



SMLOUVA O DÍLO 2018/OMP/.....

uzavřená ve smyslu §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: Městská část Praha 10
Vršovická 68, PSČ 101 38, Praha 10

Zastoupená: Ing. Vladimírem Novákem, starostou

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 10

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

IČO: 00063941

DIČ: CZ00063941

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí OMP

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, více- práce a převzít dílo: Ing. Jiří Doležal, OBN ÚMČ Praha 10

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: RUMILTON, spol. s r.o.
Holečkova 789/49, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, Oddíl C, vložka 6002

Zastoupená: Petrem Buchtelou, jednatelem

Bankovní spojení: Raiffeisenbank

Číslo účtu: [obrazka QR kódu]

IČO: 44849729

DIČ: CZ44849729

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Petr Buchtela, jednatel

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: Petr Buchtela, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je VÝMĚNA POTRUBÍ ZTI PAVILONU „A“ ZŠ OLEŠSKÁ, dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení.
2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

II.

Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy do **12/týdnů ode dne převzetí staveniště**
nebo
v termínu od 01. 05. 2018 do 01. 08. 2018
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
4. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

III.

Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně
Cena celkem bez DPH: 4.454.904,37 Kč (slovy: čtyři miliony čtyři sta padesát čtyři tisíc devět set čtyři koruny třicet sedm haléřů)
DPH ze základu bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
Cena bez DPH po zaokrouhlení: 4.454.907,00 Kč
2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

IV.

Úhrada faktur

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována s DPH po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí faktury až do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla (zádržné) bude zhotoviteli proplaceno po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. V konečné faktuře potvrdí zhotovitel, že jsou v ní obsaženy všechny pohledávky z této smlouvy vůči objednateli spojené s touto smlouvou o dílo a že jsou splněny zaplacením konečné faktury.
4. Fakturu zhotovitel předkládá ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
5. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude: protokol o předání resp. převzetí napojovacích bodů, podepsaný všemi zúčastněnými stranami.
6. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
7. Každá faktura musí minimálně obsahovat:
 - označení dílčí faktura -daňový doklad a její pořadové číslo
 - název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
 - název smlouvy
 - bankovní spojení stran
 - fakturovanou částku
 - označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
 - podpis oprávněné osoby zhotovitele
 - zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
8. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn přenést své nároky z této smlouvy na třetí osobu.

V.

Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právním předpisům v české republice a Evropské Unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti,

nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovovatel nesplnil výše uvedenou povinnost.

5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit staveniště a vyklizené je předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

VI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII odst. 4 nebo v předávacím protokole.
3. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

VII.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60měsíců**na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělký z přejímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
 - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 14 kalendářních dnů.
 - zhotovitel je v prodlení s plněním předmětu díla dle této smlouvy o více než 14 kalendářních dnů.
 - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší jednoho kalendářního měsíce.

IX.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
3. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel [REDACTED] tel: [REDACTED]
4. Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.

TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje v osmi exemplářích, zadavatel obdrží sedm paré a zhotovitel jedno paré.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne 16 -05- 2018

V Praze dne

15 -05- 2018

Ivan Koupal
Vedoucí oddělení majetkoprávního
Městská část Praha 10



RUMILTON spol. s r.o.

Holubská 9/49

Petr Buchtele
DIČ: CZ44849729

Jednatel
RUMILTON, spol. s r.o.

Příloha č. 1 Cenová nabídka zhotovitele
Příloha č. 2 Harmonogram stavby

2018
05/15

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Olešská - pavilon A - oprava ZTI

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2018

Zadavatel: Městská část Praha 10, Vršovická 68/1429, 101 38 Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč: RUMILTON  va 789/49, 150 00 Praha 5 - Smíchov

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 454 904,37

DPH základní
snižená

Základ daně
4 454 904,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
935 529,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 390 434,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Olešská - pavilon A - oprava ZTI

Místo: Praha

Datum: 15. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	4 454 904,37
HSV - Práce a dodávky HSV	1 469 124,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	263 537,32
34 - Stěny a příčky	2 600,00
4 - Vodorovné konstrukce	165 491,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	340 721,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	266 713,51
997 - Přesun sutě	304 934,47
998 - Přesun hmot	127 725,15
PSV - Práce a dodávky PSV	2 927 780,36
713 - Izolace tepelné	26 395,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	279 316,47
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	475 902,03
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	357 395,69
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	189 162,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	11 260,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	119 040,17
734 - Ústřední vytápění - armatury	39 743,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	43 711,59
751 - Vzduchotechnika	200 007,98
763 - Konstrukce suché výstavby	51 739,28

766 - Konstrukce truhlářské	43 675,00
767 - Konstrukce zámečnické	45 678,43
771 - Podlahy z dlaždic	274 178,45
776 - Podlahy povlakové	27 917,69
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	687 319,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 574,00
784 - Dokončovací práce - malby	47 762,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	58 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Olešská - pavilon A - oprava ZTI

Místo: Praha

Datum: 15. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 454 904,37

D HSV Práce a dodávky HSV

1 469 124,01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

263 537,32

1	K	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	26,000	542,00	14 092,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	102,000	237,00	24 174,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	216,000	584,00	126 144,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	342272323R01	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 - polopříčky	m2	57,200	584,00	33 404,80	
5	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	60,000	53,40	3 204,00	
6	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh pro vodovodní potrubí	m2	22,400	411,00	9 206,40	
	vv		(22+90)*0,2		22,400			
7	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh pro kanalizační potrubí	m2	20,700	662,00	13 703,40	
	vv		(18+51)*0,3		20,700			
8	K	346272111	Přízdívky ochranné tl 50 mm z přesných příčkovek hmotnosti 500 kg/m3	m2	15,840	458,00	7 254,72	
	vv		1,4*3,6+3*3,6		15,840			
9	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z párobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	34,200	870,00	29 754,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		6*1,3+7*1,2+6*1,3+8,5*1,2		34,200			
	D	34	Stěny a příčky				2 600,00	
10	K	340237211	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		10+10		20,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					165 491,86
11	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	33,333	411,00	13 699,86	CS ÚRS 2017 01
VV		40/1,2		33,333				
12	M	593394520	panel stropní základní např. 175 175 x 120 x 23 cm - náhrada 50%	kus	17,000	3 730,00	63 410,00	CS ÚRS 2017 01
VV		34/2		17,000				
13	K	411121121R01	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm - pokropy D1, D2	kus	14,000	411,00	5 751,00	
14	M	593394530	panel stropní základní např. 200 200 x 120 x 23 cm	kus	14,000	4 270,00	59 780,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	411386621	Zabetonování prostupů v instal. šachtách směsí pl do 0,25 m2	kus	15,000	634,00	9 510,00	
16	K	411386621R01	Zabetonování prostupů v instal. šachtách směsí - pokropy D1, D2	kus	7,000	634,00	4 438,00	
17	K	423176511	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 13 m	t	0,200	12 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	m	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	130109300	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					340 721,70
20	K	611111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	110,000	239,00	26 290,00	CS ÚRS 2014 01
21	K	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	110,000	226,00	24 860,00	CS ÚRS 2014 01
22	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	110,000	245,00	26 950,00	CS ÚRS 2014 01
23	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	110,000	54,70	6 017,00	CS ÚRS 2014 01
24	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	22,000	435,00	9 570,00	CS ÚRS 2014 01
VV		(6+1)+15		22,000				
25	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	120,000	206,00	24 720,00	CS ÚRS 2014 01
VV		102+18		120,000				
26	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	43,100	329,00	14 179,90	CS ÚRS 2014 01
27	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	120,000	214,00	25 680,00	CS ÚRS 2014 01
28	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	12,000	382,00	4 584,00	CS ÚRS 2014 01
29	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	260,000	22,70	5 902,00	CS ÚRS 2014 01
VV		12*20+20		260,000				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	240,000	45,70	10 968,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		12*20		240,000			
31	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	120,000	4,23	507,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		12*10		120,000			
32	K	622143003	Montáž omytkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	66,000	30,80	2 032,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		12*3+15+15		66,000			
33	M	590514820	lišta rohová Al , 10/ 15 cm	m	66,000	21,20	1 399,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		62,8571428571429*1,05 Přepočtené koeficientem množství		66,000			
34	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	8,600	3 150,00	27 090,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		86*0,1		8,600			
35	K	631311124R01	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 - poklapy D1, D2	m3	0,700	3 150,00	2 205,00	
	VV		7*0,1		0,700			
36	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	8,600	378,00	3 250,80	CS ÚRS 2014 01
37	K	631341151	Doplnění dosavadních mazanin pl do 1 m2 betonem lehkým liaporovým tl do 80 mm	m3	4,300	4 020,00	17 286,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		86*0,1*0,5		4,300			
38	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,430	25 900,00	11 137,00	
	VV		86*0,005		0,430			
39	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	86,000	348,00	29 928,00	CS ÚRS 2014 01
40	K	632441111R01	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí - poklapy D1, D2	m2	7,000	348,00	2 436,00	
41	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	24,000	409,00	9 816,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		24		24,000			
42	K	632902211	Příprava povrchu mazanin pro potěr cement. mlékem s PVAC	m2	24,000	31,60	758,40	
43	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	160,000	59,00	9 440,00	CS ÚRS 2014 01
44	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 1 m2 na montážní pěnu	kus	26,000	524,00	13 624,00	CS ÚRS 2014 01
45	M	553311860	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 600 L/P	kus	12,000	825,00	9 900,00	CS ÚRS 2014 01
46	M	553311890	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 L/P	kus	14,000	859,00	12 026,00	CS ÚRS 2014 01
47	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	26,000	56,00	1 456,00	CS ÚRS 2014 01
48	M	553414120	průvětrník mřížový s klapkami 15x30 cm	kus	26,000	258,00	6 708,00	CS ÚRS 2014 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

266 713,51

49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 007,000	47,90	48 235,30	
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55*3+86+(12*9*7)		1 007,000			
50	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	86,000	34,70	2 984,20	
51	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	100,000	2,24	224,00	CS ÚRS 2014 01
52	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	253,200	93,10	23 572,92	
	VV		(31*3,6+6*2,5)*2		253,200			
53	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	66,667	488,00	32 533,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		40/0,6		66,667			
54	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	8,600	3 130,00	26 918,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		86*0,1		8,600			
55	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	11,000	3 560,00	39 160,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(55+55)*0,1		11,000			
56	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,400	153,00	979,20	
	VV		0,8*2*2*2		6,400			
57	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	521,000	33,10	17 245,10	
	VV		(12+12+12)+(36+54)		126,000			
	VV		(13+43+16+13+43+16+72)+(5+50+5+50+25)+44		395,000			
	VV		Součet		521,000			
58	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	169,800	110,00	18 678,00	
	VV		67,6+(14+28)		109,600			
	VV		43,2+(6+11)		60,200			
	VV		Součet		169,800			
59	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	18,300	123,00	2 250,90	
	VV		7,5+10,8		18,300			
60	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	17,010	107,00	1 820,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		9*0,9*2,1		17,010			
61	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	15,000	146,00	2 190,00	CS ÚRS 2014 01
62	K	972055611	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 4 m2 tl do 120 mm	m3	0,064	5 080,00	325,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,4*0,4*0,2*2		0,064			
63	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	112,000	95,20	10 662,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		22+90		112,000			
64	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	69,000	182,00	12 558,00	
	VV		18+51		69,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	977131112	Vrty příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo betonu	m	30,000	74,60	2 238,00	
66	K	977131212	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2014 01
67	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek stropů o rozsahu do 100 %	m2	110,000	82,20	9 042,00	
	VV		55*55		110,000			
68	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn stěn o rozsahu do 100 %	m2	216,000	64,80	13 996,80	
	VV		30*3,6*2		216,000			
D 997			Přesun sutě				304 934,47	
69	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	142,689	671,00	95 744,32	CS ÚRS 2014 01
70	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	40,000	414,00	16 560,00	CS ÚRS 2014 01
71	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	142,689	210,00	29 964,69	CS ÚRS 2014 01
72	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	142,689	1 140,00	162 665,46	CS ÚRS 2014 01
D 998			Přesun hmot				127 725,15	
73	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	124,005	1 030,00	127 725,15	CS ÚRS 2014 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 927 780,36	
D 713			Izolace tepelné				26 395,20	
74	K	713421311	Montáž izolace tepelné potrubí pásy s úpravou pletivem spojenými drátem 1x	m2	55,800	122,00	6 807,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		(24+68+94)*0,3		55,800			
75	M	631535660	rohož izolační z minerální plsti DP 65 tl. 60 mm	m2	55,800	327,00	18 246,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		54,7058823529412*1,02 Přepočtené koeficientem množství		55,800			
76	K	713421321	Montáž izolace tepelné armatur a přírub pásy s úpravou pletivem spojenými drátem 1x	m2	3,000	162,00	486,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		6*0,5		3,000			
77	M	631516720	pás lamelový H tl. 60 mm	m2	3,000	285,00	855,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,94117647058824*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,000			
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				279 316,47	
78	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	14,000	204,00	2 856,00	
	VV		6+8		14,000			
79	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200	kus	4,000	346,00	1 384,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2		4,000			
80	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	5,000	1 270,00	6 350,00	
81	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	124,800	121,00	15 100,80	
	VV		(67,6+43,2)+14		124,800			
82	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	20,000	168,00	3 360,00	
	VV		9,2+10,8		20,000			
83	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 70	kus	8,000	456,00	3 648,00	
84	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	6,000	559,00	3 354,00	
85	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	4,000	647,00	2 588,00	
86	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	45,000	9,06	407,70	
	VV		28+6+11		45,000			
87	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	29,000	289,00	8 381,00	
	VV		18+11		29,000			
88	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	23,000	319,00	7 337,00	
	VV		17+6		23,000			
89	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	16,000	473,00	7 568,00	
90	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	8,000	196,00	1 568,00	
91	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	18,000	279,00	5 022,00	
92	K	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 75	m	43,200	1 440,00	62 208,00	CS URS 2017 01
	VV		4*3,6*3		43,200			
93	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	26,600	2 210,00	58 786,00	CS URS 2017 01
	VV		5+3*3,6*2		26,600			
94	K	721175113	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 125	m	20,000	2 460,00	49 200,00	CS URS 2017 01
	VV		9,2+10,8		20,000			
95	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	27,000	57,70	1 557,90	
96	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	63,90	575,10	
97	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	95,20	1 332,80	
98	K	721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/70 s kulovým kloubem	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	
99	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 807	kus	4,000	796,00	3 184,00	
100	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 810	kus	3,000	620,00	1 860,00	
101	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	157,800	18,20	2 871,96	
102	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	289,00	1 156,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	80,000	153,00	12 240,00	
	VV		4*20		80,000			
104	K	721300922R01	Prohlídka kamerou svodů ležatých do DN 300	m	80,000	139,00	11 120,00	
105	K	721300932	Pročištění potrubí šikmé do DN 100	m	4,000	143,00	572,00	CS URS 2014 01
106	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,621	561,00	348,38	CS URS 2014 01
107	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,621	354,00	219,83	CS URS 2014 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

475 902,03

108	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 25	m	2,000	383,00	766,00	
109	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 40	m	8,000	465,00	3 720,00	
110	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 50	m	32,000	574,00	18 368,00	
111	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	134,000	50,60	6 780,40	
	VV		36+54+44		134,000			
112	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	537,000	59,60	32 005,20	
	VV		(36+60+90)+(216+135)		537,000			
113	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	652,00	652,00	CS URS 2014 01
114	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	227,000	249,00	56 523,00	
	VV		(12+20+54)+(72+25+44)		227,000			
115	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	244,000	304,00	74 176,00	
	VV		(20+36)+(16+72+50+50)		244,000			
116	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	120,000	364,00	43 680,00	
	VV		(12+12)+(43+43+5+5)		120,000			
117	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	26,000	450,00	11 700,00	
	VV		13+13		26,000			
118	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	113,500	48,50	5 504,75	CS URS 2014 01
	VV		227/2		113,500			
119	K	722181126	Objímka do DN 50 mm	kus	195,000	68,20	13 299,00	
	VV		(244+120+26)/2		195,000			
120	K	722181211	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	98,000	42,90	4 204,20	
	VV		54+44		98,000			
121	K	722181212	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	36,000	45,70	1 645,20	
	VV		36		36,000			
122	K	722181222	Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	159,000	60,90	9 683,10	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		12+20+13+43+16+5+50		159,000			
123	K	722181241	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	129,000	76,70	9 894,30	
	vv		12+20+72+25		129,000			
124	K	722181242	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	159,000	98,80	15 709,20	
	vv		12+20+13+43+16+5+50		159,000			
125	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	581,000	21,00	12 201,00	
126	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	72,000	29,60	2 131,20	CS URS 2017 01
127	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	32,000	31,50	1 008,00	CS URS 2017 01
128	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	86,000	35,60	3 061,60	CS URS 2017 01
129	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	26,000	41,70	1 084,20	CS URS 2017 01
130	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	82,000	156,00	12 792,00	CS URS 2014 01
131	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	8,000	60,60	484,80	
132	K	722212440	Orientační štítky na zed'	soubor	4,000	293,00	1 172,00	CS URS 2014 01
133	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	15,000	122,00	1 830,00	
	vv		7+6+2		15,000			
134	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	30,000	447,00	13 410,00	CS URS 2014 01
	vv		16+2+1+11		30,000			
135	K	722224115	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	204,00	816,00	
136	K	722231073	Ventil závitový zpětný R 60 G 3/4	kus	14,000	248,00	3 472,00	
137	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	225,00	450,00	CS URS 2014 01
138	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	24,000	317,00	7 608,00	CS URS 2014 01
	vv		16+8		24,000			
139	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	1,000	463,00	463,00	CS URS 2014 01
140	K	722232125	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	644,00	1 288,00	CS URS 2014 01
141	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS URS 2014 01
142	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	4,000	62,70	250,80	
143	M	422107700R01	ventil regulační DN15, termostatický s možností termické desinfekce	kus	4,000	2 330,00	9 320,00	
144	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	7,000	78,20	547,40	
145	M	484880350	směšovač trojcestný DN 20 cca 30 l/min min 18l/min	kus	7,000	2 570,00	17 990,00	CS URS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	1,000	85,50	85,50	CS URS 2014 01
147	M	422114330	ventil regulační přímý DN25	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	CS URS 2017 01
148	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	7 790,00	23 370,00	
149	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	623,000	36,90	22 988,70	
150	K	722290234	Proplach vodovodního potrubí do DN 80	m	581,000	33,30	19 347,30	
151	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	7,025	502,00	3 526,55	CS URS 2014 01
152	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	7,025	345,00	2 423,63	CS URS 2014 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

357 395,69

153	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	12,000	136,00	1 632,00	CS URS 2014 01
154	K	725111911	Odmontování klozetové nádrže	kus	12,000	14,00	168,00	
155	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	12,000	3 270,00	39 240,00	CS URS 2014 01
156	M	642360210	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	11,000	2 330,00	25 630,00	CS URS 2017 01
157	M	642360710	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap barevný	kus	1,000	4 890,00	4 890,00	CS URS 2017 01
158	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé	kus	12,000	1 230,00	14 760,00	CS URS 2017 01
159	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	8,000	118,00	944,00	
160	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	6,000	583,00	3 498,00	CS URS 2014 01
161	M	642513110	pisoár s automatickým splachovačem (senzorovým) a s integrovaným zdrojem	kus	6,000	10 600,00	63 600,00	
162	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000	106,00	1 060,00	
163	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	27,000	1 160,00	31 320,00	CS URS 2014 01
164	M	642110300	umyvadlo keramické závěsné 50 x 41 cm bílé	kus	26,000	1 180,00	30 680,00	CS URS 2014 01
165	M	642110500	umyvadlo keramické závěsné bez otvoru invalidní 64 cm bílé	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS URS 2017 01
166	M	642110340	kryt na sifon bílý	kus	26,000	1 100,00	28 600,00	CS URS 2014 01
167	K	725239101	Montáž bidetů bez bidetové soupravy ostatní typ	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
168	M	642404140	bidet keramický závěsný bílý	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	
169	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	2,000	637,00	1 274,00	CS URS 2017 01
170	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	917,00	1 834,00	CS URS 2014 01
171	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	2,000	169,00	338,00	CS URS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	794,00	1 588,00	CS URS 2014 01
173	M	642711010	výlevka keramická závěsná DN100 bílá	kus	2,000	4 660,00	9 320,00	
174	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky G 1/2	soubor	76,000	195,00	14 820,00	
175	K	725820802	Demontáž baterie	soubor	19,000	64,90	1 233,10	
176	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	2,000	229,00	458,00	CS URS 2014 01
177	M	551431690	baterie dřezová páková nástěnná s ústím 300 mm	kus	2,000	3 230,00	6 460,00	CS URS 2017 01
178	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	27,000	187,00	5 049,00	CS URS 2014 01
179	M	551456140	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	27,000	1 790,00	48 330,00	CS URS 2017 01
180	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	4,000	122,00	488,00	CS URS 2014 01
181	K	725829141	Montáž baterie bidetové stojánkové soupravy pákové ostatní typ	kus	1,000	77,70	77,70	CS URS 2014 01
182	M	551455050	baterie bidetová páková bez otvírání odpadu	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS URS 2017 01
183	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	26,000	260,00	6 760,00	CS URS 2014 01
184	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	532,00	532,00	CS URS 2014 01
185	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1,000	370,00	370,00	CS URS 2014 01
186	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	6,000	555,00	3 330,00	CS URS 2014 01
187	K	725980123	Dvička 30/30	kus	4,000	111,00	444,00	
188	M	562457210	dvička vanová DV 300x300 B - bílá	kus	4,000	103,00	412,00	CS URS 2014 01
189	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	t	1,045	588,00	614,46	CS URS 2014 01
190	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1,045	365,00	381,43	CS URS 2014 01

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

189 162,40

191	K	726131011	Instalační předstěna - bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	7 550,00	7 550,00	CS URS 2014 01
192	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	6,000	8 850,00	53 100,00	CS URS 2014 01
193	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	11,000	9 900,00	108 900,00	CS URS 2014 01
194	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný pro tělesně postižené	soubor	1,000	15 900,00	15 900,00	
195	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	12,000	283,00	3 396,00	
196	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,332	588,00	195,22	CS URS 2014 01
197	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,332	365,00	121,18	CS URS 2014 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					11 260,00
198	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	6,000	1 380,00	8 280,00	CS ÚRS 2014 01
199	K	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 490,00	2 980,00	CS ÚRS 2014 01
D 733			Ústřední vytápění - potrubí					119 040,17
200	K	733111322	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	2,000	167,00	334,00	CS ÚRS 2017 01
201	K	733111323	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	22,000	186,00	4 092,00	CS ÚRS 2012 01
202	K	733111323R01	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15 stoupací a přípojovací	m	48,000	186,00	8 928,00	
203	K	733111324	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	8,000	189,00	1 512,00	CS ÚRS 2012 01
204	K	733111327	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	94,000	359,00	33 746,00	CS ÚRS 2017 01
205	K	733111328	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	68,000	427,00	29 036,00	CS ÚRS 2017 01
206	K	733111423	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	12,000	207,00	2 484,00	CS ÚRS 2017 01
207	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	40,000	87,10	3 484,00	CS ÚRS 2012 01
208	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	254,000	50,30	12 776,20	CS ÚRS 2017 01
209	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	24,000	75,70	1 816,80	CS ÚRS 2017 01
210	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	24,000	695,00	16 680,00	CS ÚRS 2017 01
211	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	138,000	7,94	1 095,72	CS ÚRS 2012 01
212	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	68,000	12,10	822,80	CS ÚRS 2017 01
213	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	24,000	17,20	412,80	CS ÚRS 2017 01
214	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	50,000	2,35	117,50	
215	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	1,099	1 090,00	1 197,91	CS ÚRS 2012 01
216	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1,099	459,00	504,44	CS ÚRS 2012 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury					39 743,63
217	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	40,000	73,30	2 932,00	CS ÚRS 2014 01
218	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,000	89,10	89,10	CS ÚRS 2017 01
219	M	551141060R01	kohout kulový, 2x vnější závit, regulační, topball, 1"	kus	1,000	1 351,00	1 351,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	734211127	Ventil závitový od vzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	8,000	254,00	2 032,00	CS ÚRS 2012 01
221	K	734221685	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem	kus	16,000	264,00	4 224,00	CS ÚRS 2012 01
222	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C s ruční hlavou chromovaný	kus	8,000	294,00	2 352,00	CS ÚRS 2012 01
223	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	8,000	649,00	5 192,00	CS ÚRS 2017 01
224	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	8,000	243,00	1 944,00	CS ÚRS 2012 01
225	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2012 01
226	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,000	299,00	2 990,00	CS ÚRS 2017 01
227	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	388,00	2 328,00	CS ÚRS 2017 01
228	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	988,00	1 976,00	CS ÚRS 2017 01
229	K	734292778	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	3 860,00	7 720,00	CS ÚRS 2017 01
230	K	734411132	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	2,000	918,00	1 836,00	CS ÚRS 2012 01
231	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2012 01
232	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,043	798,00	34,31	CS ÚRS 2014 01
233	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,043	354,00	15,22	CS ÚRS 2014 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

43 711,59

234	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	14,000	26,90	376,60	
235	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800mm výkon 1403 W	kus	8,000	5 290,00	42 320,00	CS ÚRS 2017 01
236	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	8,000	20,40	163,20	
237	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	16,000	10,20	163,20	
238	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	16,000	17,10	273,60	
239	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,318	899,00	285,88	CS ÚRS 2014 01
240	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,318	406,00	129,11	CS ÚRS 2014 01

D 751

Vzduchotechnika

200 007,98

241	K	751510041R01	Vzduchotechnické potrubí	ks	1,000	200 000,00	200 000,00	
242	K	998751103	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 36 m	t	0,002	3 550,00	7,10	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	441,00	0,88	CS URS 2014 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

51 739,28

244	K	763111341	Obklad protipožární ocelového profilu 30 min	m2	12,000	1 118,00	13 416,00	CS URS 2014 01
245	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 T1 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,500	750,00	15 375,00	CS URS 2014 01
	VV		2,5+9+9		20,500			
246	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	21,000	107,00	2 247,00	CS URS 2014 01
	VV		6+8+7		21,000			
247	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	37,000	24,50	906,50	CS URS 2014 01
248	K	763132112	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 T160 mm EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	16,000	799,00	12 784,00	CS URS 2017 01
249	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	6,000	113,00	678,00	
250	M	590307110	<i>dviřka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm</i>	kus	6,000	845,00	5 070,00	
251	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,003	873,00	875,62	CS URS 2014 01
252	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,003	386,00	387,16	CS URS 2014 01

D 766

Konstrukce truhlářské

43 675,00

253	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	26,000	552,00	14 352,00	CS URS 2017 01
254	M	611600500	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 bez povrchové úprav</i>	kus	12,000	836,00	10 032,00	CS URS 2017 01
255	M	611600520	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 bez povrchové úprav</i>	kus	14,000	881,00	12 334,00	CS URS 2017 01
256	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	32,10	128,40	CS URS 2014 01
257	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	30,000	21,40	642,00	
258	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	26,000	85,40	2 220,40	CS URS 2017 01
259	M	611871610	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm</i>	kus	26,000	131,00	3 406,00	CS URS 2017 01
260	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,438	855,00	374,49	CS URS 2014 01
261	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,438	424,00	185,71	CS URS 2014 01

D 767

Konstrukce zámečnické

45 678,43

262	K	767647912	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štitky	sada	26,000	153,00	3 978,00	CS URS 2017 01
263	M	549146220	<i>klíka včetně štitu a montážního materiálu matný nikl</i>	kus	26,000	388,00	10 088,00	CS URS 2017 01
264	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	75,000	99,40	7 455,00	CS URS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	M	423928880	konzola lištová 41/41/2,5 - 820 otvor 13x18 mm	kus	75,000	305,00	22 875,00	CS ÚRS 2014 01
266	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - poklapy D1, D2	kg	28,000	36,10	1 010,80	CS ÚRS 2017 01
267	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,178	1 120,00	199,36	CS ÚRS 2014 01
268	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,178	406,00	72,27	CS ÚRS 2014 01

D 771

Podlahy z dlaždic

274 178,45

269	K	771444111	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	85,000	61,40	5 219,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		40*1,5+40*1,5+1+1		85,000			
270	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) cca 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	374,000	38,40	14 361,60	CS ÚRS 2014 01
	vv		85*4		340,000			
	vv		340*1,1 Přepočtené koeficientem množství		374,000			
271	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	85,000	28,60	2 431,00	CS ÚRS 2014 01
272	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	196,000	108,00	21 168,00	
273	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	110,000	341,00	37 510,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		55*2		110,000			
274	M	597611100	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) cca 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	110,000	538,00	59 180,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		100*1,1 Přepočtené koeficientem množství		110,000			
275	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	86,000	341,00	29 326,00	CS ÚRS 2014 01
276	M	597611160	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) cca 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	86,000	452,00	38 872,00	CS ÚRS 2017 01
277	K	771574131R01	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 - poklapy D1, D2	m2	7,000	341,00	2 387,00	
278	M	597611370	dlaždice keramické - koupelny cca 30 x 30 x 1 cm l. j.	m2	7,000	368,00	2 576,00	CS ÚRS 2017 01
279	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	196,000	39,10	7 663,60	
280	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	196,000	36,70	7 193,20	
281	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30 Mpa	m2	196,000	210,00	41 160,00	CS ÚRS 2014 01
282	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	6,227	491,00	3 057,46	CS ÚRS 2014 01
283	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	6,227	333,00	2 073,59	CS ÚRS 2014 01

D 776

Podlahy povlakové

27 917,69

284	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	24,000	99,40	2 385,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	24,000	113,00	2 712,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12*2		24,000			
286	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	24,000	529,00	12 696,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,8181818181818*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
287	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	36,000	44,40	1 598,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		12*(0,5+2+0,5)		36,000			
288	K	776410811	Odstranění soklíků a tišť pryžových nebo plastových	m	36,000	10,20	367,20	CS ÚRS 2017 01
289	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	36,000	105,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 01
290	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	36,000	58,20	2 095,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,2941176470588*1,02 Přepočtené koeficientem množství		36,000			
291	K	776991111	Spárování silikonem	m	24,000	32,20	772,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		12*2		24,000			
292	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	24,000	28,60	686,40	CS ÚRS 2017 01
293	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	24,000	31,70	760,80	CS ÚRS 2017 01
294	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,092	396,00	36,43	CS ÚRS 2014 01
295	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,092	292,00	26,86	CS ÚRS 2014 01

D 781 Dokončovací práce - obklady keramické

687 319,79

296	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	600,000	80,70	48 420,00	
297	K	781441122	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 22 ks/m2 kladených do malty	m2	609,200	526,00	320 439,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		(30+30)*2,2*2+(13+13)*2*2,2+(44+3)*2*2,2		585,200			
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		609,200			
298	M	597610000	obkladačky keramické - koupelny (bite i barevné) cca 25 x 33 x 0,7 cm l. i	m2	609,200	433,00	263 783,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		553,818181818182*1,1 Přepočtené koeficientem množství		609,200			
299	K	781494111	Plastový profil rohový flexibilní lepidlo	m	30,000	124,00	3 720,00	
300	K	781494511	Plastový profil ukončovací flexibilní lepidlo	m	50,000	90,60	4 530,00	
301	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	609,200	39,10	23 819,72	
302	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	27,436	491,00	13 471,08	CS ÚRS 2014 01
303	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	27,436	333,00	9 136,19	CS ÚRS 2014 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry

7 574,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	15,000	76,60	1 149,00	CS ÚRS 2017 01
305	K	783124520	Nátěry syntetické OK středních "B" barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	20,000	113,00	2 260,00	CS ÚRS 2014 01
306	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	83,50	835,00	CS ÚRS 2017 01
307	K	783317101R01	Krycí jednonásobný protipožární nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	240,00	2 400,00	
308	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	30,000	31,00	930,00	CS ÚRS 2014 01

D 784

Dokončovací práce - malby

47 762,56

309	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,000	3,94	220,64	CS ÚRS 2014 01
310	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,000	27,70	1 551,20	CS ÚRS 2014 01
311	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,000	24,30	1 360,80	CS ÚRS 2014 01
312	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,000	12,30	688,80	CS ÚRS 2014 01
313	K	784161321	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	30,000	67,20	2 016,00	CS ÚRS 2014 01
314	K	784211001R01	Vnitřní disperzní barva bez obsahu rozpoštědel, tř.otěru za mokra 3, otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	873,440	48,00	41 925,12	
VV 56+609,2*0,7+12*10+(40*3,6+40*1,8+55)						873,440		

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

315	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2014 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3

Zařízení staveniště

10 000,00

316	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7

Provozní vlivy

8 000,00

317	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
-----	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Harmonogram prací Výměna potrubí ZTI v pavilonu A ZŠ Olešská

Činnost	týden												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Bourací práce stavebni	■	■											
Odpojení a odmontování stavajících ZTI		■	■										
stavebni práce steny , příčky WC			■	■	■	■	■						
zhotovení nových kanalizace			■	■	■	■							
zhotovení nových vodovod				■	■	■							
zhotovení nových UT				■	■	■							
dodělání vnitřních omítek							■	■	■				
nové podlahy											■	■	■
položeni dlažby a obkladů							■	■	■	■			
podlaha nad kolektory							■	■	■				
kompletace vzduchotechniky včetně prostupu							■	■	■				
kompletace zařizovacích předmětů							■	■	■	■			
položeni lina											■	■	■
výmalba								■	■	■			
uklid staveniště										■	■	■	
předání díla												■	■
týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	



