy povlakové				11 244,07	
251	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	6,700	30,33	203,21 CS ÚRS 2017 01
252	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	6,700	55,35	370,85 CS ÚRS 2017 01
253	K	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 Mpa tl 10 mm	m2	6,700	557,10	3 732,57 CS ÚRS 2017 01
254	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	6,700	226,80	1 519,56 CS ÚRS 2017 01
255	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné	m2	8,040	477,00	3 835,08 CS ÚRS 2017 01
P		Poprvé k položení hrubého vrstvy 0,70 mm K 10 77622 241 43 s tlak 60 0,05 mm, hmotnost 81 5,1 kg/m2 dle kalkulu investora					
VV		6.7*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,040			
256	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	10,460	101,70	1 063,78 CS ÚRS 2017 01
VV		(2,96+2,27)*2		10,460			
257	M	284110070	soklík PVC samolepící v. 50 mm	m	10,669	19,89	212,21
VV		10,46*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,669			
258	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	0,800	99,00	79,20 CS ÚRS 2017 01
259	M	284119100	lišta přechodová	m	1,000	180,00	180,00
VV		0,980392156862745*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
260	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,003	1 035,00	3,11 CS ÚRS 2017 01
261	M	590309960	vrut nerez se zápusťnou hlavou 3,9 x 60 mm	tis kus	0,003	1 017,00	3,05 CS ÚRS 2017 01
262	K	99876201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	112,026	0,37	41,45 CS ÚRS 2017 01
D	781	Dokončovací práce - obklady				53 237,11	
263	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	71,240	306,90	21 863,56 CS ÚRS 2017 01
VV		"m. č. 0,05*2,90*1,50		4,350			
VV		"m. č. 0,06*1,50*1,50		2,250			
VV		"m. č. 0,07*(7,27+7,31+2*0,79)*2*2,00		64,640			
VV		Součet		71,240			
264	M	597620000	obkladačky keramické - upřesnění s investorem	m2	81,926	260,00	21 300,76
VV		71,24*1,15 Přepočtené koeficientem množství		81,926			
265	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	24,000	117,00	2 808,00 CS ÚRS 2017 01
VV		9*2,00		18,000			
VV		4*1,50		6,000			
VV		Součet		24,000			
266	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	12,000	35,55	426,60 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	6,000	42,57	255,42	CS ÚRS 2017 01
268	K	781495185	Řezání rovne keramických obkládaček	kus	427,440	11,34	4 847,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		71,24% Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	515,015	3,37	1 735,60	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 343,76	
270	K	783101203	Jemné obrušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,200	39,42	47,30	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Průmyslná k. potěrce: truhlářské práce 8*1,00*0,15</i>		1,200			
271	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,200	68,31	81,97	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Průmyslná k. potěrce: truhlářské práce</i>					
272	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,200	80,10	96,12	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Průmyslná k. potěrce: truhlářské práce</i>					
273	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,200	81,27	97,52	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Průmyslná k. potěrce: truhlářské práce</i>					
274	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,990	86,76	1 387,29	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Průmyslná k. potěrce: ocelové záručky "zárubně" 8*5,00*0,30 "mříž" 1,05*1,90*2 Součet</i>		12,000 3,990 15,990			
275	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	15,990	81,27	1 299,51	CS ÚRS 2017 01
276	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,990	83,43	1 334,05	CS ÚRS 2017 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				38 287,48	
277	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217,800	22,32	4 861,30	CS ÚRS 2017 01
278	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	217,800	11,20	2 439,36	CS ÚRS 2017 01
279	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	217,800	3,62	788,44	CS ÚRS 2017 01
280	M	581248420	folie pro malířské potřeby zakrývání, 7μ, 4 x 5 m	m2	228,690	0,61	139,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		217,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		228,690			
281	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	732,429	11,71	8 576,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		217,8+481,816+32,813		732,429			
282	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	732,429	29,33	21 482,14	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D Vybavení cvičné kuchyně								
	D	M1					0,00	
283	M	M1.01	kuchyňská linka dlouhá	kus	1,000	0,00	0,00	
284	M	M1.02	kuchyňský pult dl. 2980 mm	kus	3,000	0,00	0,00	
285	M	M1.03	umyvadelová skříňka dl. 1300 mm	kus	1,000	0,00	0,00	
286	M	M1.04	skříňky dl. 1678 mm	kus	1,000	0,00	0,00	
287	M	M1.05	stůl 1250 x 800 mm	kus	8,000	0,00	0,00	
288	M	M1.06	stůl 1750 x 800 mm	kus	1,000	0,00	0,00	
289	M	M1.07	židle	kus	46,000	0,00	0,00	
290	M	M1.08	varná deska sklokeramická Indesit RI 261 X	kus	3,000	0,00	0,00	
291	M	M1.09	odsávač par Elice SPOT NG H6 IX/A/60	kus	3,000	0,00	0,00	
292	M	M1.10	trouba WHIRLPOLL AKZ 6220 IX	kus	3,000	0,00	0,00	
293	M	M1.11	mikrovládná trouba WHIRLPOLL AMW 491 IX	kus	2,000	0,00	0,00	
294	M	M1.12	myčka nádobí BECO DSN 26420 X	kus	3,000	0,00	0,00	
295	M	M1.13	pračka AEG L6FBG49WC	kus	1,000	0,00	0,00	
296	M	M1.14	lednice Americká Beko GNE 114612 X	kus	1,000	0,00	0,00	
297	M	M1.15	umyvadlo + baterie - sada Jlika	sada	1,000	0,00	0,00	
298	M	M1.16	dřez Franke ETN 614	kus	3,000	0,00	0,00	
299	M	M1.17	baterie FG 1839	kus	3,000	0,00	0,00	
300	M	M1.18	odpadkový koš - plnovýškový 45 cm	kus	3,000	0,00	0,00	
301	K	M1.19	D+M led osvětlení (včetně zabudování)	sada	1,000	0,00	0,00	
302	K	M1.20	Doprava	kus	1,000	0,00	0,00	
303	K	M1.21	Montáž	hod	120,000	0,00	0,00	
D Vybavení místnosti pro výtvarnou činnost								
	D	M2					0,00	
304	M	M2.01	výtvarný stůl polohovací	kus	30,000	0,00	0,00	
305	M	M2.02	židle Pogholt kolečka pist	kus	30,000	0,00	0,00	
306	M	M2.03	katedra	kus	1,000	0,00	0,00	
307	M	M2.04	učítecké židle Pogholt kolečka pist	kus	1,000	0,00	0,00	
308	K	M2.05	Doprava	kus	1,000	0,00	0,00	
309	K	M2.06	Montáž	kus	1,000	0,00	0,00	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

7 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00	
310	K	043203000	Měření doby dozvuku v učebnách	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 11741

Datum vzniku a zápisu:	13. ledna 1997
Spisová značka:	C 11741 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	PODMOKELSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.
Sídlo:	Slovanská 504/7, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín
Identifikační číslo:	250 14 455
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, včetně jejich změn, udržovacích pracích na nich a jejich odstraňování Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel:	VLADIMÍR KRŮČEK, dat. nar. 17. ledna 1957 Lounská 995/58, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 13. ledna 1997
Jednatel:	Ing. MIROSLAV TESAŘ, dat. nar. 30. června 1953 Thunská 1814/9b, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 15. března 1999
Způsob jednání:	Jednatelé zastupují společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	VLADIMÍR KRŮČEK, dat. nar. 17. ledna 1957 Lounská 995/58, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín
Podíl:	Vklad: 150 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50 % Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	Ing. MIROSLAV TESAŘ, dat. nar. 30. června 1953 Thunská 1814/9b, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín
Podíl:	Vklad: 150 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50 % Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Základní kapitál:	300 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **MDC/110977/2017**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **KOTRLOVÁ VLADISLAVA**

Děčíně dne 23.11. 2017

Podpis

Kotrlová

