

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

## „Oprava sociálních zařízení chirurgie 6 - muži, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.“

---

### 1 SMLUVNÍ STRANY

#### **Objednatel:**

##### **Krajská zdravotní, a.s.,**

Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem,

IČ: 25488627, DIČ: CZ25488627

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550 od 5. května 2004

Zastoupená: Ing. Petr Fiala, generální ředitel

Ve věcech technických: p. Roman Šebek, tel.: 731 132 679, [roman.sebek@kzcr.eu](mailto:roman.sebek@kzcr.eu)

Bankovní spojení: ČSOB Ústí nad Labem

Číslo účtu: 216686400/0300

**( dále jen objednatel )**

**a**

#### **Zhotovitel:**

##### **DANIEL-LM s.r.o.**

Vinořské náměstí 34, 190 17 Praha 9 – Vinoř

IČO: 250 46 098, DIČ: CZ 250 46 098

Firma je zaregistrována v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 184071

Zastoupená: Miroslav Boršek – jednatel společnosti

Zdeněk Zrůst - ve věcech technických a fakturačních

Bankovní spojení: Komerční banka Ústí n/L

Číslo účtu: 78-4621300207/0100

Email: [daniellm@volny.cz](mailto:daniellm@volny.cz)

**( dále jen zhotovitel )**

#### 1.1 K jednání ve věcech technických jsou oprávněni :

za objednatele : p. Roman Šebek, telefon: 731 132 679

za zhotovitele : p. Zdeněk Zrůst, telefon 773 99 32 21

#### 1.2 Při operativně technickém řízení činností spojených s realizací díla (pořizování zápisů o předání a převzetí staveniště, provádění zápisů do stavebního deníku, zápisů o předání a

převzetí díla nebo jeho části, potvrzování soupisů provedených prací a pod.) zastupují dále :

objednatele : p. Roman Šebek

zhotovitele : p. Zdeněk Zrůst

Změny v zastoupení budou uvedeny v písemném dodatku této smlouvy o dílo, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně doručen písemný doklad o jejich provedení.

## 2 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou o dílo zavazuje provést pro objednatele ve sjednané době od 27. 7. 2015 – 21. 8. 2015 a podmínkách, v souladu se specifikací prací definovaných v příloze č. 1 této smlouvy a dále dle podmínek poptávky objednatele.

**„Oprava sociálních zařízení chirurgie 6 - muži, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.“**

- 2.2 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za zachování pořádku na staveništi.
- 2.3 Objednatel se zavazuje provedené dílo v kvalitě dle objednávkou předané specifikace a při splnění podmínek dle této smlouvy o dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu za jeho provedení dle článku 4 a způsobem uvedeným v článku 5 této smlouvy o dílo.

## 3 DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Doba realizace prací zhotovitele na díle je **25 kalendářních dní**.
- 3.2 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, vyklizení místa plnění, likvidace odpadu a podepsání zápisu o jeho předání a převzetí ze strany objednatele, předání dokladů o předepsaných atestech, návodů k obsluze a dokladu o zajištění likvidace odpadu vzniklého činností zhotovitele v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.3 Dílo bude dokončeno zhotovitelem a předáno objednateli písemně na základě zápisu o odevzdání a převzetí díla.
- 3.4 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla v termínu uvedeném v článku 3.1 tohoto článku.

## 4 CENA ZA DÍLO

- 4.1 Smluvní jednotkové ceny za dílo jsou sjednány dle § 2. zákona č. 526/1990 Sb., o cenách,

na základě specifikace uvedené v článku 2 této smlouvy o dílo, dohodnutých platebních podmínek a cenových vstupů platných ke dni uzavření této smlouvy o dílo pro jednotlivé druhy prováděných činností činí:

**„Oprava sociálních zařízení chirurgie 6 - muži, Krajská zdravotní, a.s. –  
Nemocnice Teplice, o.z.“**

Nabídková cena:

Cena bez DPH	810 484,67 Kč
DPH 21%	170 201,78 Kč
Celková cena vč. DPH	980 686,45 Kč

- 4.2 K výše uvedené ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty podle platných předpisů v den fakturace.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje provést na žádost objednatele i práce neuvedené v této smlouvě, pokud jsou nutné pro splnění díla. Jestliže se bude jednat o práce, které jsou v rozpisu cen uvedených v článku 4.1 této smlouvy, budou tyto práce oceněny uvedenými jednotkovými cenami. V případě, že se bude jednat o práce, které nejsou oceněny v článku 4.1 této smlouvy, má zhotovitel právo vyúčtovat práce pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě.

## **5 FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ**

- 5.1 Objednatel prohlašuje, že v souladu s dohodnutým způsobem financování díla, které je předmětem této smlouvy o dílo, má zajištěny potřebné finanční prostředky.
- 5.2 Cena za provedení díla bude hrazena po předání díla, nebo jeho technicky ucelené části na základě řádně vystavené faktury, jejíž přílohou bude řádně vyhotovený a odpovědnou osobou podepsaný předávací protokol jako podklad pro fakturaci.
- 5.3 Cena za provedení díla bude hrazena po předání díla na základě řádně vystavené faktury, jejíž přílohou bude řádně vyhotovený a odpovědnou osobou podepsaný předávací protokol jako podklad pro fakturaci. Předávací protokol, který obsahuje soupis provedených prací a uskutečněných dodávek do 85% z celkové ceny díla, odsouhlasený do 3 pracovních dnů po obdržení zástupcem objednatele. Závěrečná faktura s 15% pozastávkou z celkové ceny díla bude vystavena po odstranění veškerých vad a nedodělků.
- 5.4 Objednatel se zavazuje proplácet zhotoviteli faktury ve lhůtě 60 dnů od doručení podkladu k placení. V pochybnostech se má za to, že podklad pro placení (faktura jako daňový doklad) byl doručen 3. den po jeho odeslání prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb na adresu objednatele uvedenou v článku 1 této smlouvy o dílo.
- 5.5 Zhotovitel vystaví fakturu po vzniku práva fakturovat. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je

ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

## **6 PROVÁDĚNÍ STAVBY, POVOLENÍ A JINÁ SPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ**

- 6.1 Veškerá správní rozhodnutí o přípustnosti stavby, pokud jsou nutná z hlediska stavebního zákona a dotčených předpisů zajistí objednatel a předloží je zhotoviteli.
- 6.2 Zhotovitel provede dodávku a montáž díla, jakožto dopravu dodávek (materiálu k zakázce) a pracovníků na vlastní náklady a na vlastní nebezpečí.
- 6.3 Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást zhotoviteli žádné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit zaměstnancům zhotovitele ve vstupu na pracoviště. Objednatel po celou dobu provádění díla rovněž odpovídá za to, že průběh prací nebude narušován neoprávněnými zásahy třetích osob.
- 6.4 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění dohodnuté řešení a nemají vliv na celkovou cenu, mohou strany dohodnout zápisem do stavebního deníku. V případě potvrzení objednatelem a projektantem nelze takovou odchylku považovat za vadu díla.
- 6.5 Objednatel se zavazuje účastnit se koordinačních porad, souvisejících s předmětem díla, a k podpisu zápisů z jejich usnesení.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje odevzdat spolu s dílem také jedno vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn při montáži podle skutečného stavu, pokud je takováto projektová dokumentace součástí výchozích podkladů a údajů, dle této smlouvy.
- 6.7 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla vhodným způsobem, je povinen oznámit to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla.
- 6.8 Objednatel zajistí a předá zhotoviteli ve smyslu článku 3.4 této smlouvy o dílo potřebná povolení, povolení k užívání veřejných prostranství, povolení ke vstupu na cizí pozemky, dočasná dopravní omezení a další skutečnosti, nutné pro provedení díla.

## **7 STAVENIŠTĚ**

- 7.1 Staveniště je prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště. Objednatel je povinen předat staveniště prosté práv třetích osob a vyklizené tak, aby zhotovitel na něm mohl zahájit práce podle projektu a podle podmínek dohodnutých ve smlouvě a v protokolu o předání staveniště k provádění prací a v pracích plynule pokračovat.
- 7.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno protokolem o předání staveniště k provádění prací najednou v termínu dle článku 3 této smlouvy o dílo. Objednatel vyzve zhotovitele k

převzetí staveniště nejpozději 3 dny předem.

- 7.3 Vykližení staveniště po ukončení a předání díla, včetně likvidace zařízení staveniště a likvidaci všech vlastních odpadů provede zhotovitel v den předání díla objednateli.

## **8 STAVEBNÍ DENÍK.**

- 8.1 O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Stavební deník musí být během pracovní doby trvale přístupný na stavbě u stavbyvedoucího. Denní záznam čitelně zapisuje a podepisuje vedoucí výstavby nebo jeho zástupce. Ve stavebním deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.

## **9 BEZPEČNOST PRÁCE.**

- 9.1 Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě smluvní strany podle příslušných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a příslušných prováděcích předpisů.

## **10 PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ A JEHO NÁSLEDKY.**

- 10.1 Je-li objednatel v prodlení se splněním svého závazku podle článku 3. této smlouvy o dílo, nebo se vyskytnou překážky týkající se místa provádění díla, případně jiné skutečnosti, které nezavinil zhotovitel a nemohl proto z důvodu díla započít, nebo v něm řádně pokračovat, budou práce přerušeny a toto přerušení bude zapsáno do stavebního deníku.
- 10.2 Zhotoviteli vzniká právo na prodloužení termínu dokončení díla o dobu oprávněného přerušení prací na díle a zápis ve stavebním deníku bude v tomto případě podkladem pro vypracování dodatku této smlouvy o dílo, kterým se prodlouží doba plnění. Objednatel uhradí zhotoviteli všechny náklady, které mu z těchto důvodů vzniknou
- 10.3 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil nedostatky vzniklé vadným plněním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 10.4 V případě, že objednatel neprovede úhradu faktury do 15 dnů po lhůtě splatnosti má zhotovitel právo přerušit práce do doby, než bude úhrada provedena. O dobu přerušení prací se prodlužuje termín plnění.
- 10.5 Za podstatné porušení závazku považují smluvní strany zejména:

- prodlení objednatele s placením faktury déle než 60 dnů po lhůtě splatnosti
- prodlení zhotovitele s dokončením díla při zavinění na jeho straně o dobu delší než 30 dnů

10.6 Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

Objednatel zaplatí úrok z prodlení:

- za prodlení se zaplacením faktury v dohodnutém termínu splatnosti dle článku 5 této smlouvy o dílo 0,005 % z nezaplacené částky za každý i započatý kalendářní den.

Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu:

- za nesplnění termínu reklamace dle článku 12 této smlouvy o dílo z vlastní viny ve výši 500 Kč z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení
- za nesplnění termínu dokončení díla dle článku 3 této smlouvy o dílo z vlastní viny ve výši 1000 Kč z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení

10.7 Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. Výše uplatněné škody se však na její úhradu a proti této se nezapočítává.

## 11 VLASTNICTVÍ K DÍLU.

11.1 Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání předmětu díla bez vad a nedodělků.

11.2 Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele na základě provedené úhrady faktur.

## 12 PŘEDÁNÍ DÍLA A ZÁRUKA ZA JAKOST

12.1 Dílo bude splněno předáním díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem na základě protokolu o odevzdání a převzetí díla nebo jeho samostatné části.

12.2 Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do 5 dnů po té, co mu zhotovitel písemně, popř. zápisem do stavebního deníku oznámil, že dílo nebo jeho část, je dokončeno a připraveno k předání. O přejímce bude pořízen protokol o odevzdání a převzetí. Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví jej k odevzdání před sjednaným termínem dokončení, objednatel dokončené dílo převezme v předem dohodnutém termínu.

12.3 Přílohou protokolu o odevzdání a převzetí díla bude soupis předávaných nebo již předaných dokladů potřebných k provedení kolaudačního řízení, který bude zejména obsahovat :

- doklady a atesty o materiálu, prokazatelně použitých při realizaci díla
- kompletní zápisy ve stavebním deníku

- 12.4 Před předáním a převzetím díla je objednatel povinen předmět díla prohlédnout a případné zjevné vady a nedodělky zapsat do zápisu o předání a převzetí díla.
- 12.5 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla v délce trvání 60 měsíců a to od podpisu protokolu o předání a převzetí díla nebo jeho částí. Dílo bude mít v té době vlastnosti uvedené v této smlouvě a českých technických normách, které se na prováděné dílo vztahují. Dílo bude plně způsobilé ke svému účelu.
- 12.6 Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytnou v průběhu záruční doby v důsledku poškození díla, nedodržením předepsané údržby díla a pokynů pro užívání písemně předaných zhotovitelem zástupci objednatele.
- 12.7 V případě zjištění vady nebo nedodělku díla v záruční době má objednatel právo požadovat odstranění nedostatků a zhotovitel má povinnost je bezplatně odstranit v dohodnutém termínu. Po odstranění vady nebo nedodělku je zhotovitel povinen provedenou opravu písemně předat a objednatel má povinnost potvrdit převzetí.
- 12.8 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezprostředně po jejím zjištění písemně protokolem o reklamaci, který zašle zhotoviteli. V protokolu o reklamaci bude uveden technicky jasný popis vady předmětu díla.
- 12.9 Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad do 5 dnů od obdržení úplné písemné reklamace objednatele, resp. od obdržení vyplněného protokolu o reklamaci zhotovitele a vady odstranit v co nejkratší, technicky možné lhůtě. Termín odstranění vad se dohodne písemně a nepřekročí lhůtu 30 dní bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

### **13 ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ.**

- 13.1 Zhotovitel je povinen průběžně odstraňovat znečištění komunikací, které svojí činností způsobil. Při zjištění nedostatků ponese veškeré náklady s tím spojené.
- 13.2 Bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem nesmí objednatel, ani jiný provozovatel užívat dílo, které je předmětem této smlouvy o dílo, které nebylo úplně nebo zčásti předáno zhotovitelem a převzato objednatelem.
- 13.3 Pokud by se smluvní strany zcela výjimečně dohodly na užívání části díla před jeho odevzdáním a převzetím, musí o tom být sepsána dohoda oprávněnými zástupci smluvních stran. V dohodě musí být podrobně popsán předmět předčasného užívání, jeho stav, bezpečnostní a hygienická opatření, která objednatel zajistí. Objednatel je povinen zajistit, aby provoz části díla nebránil zhotoviteli v plynulém dokončení prací. Při přejímání díla a ani v záruční lhůtě nemůže objednatel jako vady díla vytýkat ty vady, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### **14 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.**

- 14.1 Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze oboustranně potvrzenými písemnými dodatky odsouhlasenými oprávněnými zástupci smluvních stran uvedenými v

článku 1 této smlouvy o dílo. Návrh na změnu ustanovení této smlouvy o dílo je oprávněna předložit kterákoliv ze smluvních stran. Ostatní ujednání smluvních stran týkající se realizace díla se považují jen za přípravná jednání. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o jejich celém textu.

- 14.2 Práva a povinnosti smluvních stran, která nejsou upravena touto smlouvou o dílo, se řídí příslušnými ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 14.3 Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se dále zavazuje zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.
- 14.4 Vyskytne-li se v průběhu realizace nutnost změn proti předpokladům, obsažených v této smlouvě (vícepráce), budou řešeny po vzájemné dohodě v souladu se zákonem 137/2006 Sb. a případné náklady budou fakturovány po předchozím písemném odsouhlasení a na základě dodatku smlouvy mimo dohodnutou částku.
- 14.5 Smluvní strany se zavazují řešit sporné záležitosti jednáním oprávněných osob. Nedojde-li k vyřešení sporu ani jednáním na úrovni statutárních orgánů či jejich zástupců, přísluší projednat a rozhodnout takový spor u věcně a místně příslušného soudu České republiky.
- 14.6 Příloha č. 1 - výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy.
- 14.7 Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem statutárních orgánů obou smluvních stran.
- 14.8 Smlouva je vyhotovena ve 4. stejnopisech, každý s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

Příloha č. 1 – výkaz výměr

OBJEDNATEL:

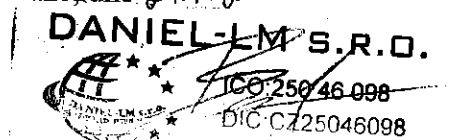
V Ústí nad Labem, dne 06-08-2015

06  
KZ  
Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627

.....  
Ing. Petr Fiala, generální ředitel

ZHOTOVITEL:

V Praze, dne 24.7.2015



.....  
Miroslav Boršek, jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15007  
Stavba: Oprava koupelen a WC muži nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6

KSO: 801  
Místo: Teplice

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2015

Zadavatel:  
Krajská zdravotní a.s.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DANIEL-LM s.r.o.

IČ: 25046098  
DIČ: CZ25046098

Projektant:  
Ing. Josef Kleiner

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 810 484,67

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	810 484,67	170 201,78
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 980 686,45

**DANIEL-LM S.R.O.**



IČO: 250 46 098  
DIČ: CZ25046098

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15007

Stavba: Oprava koupelen a WC muži nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6

Místo: Teplice

Datum:

16.03.2015

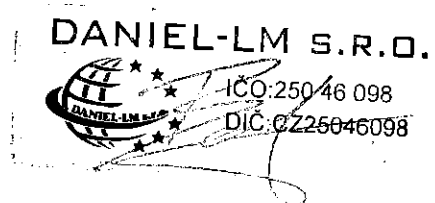
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant:

Ing. Josef Kleiner

Uchazeč: DANIEL-LM s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>810 484,67</b>	<b>980 686,45</b>	
01	rekonstrukce koupelny	745 484,67	902 036,45	STA
02	VRN	65 000,00	78 650,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Oprava koupelen a WC muži nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6

**Objekt:****01 - rekonstrukce koupelny****KSO:** 801  
**Místo:** Teplice**CC-CZ:**  
**Datum:** 16.03.2015**Zadavatel:**  
Krajská zdravotní a.s.**IČ:**  
**DIČ:****Uchazeč:**  
DANIEL-LM s.r.o.**IČ:** 25046098  
**DIČ:** CZ25046098**Projektant:**  
Ing. Josef Kleíner**IČ:**  
**DIČ:****Poznámka:****Cena bez DPH****745 484,67**

DPH základní snižená	Základ daně 745 484,67 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 156 551,78 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****902 036,45****DANIEL-LM S.R.O.**

IČO: 250 46 098

DIČ: CZ25046098

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava koupelen a WC muži nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6

Objekt: 01 - rekonstrukce koupelny

Místo: Teplice  
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: DANIEL-LM s.r.o.

Datum: 16.03.2015  
Projektant: Ing. Josef Kleiner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>745 484,67</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>212 331,75</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 260,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 735,78
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	20 866,02
99 - Přesun hmot	114 469,00
997 - Přesun sutě	98 037,00
998 - Přesun hmot	16 432,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>481 610,48</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 078,29
713 - Izolace tepelné	4 712,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 953,74
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	15 773,78
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	132 356,94
733 - Ústřední vytápění - potrubí	2 555,15
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 501,91
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	15 546,31
763 - Konstrukce suché výstavby	1 424,24
764 - Konstrukce klempířské	4 796,40
766 - Konstrukce truhlářské	152 670,65
771 - Podlahy z dlaždic	19 053,47
776 - Podlahy povlakové	3 031,25
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	85 130,80
784 - Dokončovací práce - malby	2 024,90
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>38 192,44</b>
21-M - Elektromontáže	38 192,44
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>13 350,00</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava koupelen a WC muži nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6  
 Objekt: 01 - rekonstrukce koupelny

Místo: Teplice  
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
 Uchazeč: DANIEL-LM s.r.o.

Datum: 16.03.2015  
 Projektant: Ing. Josef Kleiner

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>745 484,67</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>212 331,75</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 260,95</b>	
1	K	340237211	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
2	K	342272323	Příčky tl. 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	15,929	550,00	8 760,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		(2,38+0,60+0,70)*2,30-(0,90*2,10)		6,574			
	VV		(1,45+1,00+1,30+1,60+1,00)*2,30-(0,80*2,10*2)-(0,90*2,10)		9,355			
	VV		Součet		15,929			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>66 735,78</b>	
3	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	1,200	270,00	324,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m <sup>2</sup>	10,400	290,00	3 016,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		1,80+8,60		10,400			
	VV		Součet		10,400			
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	39,523	210,00	8 299,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		((4,035+2,38)*3,70*2)-(1,60*2,60+1,10*2,00)		41,111			
	VV		((4,035+2,84)*3,70*2)-(0,90*2,00)-(1,26*2,60)-(0,80*2,60*3)		39,559			
	VV		-(0,60+4,053+2,38+1,80+1,40)*2,30		-23,536			
	VV		1,40*2,60+1,40*0,80*3+1,40*1,26		8,764			
	VV		-(4,035+2,84)*2,30*2		-31,625			
	VV		1,40*0,80*3+0,90*2,10		5,250			
	VV		Součet		39,523			
6	K	612323111	Vápenocementová omítká hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m <sup>2</sup>	123,800	270,00	33 426,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
	VV		((4,035+2,38)*3,70*2)-(1,60*2,60+1,10*2,00)		41,111			
	VV		(4,053+2,84+2,50)*1,20		11,272			
	VV		((4,035+2,84)*3,70*2)-(0,90*2,00)-(1,26*2,60)-(0,80*2,60*3)		39,559			
	VV		((2,38+0,60+0,70)*2,30-(0,90*2,10))*2		13,148			
	VV		((1,45+1,00+1,30+1,60+1,00)*2,30-(0,80*2,10*2)-(0,90*2,10))*2		18,710			
	VV		Součet		123,800			
7	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	4,200	4,50	18,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obtepením malířskou páskou					
	VV		1,10*2,10+0,90*2,10		4,200			
	VV		Součet		4,200			
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	36,440	150,00	5 466,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		(1,26+2,60)*2		7,720			
	VV		(1,60*2,60)*2		8,320			
	VV		(0,80*2,60)*3*2		20,400			
	VV		Součet		36,440			
9	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	1,053	4 500,00	4 738,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		2,38*4,035*0,05		0,480			
	VV		2,84*4,035*0,05		0,573			
	VV		Součet		1,053			
10	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m <sup>3</sup>	1,053	850,00	895,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		2,38*4,035*0,05		0,480			
	VV		2,84*4,035*0,05		0,573			
	VV		Součet		1,053			
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,083	32 500,00	2 697,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2,38*4,035*1,30		12,484			
	VV		2,84*4,035*1,30		14,897			
	VV		Součet		27,381			
	VV		27,381/1000*3,03		0,083			
12	K	646171112	Montáž prosvětlovacích pásů stěn polykarbonát - deska pl do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,760	1 200,00	5 712,00	
	VV		2,38*2,00		4,760			
	VV		Součet		4,760			
13	M	283187400	deska polykarbonátová MAKROLON plná bez UV ochrany 1 mm čirá	m <sup>2</sup>	4,760	450,00	2 142,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z pásů a jeonokuce vyrobky z nich desky polykarbonátové MAKROLON plné 1,25x1,20x0,20, bez UV ochrany 1 mm čirá					
	VV		2,38*2,00		4,760			
	VV		Součet		4,760			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>20 866,02</b>	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,994	37,00	776,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> ; o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,053*2,80					
	VV		4,053*2,38		11,348			
	VV		Součet		9,646			
15	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m Vyčištění stropů nebo objektů přes přeostření od užívání budov bytové nebo občanské výstavby - záměření a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubními, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m2	20,994	79,40	1 666,92	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	VV		4,053*2,80					
	VV		4,053*2,38		11,348			
	VV		Součet		9,646			
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MYC tl do 150 mm	m2	11,140	135,00	1 503,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1,70*2,20		3,740			
	VV		2,20*2,20		4,840			
	VV		2,80*2,20-(2,00*0,60*3)		2,560			
	VV		Součet		11,140			
17	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,100	2 650,00	5 565,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm,					
	VV		4,053*2,80*0,10		1,135			
	VV		4,053*2,38*0,10		0,965			
	VV		Součet		2,100			
18	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,890	230,00	434,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,90*2,10		1,890			
	VV		Součet		1,890			
19	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,310	350,00	808,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,10*2,10		2,310			
	VV		Součet		2,310			
20	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	13,156	105,00	1 381,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		0,80*2,60*3		6,240			
	VV		1,26*2,60		3,276			
	VV		1,40*2,60		3,640			
	VV		Součet		13,156			
21	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MY nebo MYC tl do 600 mm	m3	0,600	2 200,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
22	K	974031122	Výsekanie rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	11,500	78,00	897,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výsekanie rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm					
23	K	974031133	Výsekanie rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	5,800	85,00	493,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výsekanie rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
24	K	974031164	Výsekanie rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,600	95,00	152,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výsekanie rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
25	K	974031222	Výsekanie rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 30 mm š do 70 mm	m	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výsekanie rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 30 mm a šířky do 70 mm					
26	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	69,398	80,00	5 551,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očistením zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		((4,035+2,38)*3,70*2)-(1,60*2,60+1,10*2,00)		41,111			
	VV		-(4,053+2,84+2,50)*1,20		-11,272			
	VV		((4,035+2,84)*3,70*2)-(0,90*2,00)-(1,26*2,60)-(0,80*2,60*3)		39,559			
	VV		Součet		69,398			
	D 99		Přesun hmot				114 469,00	
	D 997		Přesun sítě				98 037,00	
27	K	99	Vnitrostaveništní doprava lešení vodorovný přesun do 10 m	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		1		1,000			
28	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	14,650	1 900,00	27 835,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a háj výšky přes 6 do 9 m					
29	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	14,650	2 200,00	32 230,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,650	450,00	6 592,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
31	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	58,600	32,50	1 904,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		14,65*4 Přepočtené koeficientem množství		58,600			
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	14,650	1 500,00	21 975,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
	D 998		Přesun hmot				16 432,00	
33	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,135	3 200,00	16 432,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D PSV		Práce a dodávky PSV				481 610,48	
	D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 078,29	
34	K	711413111	Izolace proti vodě těsnící hmotou dvoosložková nivaletní stěrka Soudal vč. stěn	m2	17,682	1 300,00	22 986,60	
	VV		(4,053+2,38+1,80+2,38+0,7+1,28+1,40+0,63+0,45+0,63+2,38)*0,50		9,042			
	VV		1,41+4,23+3,00		8,640			
	VV		Součet		17,682			
35	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,106	865,00	91,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D 713		Izolace tepelné				4 712,65	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	21,062	16,10	339,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		2,38*4,035		9,603			
	VV		2,84*4,035		11,459			
	VV		Součet		21,062			
37	M	631538000	deska izolační podlahová ROCKWOOL STEPROCK HD 600x1000x25 mm	m2	21,273	190,00	4 041,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - izolace plovoucích podlah deska velmi tuhá STEPROCK HD objem.hmot.150 kg/m3,rozměr 600x1000 mm, tl. 25 mm					
	VV		21,062*1,01 Přepočtené koeficientem množství		21,273			
38	M	631402740	pásek okrajový ROCKWOOL STEPROCK ε 120 mm tl. 12 mm	m	12,995	20,50	266,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - izolace plovoucích podlah izolační okrajové pásy STEPROCK, k zamezení zvukových a tepelných mostů mezi plovoucí mazaninou, dřevěnou podlahou a procházejícím zděvem šířka 120 mm tl. 12 mm					
	VV		(2,38+4,053)*2		12,866			
	VV		Součet		12,866			
	VV		12,866*1,01 Přepočtené koeficientem množství		12,995			
39	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,080	816,00	65,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>								17 953,74
40	K	721110115	Vysazení odbočky na ltitinovém potrubí DN 100	kpl.	4,000	3 500,00	14 000,00	
41	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	5,000	166,00	830,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované přípojovací DN 40					
42	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	58,30	116,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyměnění přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
43	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
44	K	721211511	Vpust' podlahová Geberit PE + PVC d 50 mm	kus	2,000	560,00	1 120,00	
45	K	721226512	Západková uzávěrka podomítková HL 404.1 DN 50	kus	2,000	756,00	1 512,00	
46	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,300	16,50	103,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
47	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,262	516,00	135,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>								15 773,78
48	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	22,000	129,00	2 838,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm					
49	M	286151330	trubka tlaková PPR řada PN 16 20 x 2,8 x 4000 mm	m	22,330	35,00	781,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylenu a kombinované pro rozvod pitné a tepně užitkové vody tlaková řada PN 16 D 20 x 2,8 x 4000 mm					
	VV		22*1,015 Přepočtené koeficientem množství		22,330			
50	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	22,000	141,00	3 102,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm					
51	M	286151350	trubka tlaková PPR řada PN 16 25 x 3,5 x 4000 mm	m	22,330	42,00	937,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylenu a kombinované pro rozvod pitné a tepně užitkové vody tlaková řada PN 16 D 25 x 3,5 x 4000 mm					
	VV		22*1,015 Přepočtené koeficientem množství		22,330			
52	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
53	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů	soubor	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů					
54	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí za zařízení odbočky	kpl.	4,000	400,00	1 600,00	
55	K	722181111	Ochrana potrubí MIRELON TL 5 o 25	m	44,000	32,50	1 430,00	
56	K	722201111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
57	K	722201121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000	277,00	1 108,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
58	K	722230101	Kulový kohout G 1/2 se dvěma závitmi	kus	2,000	368,00	736,00	
59	K	722230102	Kulový kohout G 3/4 se dvěma závitmi	kus	4,000	485,00	1 940,00	
60	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,029	461,00	13,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty</b>								132 356,94
61	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
62	K	725112173	Kombi klozetů s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	3,000	9 600,00	28 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozetů s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	97,20	194,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
64	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se západovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupky nebo krytu na sifon 500 mm					
65	K	725291631	Doplňky zařízení záchodů	soubor	3,000	9 500,00	28 500,00	
66	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedáčky do sprchy	soubor	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedáčky do sprchy					
67	K	725291702	Doplňky zařízení sprchové kabiny pro Imobilní	soubor	2,000	12 000,00	24 000,00	
68	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	soubor	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm					
69	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krákorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2015 01
70	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
71	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	2,000	30,60	61,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
72	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	58,30	174,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		3		3,000			
73	K	725822612	Baterie umyvadelové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	4 650,00	9 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie umyvadelové stojánkové pákové s výpustí					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 954 do G 3/4 x 1					
75	K	725841354	Baterie sprchové SAM - 100 páková s ruční sprchou	soubor	2,000	6 500,00	13 000,00	
76	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	10,20	20,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých					
77	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	0,124	1 960,00	243,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 733			Ústřední vytápění - potrubí				2 555,15	
78	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	10,000	255,00	2 550,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením D 15/1					
79	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,005	1 030,00	5,15	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 734			Ústřední vytápění - armatury				1 501,91	
80	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	4,000	22,10	88,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2					
81	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopených těles VK	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopených těles VK					
82	K	734261233	Šroubení topnášské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Šroubení topnášské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 1/2					
83	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2					
84	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,002	755,00	1,51	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				15 546,31	
85	K	735001145	vypuštění a zpětné napuštění části objektu	kpl	1,000	550,00	550,00	
86	K	735151557	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1000 mm	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1000 mm					
87	K	735151559	Otopná tělesa panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1200 mm	kus	1,000	3 530,00	3 530,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 1200 mm					
88	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	2,000	92,40	184,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
89	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,000	18,70	37,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní opravy otopných těles odzdušnění tělesa					
90	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	8,000	9,19	73,52	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
91	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	2,200	15,70	34,54	CS ÚRS 2015 01
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
VV			0,50*1,00*2		1,000			
VV			0,50*1,20*2		1,200			
VV			Součet		2,200			
92	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,963	1 000,00	7 963,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
93	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,063	842,00	53,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 763			Konstrukce suché výstavy				1 424,24	
94	K	763131311	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	2,800	494,00	1 383,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
95	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,036	1 140,00	41,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské				4 796,40	
96	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	5,900	560,00	3 304,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplechování parapetů z titanizinkového (lesklého) válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
VV			1,60*1,30*1,00*3		5,900			
VV			Součet		5,900			
97	K	764246365	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z PZ plechu rš do 400 mm	kus	5,900	250,00	1 475,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
98	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,012	1 450,00	17,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766			Konstrukce truhlářské				152 670,65	
99	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,000	545,00	2 725,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretánovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřivých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m					
VV			5		5,000			
100	M	611400210	okno plastové jednokřídlé horní část otevíravá mechanismem z podlahy 55 x 260 cm	kus	3,000	7 987,00	23 961,00	
101	M	611400280	okno plastové jednokřídlé horní část otevíravá mechanismem z podlahy 126 x 260 cm	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	
102	M	611400290	okno plastové dvoukřídlé otevíravé horní část otevíravá mechanismem z podlahy 150 x 260 cm	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	
103	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlé šířky do 900 mm	kus	5,000	1 090,00	5 450,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky do 900 mm					
VV			5		5,000			
104	M	611602160	dveře vnitřní hladké plastové 2/3 bez. sklo, 1křídlové bílé 80x200 cm T5	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
105	M	611602161	dveře vnitřní posuvné plastové 2/3 bez. sklo, 1křídlové bílé 80x200 cm T4	kus	1,000	24 800,00	24 800,00	
106	M	611602220	dveře plastové vnitřní hladké 2/3 bez. sklo 1křídlové 90x210 vč. vodorovného madla do výšky 80, samozavírač T1	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	
107	M	611602219	dveře plastové vnitřní hladké 2/3 bez. sklo 1křídlové 90x210 vč. vodorovného madla do výšky 80 T6	kus	1,000	12 540,00	12 540,00	
108	M	611602223	dveře do sprchového koutu, skleněné otevíravé 90x200 ROLTECHNIK T3	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
109	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlé šířky přes 900 mm	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky přes 900 mm					



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
110	M	611602221.	dveře plastové vnitřní hladké 2/3 bez. sklo 1křídlové 119x210 vč. vodorovného madla do výšky 80, samozavírač T2	kus	1,000	7 540,00	7 540,00	
111	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV	3			3,000			
112	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	3,000	358,00	1 074,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výtlsky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
	VV		1,00*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
113	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
114	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	2,900	358,00	1 038,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		výtlsky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
	VV		1,60*1,30		2,900			
	VV		Součet		2,900			
115	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,236	807,00	190,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				19 053,47	
116	K	771575113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	19,520	390,00	7 612,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes v do 12 m					
	VV		3,00*1,41+4,23*1,30+4,01*1,44+4,13		19,520			
	VV		Součet		19,520			
117	M	597612900	dlaždice keramické RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 74)	m2	21,472	450,00	9 662,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické podlahy - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) BRICK l.j. (cen.skup. 74)					
	VV		19,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,472			
118	K	771579192	Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor	m2	19,520	50,00	976,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
	VV		3,00*1,41+4,23*1,30+4,01*1,44+4,13		19,520			
	VV		Součet		19,520			
119	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	19,520	30,10	587,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	VV		3,00*1,41+4,23*1,30+4,01*1,44+4,13		19,520			
	VV		Součet		19,520			
120	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,474	453,00	214,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				3 031,25	
121	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	21,062	142,00	2 990,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		2,38*4,035		9,603			
	VV		2,84*4,035		11,459			
	VV		Součet		21,062			
122	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,113	358,00	40,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				85 130,80	
123	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček párovinových kladených do malty	m2	19,725	74,10	1 461,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček párovinových kladených do malty					
	VV		(4,053+2,84+2,50)*2,10		19,725			
	VV		Součet		19,725			
124	K	781415112	Montáž obkladaček párovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	75,848	422,00	32 007,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) párovinových lepených disperzním lepidlem nebo tmelem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		(0,60+4,053+2,38+1,80+2,38+0,7+1,28+1,40+0,63)*2,30		35,013			
	VV		-(1,40*1,60+0,90*2,00)		-4,040			
	VV		(4,035+2,84+1,45+1,30+1,00+0,90+1,60)*2,30*2		60,375			
	VV		-(0,80*2,10+0,90*2,10+0,80*2,00)*2		-10,340			
	VV		-(1,40*0,80*3+0,90*2,00)		-5,160			
	VV		Součet		75,848			
125	M	597610750.	obkladačky keramické RAKO - koupelny (barevné) 19,8 x 39,8 x 0,7 cm l. j.	m2	83,433	426,00	35 542,46	
	VV		75,848*1,1 Přepočtené koeficientem množství		83,433			
126	K	781419192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních párovinových za omezený prostor	m2	75,848	171,00	12 970,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) párovinových Příplatek k cenám obkladaček za obklady v omezeném prostoru					
127	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních párovinových za spárování sílikonem	m	76,100	33,80	2 572,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) párovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování sílikonem					
	VV		1,30+1,80+0,70+1,30+1,40+0,60		7,100			
	VV		30*2,30		69,000			
	VV		Součet		76,100			
128	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,273	453,00	576,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby				2 024,90	
129	K	784313001	Jednásobné bílé křídlové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,983	18,60	1 171,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby křídlové jednásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		((4,035+2,38)*3,70*2)-(1,60*2,60+1,10*2,00)		41,111			
	VV		((4,035+2,84)*3,70*2)-(0,90*2,00)-(1,26*2,60)-(0,80*2,60*3)		39,559			
	VV		-(0,60+4,053+2,38+1,80+1,40)*2,20		-22,513			
	VV		1,40*2,60+1,40*0,80*3+1,40*1,26		8,764			
	VV		-(4,035+2,84)*2,20*2		-30,250			
	VV		1,40*0,80*3+0,90*2,10		5,250			
	VV		2,38*4,035		9,603			
	VV		2,84*4,035		11,459			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		62,983			
130	K	784313051	Příplatek k cenám křehových maleb za provádění maleb rozsahu plochy do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	62,983	5,72	360,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Maleb křehové Příplatek k cenám křehových maleb za zvýšenou pracnost při provádění maleb rozsahu plochy do 5 m <sup>2</sup>		62,983			
	VV		62,983		62,983			
131	K	784313053	Příplatek k cenám křehových maleb za provádění styku 2 barev	m	62,983	7,83	493,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Maleb křehové Příplatek k cenám křehových maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev		62,983			
	VV		62,983		62,983			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>38 192,44</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>38 192,44</b>	
132	K	210010004	Montáž trubek plastových ohebných D 29 mm uložených pod omítku	m	4,800	24,20	116,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pod omítkou plastových ohebných, průměru 29 mm					
133	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	4,800	25,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné LPFLEX 125N PVC -(ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve svazku 2329 50					
	P		Poznámka k položce: EAN 8598057600379					
134	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových 1903	kus	4,000	64,40	257,60	
	PP		krabice univerzální z PH KU 6812-1903 +svork + víčko		4,000	160,00	640,00	
136	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	2,000	47,10	94,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových střídavých					
137	M	345356230	spínač 3553-05280	kus	2,000	240,00	480,00	
138	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových HOVER 258 W IP 65 + dodávka	kpl.	4,000	350,00	1 400,00	
139	K	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm <sup>2</sup> pod omítku ve stěně	m	7,000	20,10	140,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně, CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V, průřezu žíly 4 mm <sup>2</sup>					
140	M	3411413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 1,50 mm <sup>2</sup>	m	7,000	13,60	95,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem CYY, podle ČSN 34 7421 pro 450/750 V průřez Cu číslo bázová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 1,5 0,015 2,68					
141	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 2x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku ve stěně	m	28,000	21,30	596,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>					
142	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	28,000	21,00	588,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 2 x 1,5 0,029 9,51					
143	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku ve stěně	m	8,600	21,30	183,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>					
144	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	8,600	35,00	301,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
145	K	210800109	Signalizační zvonek - provázkový spínač	kus	5,000	850,00	4 250,00	
146	K	210800119	Trafo 230/12 V	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
147	K	210800120	Akustická signalizace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
148	K	210800121	Ventilátor EDM 80	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
149	K	210800122	Elektrikářská lišta	m	25,000	25,00	625,00	
150	K	210800123	Ventilátor EDM 160	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
151	K	211280311	Pomocný materiál, spojovací prostředky	%	0,350	28 300,00	9 905,00	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>13 350,00</b>	
152	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	5,000	750,00	3 750,00	
153	K	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Elekronstalace	hod	16,000	600,00	9 600,00	

DANIEL LM S.R.O.

ICO: 260 46 098  
DIC: CZ25046098

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava koupelen a WC mužů nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6

Objekt:

02 - VRN

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DANIEL-LM s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ25046098

Projektant:

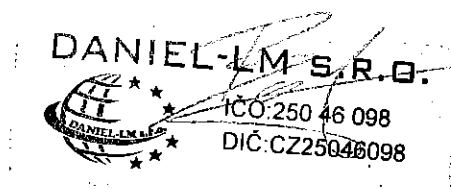
Ing. Josef Kleiner

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		65 000,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	65 000,00	21,00%	13 650,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	78 650,00



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava koupelen a WC mužů nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6

Objekt: 02 - VRN

Místo: Teplice  
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: DANIEL-LM s.r.o.

Datum: 16.03.2015

Projektant: Ing. Josef Kleiner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava koupelen a WC muži nemocnice Teplice chirurgie 5 a 6  
 Objekt: 02 - VRN

Místo: Teplice  
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
 Uchazeč: DANIEL-LM s.r.o.

Datum: 16.03.2015  
 Projektant: Ing. Josef Kleiner

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupísu celkem</b>							<b>65 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 000,00	
1	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
2	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
3	K	041203000	Technický dozor investora	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Inženýrská činnost dozory technický dozor investora					
4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
5	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					

