

# **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/3022/2017

**"Snížení energetické náročnosti a vnitřní úpravy budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov, příspěvková organizace"**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

## **Liberecký kraj**

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmana Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

## **VaN CL s.r.o.**

se sídlem Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

IČO: 25427385

DIČ: CZ25427385

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Vratislav Švehla - jednatel

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 904335399/0800

evidence: C 17666 vedená u Krajského soudu Ústí nad Labem

dále jen „zhotovitel“



takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Snížení energetické náročnosti a vnitřní úpravy budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov, příspěvková organizace“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Snížení energetické náročnosti budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov, příspěvková organizace“, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16\_039/0004370, spolufinancovaného Evropskou unií - Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatel se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
  - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech



položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### **Článek I.** **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

### **Článek II.** **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace pro provedení stavby - Snížení energetické náročnosti budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov, kterou zpracovala společnost Design 4 - projekty staveb, s.r.o., se sídlem Sokolská 1183, 460 01 Liberec, IČO: 228 01 936, číslo zakázky 1641 z 10/2016 a Projektová dokumentace pro provedení stavby - Dětská léčebna Cvikov stavební úpravy pavilonu D, kterou zpracoval Zdeněk Turek, sídlem Československé armády 1, 471 54 Cvikov, IČO: 134 77 684, číslo zakázky 7/17 z 03/17, nabídka zhotovitele s oceněnými soupisy prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k oběma projektovým dokumentacím (dále jen "soupis prací"), které jsou přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.



### **Článek III.** **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole částí stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.



#### **Článek IV.** **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: dne **11. 12. 2017**.
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 3 dnů od předání a převzetí staveniště**.
3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů:
  - a) **nejpozději do 63 dnů od předání a převzetí staveniště**, pokud jde o stavební práce dle projektové dokumentace „Dětská léčebna Cvikov stavební úpravy pavilonu D“,
  - b) **nejpozději do 5 měsíců od předání a převzetí staveniště**, pokud jde o stavební práce dle projektové dokumentace „Snížení energetické náročnosti budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov“.
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

#### **Článek V.** **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se



považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.

2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

## **Článek VI.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným



dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.

2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.



7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020, který je k dispozici na webových stránkách <http://www.opzp.cz/dokumenty/> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro





výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2026, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.

16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 31. 12. 2026.
17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu zajistit umístění informačního plakátu o projektu, který předá objednatel zhotoviteli. V případě ztráty, či poškození, půjdou náklady na výrobu nového informačního plakátu za zhotovitelem. Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla fotodokumentaci prováděných prací s tím, že předá objednateli vždy 1 x za měsíc (poslední pracovní den v příslušném měsíci) minimálně 10ks fotografií z průběhu díla v elektronické podobě. Po protokolárním předání dokončeného díla předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci zadavateli v elektronické podobě.
18. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 7.800.000 Kč (slovy: sedm milionů osm set tisíc korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před



uzavřením příslušného dodatku.

20. Stavba bude probíhat za provozu okolních objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 19 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 18 hodin.

## **Článek VII.** **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektro a vody.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze



staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

### **Článek VIII.** **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 8 796 556,71 Kč (slovy:osm milionů sedm set devadesát šest tisíc pět set padesát šest korun českých, sedmdesát jedna haléřů) bez DPH,
  - **10 643 833,61 Kč**
  - (slovy:deset milionů šest set čtyřicet tři tisíc osm set třicet tři korun českých, šedesát jedna haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Podrobný rozpis ceny:
  - a) cena za stavební práce dle projektové dokumentace "Snížení energetické náročnosti budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov"
    - 4 792 260,40 Kč (slovy:čtyři miliony sedm set devadesát dva tisíc dvě stě šedesát korun českých, čtyřicet haléřů) bez DPH
    - 5 798 635,09 Kč (slovy:pět milionů sedm set devadesát osm tisíc šest set třicet pět korun českých, devět haléřů) včetně DPH
  - b) cena za stavební práce dle projektové dokumentace "Dětská léčebna Cvikov stavební úpravy pavilonu "D"
    - 4 004 296,31 Kč (slovy:čtyři miliony čtyři tisíce dvě stě devadesát šest korun českých, třicet jedna haléřů) bez DPH
    - 4 845 198,54 Kč (slovy:čtyři miliony osm set čtyřicet pět tisíc sto devadesát osm korun českých, padesát čtyři haléřů) včetně DPH
3. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka



rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
  - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - název a registrační číslo projektu,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti



stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.

12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

### **Článek IX.**

#### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 20 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.



7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek X.**

### **Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení



ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.

10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

## **Článek XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušování prací.

## **Článek XII.**

### **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad.



Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

### **Článek XIII.**

#### **Zástupci smluvních stran a doručování písemností**

1. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně objednatele:
  - Ing. Vladimír Koudelka, tel.: 485 226 483, e-mail: vladimir.koudelka@kraj-lbc.cz
  - Ing. Miloslava Břicháčková, tel.: 485 226 335, e-mail: miloslava.brichackova@kraj-lbc.cz
  - Bc. Karolina Šimonová, tel: 485 226 662, e-mail: karolina.simonova@kraj-lbc.cz
  - dalšími osobami budou TDI a koordinátor BOZP, které budou známy při předání staveniště a budou zapsány do stavebního deníku.
2. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně zhotovitele:
  - Vratislav Švehla, tel.:731 506 106, e-mail: vancl.svehla@seznam.cz
  - Vratislav Švehla ml., tel.:731 506 105, e-mail: vancl.svehla.vr@seznam.cz
3. Určení zástupci smluvních stran jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněn činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
4. Změna určení výše uvedených zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
5. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich zástupců uvedené v této smlouvě nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
6. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.





**Článek XIV.**  
**Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

**Článek XV.**  
**Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové



úrovni;

- c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

#### **Článek XVI.** **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Kopie záruční listiny je přílohou této smlouvy. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně



ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

## **Článek XVII.** **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,
  - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - a) oceněný soupis prací "Snížení energetické náročnosti budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov",
  - b) oceněný soupis prací "Dětská léčebna Cvikov stavební úpravy pavilonu "D",
  - c) bankovní záruka
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 2126/17/RK ze dne 7. 11. 2017.

V Liberci dne 28. 11. 2017

V České Lípě dne 20. 11.2017

.....  
Marek Pieter  
náměstek hejtmána

.....  
Vratislav Švehla  
jednatel



## Položkový rozpočet

**Zakázka: Snížení energ.náročnosti budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

**VaN CL s.r.o.**

IČ: **25427385**

**Liberecká 14**

DIČ: **CZ25427385**

**47001 Česká Lípa**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 805 942,71
PSV			1 765 137,69
MON			53 180,00
Vedlejší náklady			168 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>4 792 260,40</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>4 792 260,40</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>1 006 374,68</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**5 798 635,09 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			87 655,83
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			109 546,90
5	Komunikace	HSV			402 397,26
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			44 958,73
62	Upravy povrchů vnější	HSV			1 231 057,33
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			48 224,51
64	Výplně otvorů	HSV			30 011,52
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			4 670,40
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			220 689,36
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			3 920,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			68 155,99
97	Prorážení otvorů	HSV			494 341,55
99	Staveništní přesun hmot	HSV			60 313,34
711	Izolace proti vodě	PSV			110 180,24
713	Izolace tepelné	PSV			90 235,77
721	Vnitřní kanalizace	PSV			24 189,48
722	Vnitřní vodovod	PSV			19 616,46
730	Ústřední vytápění	PSV			45 936,80
764	Konstrukce klempířské	PSV			117 049,70
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 096 854,53
767	Konstrukce zámečnické	PSV			255 103,54
781	Obklady keramické	PSV			5 899,49
783	Nátěry	PSV			71,68
M21	Elektromontáže	MON			53 180,00
VN	Vedlejší náklady	VN			168 000,00
Cena celkem					4 792 260,40

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Snížení energetické náročnosti budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov
-----------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>87 655,83</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic , pozn.6 a 14, skladba C1 <i>skladba C1: : 252,15</i>	m2	252,15000	34,00	8 573,10
2	113107430R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.30 cm, skladba C1, C2 <i>skladba C2: : 102,8</i> <i>skladba C1: : 252,15</i>	m2	354,95000	168,00	59 631,60
3	113108406R00	Odstranění podkladu,pl.nad 50m2, živice tl.6 cm, kryt dle pozn.7, skladba C2 <i>skladba C2: : 102,8</i>	m2	102,80000	34,00	3 495,20
4	113109307R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet.prostý tl.7 cm, skladba C4 - tl.7,5 cm <i>skladba C4: : (3,74*2,22)</i>	m2	8,30280	45,00	373,63
5	113109405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, beton, tl. 5 cm, skladba C1 <i>skladba C1: : 252,15</i>	m2	252,15000	34,00	8 573,10
6	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, okap.chodník-skladba C3 <i>(3,91+12,58+2,61+8,03+8,15)*0,5*0,25</i>	m3	4,41000	395,00	1 741,95
7	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>(3,91+12,58+2,61+8,03+8,15)*0,5*0,25</i>	m3	4,41000	56,00	246,96
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>(3,91+12,58+2,61+8,03+8,15)*0,5*0,25</i>	m3	4,41000	112,00	493,92
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>(3,91+12,58+2,61+8,03+8,15)*0,5*0,25</i>	m3	4,41000	56,00	246,96
10	171201201R00	Uložení sypaniny s rozprostřením , na pozemku investora <i>(3,91+12,58+2,61+8,03+8,15)*0,5*0,25</i>	m3	4,41000	17,00	74,97
11	180402112RA1	Důsledný úklid zelených ploch po skončení prací, zkulturnování a osetí <i>(6,3*2,2)+(12,0*2,4)+(8,8*5,0)+(2,8*2,8)+(3,6*3,7)+(4,4*3,6)</i>	m2	123,66000	34,00	4 204,44
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>109 546,90</b>
12	310238211RT4	Zazdívkva otvorů pl.do 1 m2 ker.bloky P15 na MVC 10, s použ.such.malt.směsi, bloky tl.440mm <i>(1,21*0,88*0,45)*8</i>	m3	3,83330	3 920,00	15 026,54
13	311271129RT8	Zdivo z cihel beton. P30 na MC 20, zdivo s hydrofob.přísadou -opěrné zídky <i>(2,2+5,4+3,31+10,0)*1,5*0,35</i>	m3	10,97780	4 480,00	49 180,54
14	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. <i>(2,9+0,75)*2</i>	m	7,30000	56,00	408,80
15	342248112RT4	Příčky z keram.dutin.bloků P+D tl.115 mm, P15 na MVC 10 <i>(2,22*2,9)+(2,99*0,75)</i>	m2	8,68050	470,00	4 079,84
16	349234840RA1	Oprava koruny zdi -dle pozn.9, rozebrání,očistění,hydrofobizace,zpětná montáž <i>25,57+25,41+2,94</i>	m	53,92000	168,00	9 058,56
17	349235860RA1	Oprava stávajících zídek -dle pozn.9, rozebrání,očistění,hydrofob.,doplnění,zpět.montáž <i>(1,5+3,53)*1,77+(7,25*1,5)+(2,64*1,9)*2+(25,41*2,16)+(27,57*0,36)</i>	m2	94,62090	336,00	31 792,62
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>402 397,26</b>

18	564281111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 30 cm, hutněno po vrstvách, skladba C1, C2 skladba C1: : 252,15 skladba C2: : 102,8	m2	354,95000 252,15000 102,80000	308,00	109 324,60
19	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, skladba C3 skladba C3: : 59,5	m2	59,50000 59,50000	280,00	16 660,00
20	566901190RA1	Rozebrání a přeskládání stáv.schodišť -pozn.10, dle postupu v bodu d.5) TZ (1,5*1,85)*2+(1,25*1,65)	m2	7,61250 7,61250	672,00	5 115,60
21	567211205R00	Podklad z prostého betonu C16/20 tloušťky 5 cm, skladba C3 skladba C3: : 59,5	m2	59,50000 59,50000	560,00	33 320,00
22	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, skladba C1, C2, C3 skladba C1: : 252,15 skladba C2: : 102,8 skladba C3: : 59,5	m2	414,45000 252,15000 102,80000 59,50000	45,00	18 650,25
23	596811111RT7	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic beton.30/30/6 cm -skladba C2 skladba C2: : 102,8	m2	102,80000 102,80000	616,00	63 324,80
24	596831111RT2	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, včetně dlaždic beton.30/30/3,3 cm -skladba C1, C3 skladba C1: : 252,15 skladba C3: : 59,5-(20,85*0,5)	m2	301,22500 252,15000 49,07500	504,00	151 817,40
25	596831111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do bit.lep., včetně dlaždic betonových 30/30/3,3 cm -skladba C4 skladba C4: : (3,74*2,22)	m2	8,30280 8,30280	504,00	4 184,61
<b>Díl: 61</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>44 958,73</b>
26	610991007RT1	Začišťovací okenní lišta pro omítku vč.zatmělení, zaomítnutí,přeštukování a výmalby špalety 132,58+119,03+53,18+54,25+5,67	m	364,71000 364,71000	112,00	40 847,52
27	612401391RT6	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použ.such.malt.směsi-zazdívkvy, vč.výmalby 8	kus	8,00000 8,00000	336,00	2 688,00
28	612473182RT1	Omítka vnitř.zdiva-such.sm.štuk.-parapety ozn.T03, provedení dle popisu v PD vč.výmalby 14,44*0,44	m2	6,35360 6,35360	224,00	1 423,21
<b>Díl: 62</b>	<b>62</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>				<b>1 231 057,33</b>
29	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou 132,58+119,03+53,18+54,25+19,75	m	378,79000 378,79000	18,00	6 818,22
30	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení F01-F09: : 4,42+12,863+21,671+33,648+17,674+2,461+10,35+14,045+23,575 F10-F20: : 3,565+8,22+1,98+2,665+2,06+6,9+1,36+6,72+1,854+1,081+5,964	m2	183,07600 140,70700 42,36900	14,00	2 563,06
31	622300130RT2	Odmaštění,vyspr.a vyrov.povrchu jemnou cem.maltou, -stropy -skladba P1 0.01-0.09: : 12,38+17,39+20,72+19,43+23,45+9,01+23,52+59,13+13,78 0.01-0.09-svislé: : (5,26*4)*0,6+(2,6*11)*0,6+(2,38*0,6)+(3,6*2)*0,6 (2,42*16)*0,6+(2,3*5)*0,6+(2,3*6)*0,6	m2	272,75400 198,81000 35,53200 38,41200	134,00	36 549,04
32	622300130RT3	Odmaštění,vyspr.a vyrov.povrchu jemnou cem.maltou, vřtaž.na stěny -skladba P1	m2	53,40500	134,00	7 156,27

		0.01-0.09: : (7,60+6,1+1,9+7,45+9,65+10,8+8,3)*0,9+(1,8+9,7)*0,59		53,40500		
33	622300133RT2	Penetrace podkladu-stropy -skladba P1 0.01-0.09: : 12,38+17,39+20,72+19,43+23,45+9,01+23,52+59,13+13,78 0.01-0.09-svislé: : (5,26*4)*0,6+(2,6*11)*0,6+(2,38*0,6)+(3,6*2)*0,6 (2,42*16)*0,6+(2,3*5)*0,6+(2,3*6)*0,6	m2	272,75400 198,81000	34,00	9 273,64
34	622300133RT3	Penetrace podkladu-vytaž.na stěny -skladba P1 0.01-0.09: : (7,60+6,1+1,9+7,45+9,65+10,8+8,3)*0,9+(1,8+9,7)*0,59	m2	53,40500 53,40500	34,00	1 815,77
35	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu, chránička Kopoflex DN 40 mm 40	m	40,00000 40,00000	39,00	1 560,00
36	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl.140 mm, vč.dodávky 9,22+4,43+17,07+7,22+12,47+4,36+26,47+3,52-0,9-3,0	m	80,86000 80,86000	84,00	6 792,24
37	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl.160 mm, vč.dodávky (69,21+12,07+52,71+12,0)-1,7-9,81-1,07	m	133,41000 133,41000	90,00	12 006,90
38	622311734RT4	Zatepl.syst.miner.desky 140 mm vč.dilat.profilů, s om.stříkanou pryskyřičnou -body 3-8 skladba A2: : (9,22*1,7)+(4,43*2,2)+(17,07*2,37)+(7,22*3,59)+(12,47*2,68) (4,36*3,47)+(26,47*1,84)+(3,52*0,81)-9,655-6,705-6,9	m2	168,64050 125,21530 43,42520	1 075,00	181 288,54
39	622311735RT6	Zatepl.syst.miner.desky 160 mm vč.dilat.profilů, s om.silikát.probarv.zrnitost 1,5mm -body 3-8 skladba A1: : (69,21+12,07+52,71+12,0)*3,95-14,045-27,14-53,384-53,783	m2	428,30850 428,30850	1 120,00	479 705,52
40	622311754RT5	Zatepl.syst.ostění,miner.desky 40 mm, s om.stříkanou pryskyřičnou -body 3-8 (5,3+16,8)*0,3+(4,7+6,06+16,0+6,69+5,67)*0,3	m2	18,36600 18,36600	728,00	13 370,45
41	622311754RT6	Zatepl.syst.ostění,miner.desky 40 mm, s om.silikát.probarv.zrnitost 1,5mm -body 3-8 (14,56+13,28+47,13+36,34+94,15+31,8+23,6)*0,325+(14,85+9,9+5,47)*0,365	m2	95,80980 95,80980	728,00	69 749,53
42	622401971RZ1	Zvýšení přilnavosti nátěrem penetračním skladba A1: : (69,21+12,07+52,71+12,0)*3,95-14,045-27,14-53,384-53,783 skladba A2: : (9,22*1,7)+(4,43*2,2)+(17,07*2,37)+(7,22*3,59)+(12,47*2,68) (4,36*3,47)+(26,47*1,84)+(3,52*0,81)-9,655-6,705-6,9 skladba A3: : (12,44*2,98)- (2,99*2,1)*2+(2,76*1,9)+(0,7*3,9)+(0,2*2,3) skladba A4: : (25,41*2,16)+(27,57*0,36)+(3,31*1,5)*4+(5,22*1,75)*2 (8,02*1,5)+(2,46*1,45)	m2	748,43400 428,30850 125,21530 43,42520 32,94720 102,94080 15,59700	34,00	25 446,76
43	622421143RT8	Omítka vnější stěn, MVC, štuk., slož.1-2,vč.nátěru (2,22*2,9)*2+(2,99*0,75)*2	m2	17,36100 17,36100	291,00	5 052,05
44	622421326RT1	Zateplovací systém EPS 70 F tl.100 mm -skl.P1, body 8-11+malba 0.01-0.09: : 12,38+17,39+20,72+19,43+23,45+9,01+23,52+59,13+13,78	m2	272,75400 198,81000	515,00	140 468,31



		0.01-0.09-svislé: : (5,26*4)*0,6+(2,6*11)*0,6+(2,38*0,6)+(3,6*2)*0,6 (2,42*16)*0,6+(2,3*5)*0,6+(2,3*6)*0,6		35,53200		
45	622421326RT2	Zateplovací systém EPS 70 F tl.100 mm -skl.P1, body 8-11+malba -vytaž.na stěny 0.01-0.09: : (7,60+6,1+1,9+7,45+9,65+10,8+8,3)*0,9+(1,8+9,7)*0,59	m2	53,40500	515,00	27 503,58
46	622422622RT8	Omítka vnější malých ploch do 1m2 vyrovnávací, po zazdívkách 8	kus	8,00000	560,00	4 480,00
47	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2, skladba A3+A4 - tl.15mm skladba A3: : (12,44*2,98)- (2,99*2,1)*2+(2,76*1,9)+(0,7*3,9)+(0,2*2,3) skladba A4: : (25,41*2,16)+(27,57*0,36)+(3,31*1,5)*4+(5,22*1,75)*2  (8,02*1,5)+(2,46*1,45)	m2	151,48500	202,00	30 599,97
48	622471114R00	Vyspravení a vyrov.povrchu cem.tmelem, vč.odmaštění  skladba A1: : (69,21+12,07+52,71+12,0)*3,95-14,045-27,14-53,384-53,783 skladba A2: : (9,22*1,7)+(4,43*2,2)+(17,07*2,37)+(7,22*3,59)+(12,47*2,68) (4,36*3,47)+(26,47*1,84)+(3,52*0,81)-9,655-6,705-6,9  skladba A3: : (12,44*2,98)- (2,99*2,1)*2+(2,76*1,9)+(0,7*3,9)+(0,2*2,3) skladba A4: : (25,41*2,16)+(27,57*0,36)+(3,31*1,5)*4+(5,22*1,75)*2  (8,02*1,5)+(2,46*1,45)	m2	748,43400	135,00	101 038,59
49	622472142R00	Omítka stěn vnější silikátová probarv.slož.II., odstín světle šedá - skladba A3 skladba A3: : (12,44*2,98)- (2,99*2,1)*2+(2,76*1,9)+(0,7*3,9)+(0,2*2,3)	m2	32,94720	196,00	6 457,65
50	622472142RT4	Omítka ostění vnější silikátová probarv.slož.II., odstín světle šedá - skladba A3 (2,1+2,99+2,1)*0,25	m2	1,79750	196,00	352,31
51	622472162RT4	Omítka stěn vnější střík.pryskyřičná slož.II., odstín šedý - skladba A4 skladba A4: : (25,41*2,16)+(27,57*0,36)+(3,31*1,5)*4+(5,22*1,75)*2  (8,02*1,5)+(2,46*1,45)	m2	118,53780	358,00	42 436,53
52	622473186R00	Příplatek za rohovník vnější omítek ze suché směsi 1,7+2,2+(2,37*3)+(3,59*2)+(2,68*7)+3,47+(1,84*2)+(0,81*2)+(3,95*13)	m	97,07000	12,00	1 164,84
53	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty 132,58+119,03+53,18+54,25+5,67	m	364,71000	19,00	6 929,49
54	622904112RU1	Očištění fasád mech.a tlak.vodou slož.1-2 skladba A1: : (69,21+12,07+52,71+12,0)*3,95-14,045-27,14-53,384-53,783 skladba A2: : (9,22*1,7)+(4,43*2,2)+(17,07*2,37)+(7,22*3,59)+(12,47*2,68) (4,36*3,47)+(26,47*1,84)+(3,52*0,81)-9,655-6,705-6,9  skladba A3: : (12,44*2,98)- (2,99*2,1)*2+(2,76*1,9)+(0,7*3,9)+(0,2*2,3)	m2	748,43400	14,00	10 478,08

		skladba A4: : (25,41*2,16)+(27,57*0,36)+(3,31*1,5)*4+(5,22*1,75)*2		102,94080		
		(8,02*1,5)+(2,46*1,45)		15,59700		
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>48 224,51</b>
55	631312611RT6	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20, s polypropylén.vlákný 0,6 kg / m3 skladba C1 skladba C1: : (252,15*0,05)	m3	12,60750	3 696,00	46 597,32
56	631312711RT6	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, s polypropylén.vlákný 0,6 kg / m3 skladba C4 skladba C4: : (3,74*2,22)*0,05	m3	0,41510	3 920,00	1 627,19
				0,41510		
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>30 011,52</b>
57	648991111RZ1	Osazení parapet.desek, dle detailu 4 7,25+42,4+14,5+2,84	m	66,99000	448,00	30 011,52
				66,99000		
<b>Díl:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inž.staveb</b>				<b>4 670,40</b>
58	935112111RT1	Osazení okap.chodníku z beton.žlabovek 50cm, vč.dodávky -skladba C3 skladba C3: : 20,85	m	20,85000	224,00	4 670,40
				20,85000		
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>220 689,36</b>
59	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (73,69*6,90)+(12,22*6,50)+(57,01*5,70)+(16,59*4,90)	m2	994,13900	45,00	44 736,26
				994,13900		
60	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 ((73,69*6,90)+(12,22*6,50)+(57,01*5,70)+(16,59*4,90))*2	m2	1 988,27800	49,00	97 425,62
				1 988,27800		
61	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m (73,69*6,90)+(12,22*6,50)+(57,01*5,70)+(16,59*4,90)	m2	994,13900	22,00	21 871,06
				994,13900		
62	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (73,69*6,90)+(12,22*6,50)+(57,01*5,70)+(16,59*4,90)	m2	994,13900	12,00	11 929,67
				994,13900		
63	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 ((73,69*6,90)+(12,22*6,50)+(57,01*5,70)+(16,59*4,90))*2	m2	1 988,27800	12,00	23 859,34
				1 988,27800		
64	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (73,69*6,90)+(12,22*6,50)+(57,01*5,70)+(16,59*4,90)	m2	994,13900	3,00	2 982,42
				994,13900		
65	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 65+180	m2	245,00000	73,00	17 885,00
				245,00000		
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>3 920,00</b>
66	956951119RT1	Ochrana stáv.kcí před poškozením a znečištěním, zakrytím 80+100+100	m2	280,00000	14,00	3 920,00
				280,00000		
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>68 155,99</b>
67	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC, dle pozn.12 - podezdívka (2,52+3,54)*2,95*0,3-(10,941*0,3)	m3	2,08080	560,00	1 165,25
				2,08080		
68	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm, dle pozn.12 (2,22+2,99)*2,1	m2	10,94100	112,00	1 225,39
				10,94100		
69	965044121RU1	Vybourání stáv.okap.chodníku, skladba C3 skladba C3: : 59,5	m2	59,50000	112,00	6 664,00
				59,50000		
70	965044122RU1	Vybourání kce okolo odvodňovací rohože, pro Z03, Z04 4+1	kus	5,00000	560,00	2 800,00
				5,00000		
71	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, skladba C4 skladba C4: : (3,74*2,22)	m2	8,30280	62,00	514,77
				8,30280		
72	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2, dle pozn.3	kus	149,00000	168,00	25 032,00

		$2*(5+6+5+4)+3*(4+1)+1*(13+2+1+3+3)+6*(5+1)+4*(1+8)$		149,00000		
73	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2, dle pozn.3 1	kus	1,00000	168,00	168,00
74	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2, dle pozn.3 1	kus	1,00000	168,00	168,00
75	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2, dle pozn.3 1+9+1+3	kus	14,00000	168,00	2 352,00
76	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2, dle pozn.3 $(1,03*0,6)*3+(0,68*0,53)*3$	m2	2,93520	112,00	328,74
77	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2, dle pozn.3 $(0,74*1,46)*13+(1,21*0,88)*8+(1,0*1,03)*2+(0,85*1,6)*1+(1,2*1,4)*4$	m2	32,70360	112,00	3 662,80
78	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2, dle pozn.3 $(1,75*1,47)*5+(2,06*2,63)*4+(1,12*2,63)*6+(0,9*2,3)*5+(2,05*2,3)*5$ $(1,55*2,3)*1+(3,0*2,74)*1+(2,05*1,3)*1+(2,84*2,1)*1$	m2	106,54630	112,00	11 933,19
79	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2, dle pozn.3 $(0,9*2,2)*1$	m2	1,98000	112,00	221,76
80	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2, dle pozn.3 $(1,7*2,6)*1+(1,09*3,43)*9+(1,07*2,3)*1+(1,0*2,3)*3$	m2	47,42930	112,00	5 312,08
81	968095002RU1	Demontáž vnitřních parapetů , dle pozn.3 $15,97+27,83+2,18+4,21+27,81$	m	78,00000	56,00	4 368,00
82	969021115RU1	Vybourání podlah.vpusti 1+2+1	kus	4,00000	560,00	2 240,00
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>494 341,55</b>
83	971033361R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC 8+2	kus	10,00000	224,00	2 240,00
84	978011141RT1	Otluč.omítek vnitř.váp.stropů do 30% -dle pozn.8, +oškrábání nesoudrž.štuků a maleb do 60% -skl.P1 0.01-0.09: : $12,38+17,39+20,72+19,43+23,45+9,01+23,52+59,13+13,78$ 0.01-0.09-svislé: : $(5,26*4)*0,6+(2,6*11)*0,6+(2,38*0,6)+(3,6*2)*0,6$ $(2,42*16)*0,6+(2,3*5)*0,6+(2,3*6)*0,6$	m2	272,75400	28,00	7 637,11
85	978011141RT2	Otluč.omítek vnitř.váp.stropů do 30% -dle pozn.8, skl.P1 - vytaž.na stěny 0.01-0.09: : $(7,60+6,1+1,9+7,45+9,65+10,8+8,3)*0,9+(1,8+9,7)*0,59$	m2	53,40500	34,00	1 815,77
86	978015221RT1	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %, s oškrábáním nesoudrž.štuků a maleb do 20% skladba A2: : $(9,22*1,7)+(4,43*2,2)+(17,07*2,37)+(7,22*3,59)+(12,47*2,68)$ $(4,36*3,47)+(26,47*1,84)+(3,52*0,81)-9,655-6,705-6,9$	m2	168,64050	28,00	4 721,93
87	978015221RT2	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %, s oškrábáním nesoudrž.štuků a maleb do 50% skladba A1: : $(69,21+12,07+52,71+12,0)*3,95-14,045-27,14-53,384-53,783$	m2	428,30850	28,00	11 992,64
88	978015231RT2	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %, s oškrábáním nesoudrž.štuků a maleb do 50%	m2	32,94720	28,00	922,52

		skladba A3: : (12,44*2,98)- (2,99*2,1)*2+(2,76*1,9)+(0,7*3,9)+(0,2*2,3)		32,94720		
89	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % skladba A4: : (25,41*2,16)+(27,57*0,36)+(3,31*1,5)*4+(5,22*1,75)*2  (8,02*1,5)+(2,46*1,45)	m2	118,53780 102,94080  15,59700	56,00	6 638,12
90	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2, dle pozn.13  50,24*1,2	m2	60,28800  60,28800	62,00	3 737,86
91	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP (333,28548+0,89716+13,5696+12,52872+0,41141)*0,5	t	180,34620  180,34620	112,00	20 198,77
92	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 333,28548+0,89716+13,5696+12,52872	t	360,28100  360,28100	224,00	80 702,94
93	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (333,28548+0,89716+13,5696+12,52872)*9	t	3 242,52860  3 242,52860	8,00	25 940,23
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 333,28548+0,89716+13,5696+12,52872+0,41141	t	360,69240  360,69240	112,00	40 397,55
95	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (333,28548+0,89716+13,5696+12,52872+0,41141)*6	t	2 164,15420  2 164,15420	17,00	36 790,62
96	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel 333,28548	t	333,28550  333,28550	672,00	223 967,86
97	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice 0,89716	t	0,89720  0,89720	896,00	803,89
98	979990194R00	Poplatek za skládku suti - klempířské výrobky, k druhotnému využití 0,41141	t	0,41140  0,41140	560,00	230,38
99	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asphalt.pásky,živice 13,5696	t	13,56960  13,56960	1 680,00	22 796,93
100	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 12,52872	t	12,52870  12,52870	224,00	2 806,43
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>60 313,34</b>
101	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 538,51195	t	538,51200  538,51200	112,00	60 313,34
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>110 180,24</b>
102	711212012R00	Hydroizolační stěrka bitum.,vyztuž.tkaninou tl.5mm, skladba C4 skladba C4: : (3,74*2,22)	m2	8,30280  8,30280	426,00	3 536,99
103	711212221RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou-vodorovná, skladba C1 skladba C1: : 252,15	m2	252,15000  252,15000	403,00	101 616,45
104	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie (3,31*1,5)+(5,22*1,75)+(3,69*1,5)	m2	19,63500  19,63500	168,00	3 298,68
105	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty 3,31+5,22+3,69	m	12,22000  12,22000	90,00	1 099,80
106	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 0,37404	t	0,37400  0,37400	1 680,00	628,32
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>90 235,77</b>
107	713131121RZ2	Izolace tepelná stěn přichycením vč.dodávky izolant, kompl.provedení dle detailu 3 vč.lišt a tmelení 69,21+12,22+52,71+12,0	m	146,14000  146,14000	448,00	65 470,72
108	713131131RZ2	Izolace tepel.stěn lepením vč.dodávky izolantu, kompletní provedení dle detailu 1, vč.stěrky,lišty (26,2+2,52+1,9+7,0+7,44)	m	45,06000  45,06000	448,00	20 186,88
109	713131131RZ3	Izolace tepel.stěn lepením vč.dodávky izolantu, kompl.provedení dle det.2, vč.stěrky,lišty,nátěru	m	9,15000	448,00	4 099,20

110	998713102R00	9,15 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,28514	t	9,15000 0,28510 0,28510	1 680,00	478,97
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>24 189,48</b>
111	721211530RT1	Vpust' dvorní -osazení vč.dodávky 1+2+1	kus	4,00000 4,00000	2 800,00	11 200,00
112	721176137RT1	Potrubí kanalizační DN 150 zavěšené, přeložka 20	m	20,00000 20,00000	448,00	8 960,00
113	721176223RT1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, nová dešťová kanalizace 6	m	6,00000 6,00000	560,00	3 360,00
114	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,39848	t	0,39850 0,39850	1 680,00	669,48
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>19 616,46</b>
115	722174214RT1	Přeložka potrubí z plastů rovné D 32 mm-zavěšené 35	m	35,00000 35,00000	560,00	19 600,00
116	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m 0,0098	t	0,00980 0,00980	1 680,00	16,46
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>45 936,80</b>
117	730000020RA0	Vyregulování otop.soustavy-montáž.mat., šroubení,ventily... 1	kus	1,00000 1,00000	22 400,00	22 400,00
118	730000022RA0	Vyregulování otop.soustavy,zaměř.stáv.stavu, projekční činnost a vlastní regulace soustavy 80	hod	80,00000 80,00000	224,00	17 920,00
119	730101110R00	Zapnění pruhu s topením PUR pěnou v 1.PP 1	kus	1,00000 1,00000	5 600,00	5 600,00
120	998733101R00	Přesun hmot pro vytápění, výšky do 6 m 0,003	t	0,00300 0,00300	5 600,00	16,80
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>117 049,70</b>
121	764410880RS1	Demontáž oplechování parapetů, dle pozn.3 14,92 S: : 24,38 Z: : 1,88 V: : 3,76 J: : 24,81	m	69,75000 14,92000 24,38000 1,88000 3,76000 24,81000	22,00	1 534,50
122	764430840R00	Demontáž oplechování terasy 2,4+26,02	m	28,42000 28,42000	22,00	625,24
123	764454802RS1	Demontáž dešťových svodů, dle pozn.4 49	m	49,00000 49,00000	22,00	1 078,00
124	764456871RS1	Odstranění lapačů střeš.splavenin 9	kus	9,00000 9,00000	336,00	3 024,00
125	764701275RT1	Montáž nových střeš.lapačů nečistot vč.dodávky, vč.napojení na stáv.lež.potrubí 9	kus	9,00000 9,00000	2 800,00	25 200,00
126	764908109R00	Odpadní trouby kruhové D 100 mm ozn.K06, dle popisu v PD 49	m	49,00000 49,00000	426,00	20 874,00
127	764908301RT3	Oplechování parapetů, rš 125 mm ozn.K04, plech tl.0,6 mm - dle popisu v PD 2,84	m	2,84000 2,84000	336,00	954,24
128	764908302RT3	Oplechování parapetů, rš 305 mm ozn.K03, plech tl.0,6 mm - provedení dle popisu v PD 14,5	m	14,50000 14,50000	370,00	5 365,00
129	764908303RT3	Oplechování parapetů, rš 325 mm ozn.K02, plech tl.0,6 mm - provedení dle popisu v PD 42,4	m	42,40000 42,40000	426,00	18 062,40

130	764908304RT3	Oplechování parapetů, rš 365 mm ozn.K01, plech tl.0,6 mm - provedení dle popisu v PD 7,25	m	7,25000	504,00	3 654,00
131	764928301RT2	Oplech.ukonč.KZS z poplast.plechu,rš 130mm ozn.K05, plech tl.0,6mm - provedení dle PD 82	m	82,00000	392,00	32 144,00
132	764928302RT2	Ukonč.lišta z poplast. plechu, rš 150mm ozn.K07, plech tl.0,6mm - provedení dle popisu v PD 9,15	m	9,15000	392,00	3 586,80
133	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m 0,56397	t	0,56400	1 680,00	947,52
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 096 854,53</b>
134	766694922R00	Osazení parap.desek š.do 30 cm 5+4+6+2+5+1+1	kus	24,00000	168,00	4 032,00
135	61177556R	Deska parapetní plast.,b.bílá, rš.280mm ozn.T01, provedení dle popisu v PD 7,35+8,24+6,72+1,8+10,25+1,55+3,0	m	38,91000	448,00	17 431,68
136	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním (6,44*5)+(9,38*4)+(7,5*6)+(6,4*5)+(4,4*13)+(8,7*5)+7,7+1 1,48+6,7 (4,06*2)+4,9+(5,2*4)+(3,26*3)+(2,42*3)+9,88	m	334,04000	224,00	74 824,96
137	61143800R	Okno plastové jednokřídle 53 x 68 cm O bílé, ozn.F19 3	kus	3,00000	1 680,00	5 040,00
138	61143803R	Okno plastové jednokřídle 74 x 146 cm OS bílé, ozn.F08 13	kus	13,00000	4 256,00	55 328,00
139	61143806R	Okno plastové jednokřídle 103 x 60 cm S bílé, ozn.F18 3	kus	3,00000	2 464,00	7 392,00
140	61143807R	Okno plastové jednokřídle 103 x 100 cm O bílé, ozn.F14 2	kus	2,00000	4 032,00	8 064,00
141	61143809R	Okno plastové jednokřídle 85 x 160 cm OS bílé, ozn.F16 1	kus	1,00000	5 376,00	5 376,00
142	61143821R	Okno plastové jednokřídle 284 x 210 cm pevné bílé, ozn.F20 1	kus	1,00000	23 520,00	23 520,00
143	61143831R	Okno plastové dvoukřídle 120 x 140 cm O bílé, ozn.F17 4	kus	4,00000	6 720,00	26 880,00
144	61143832R	Okno plastové dvoukřídle 90 x 230 cm OS bílé, ozn.F07 5	kus	5,00000	8 176,00	40 880,00
145	61143833R	Okno plastové dvoukřídle 112 x 263 cm OS bílé, ozn.F05 6	kus	6,00000	11 760,00	70 560,00
146	61143836R	Okno plastové dvoukřídle 147 x 175 cm OS bílé, ozn.F02 5	kus	5,00000	10 080,00	50 400,00
147	61143854R	Okno plastové trojkřídle 210 x 130 cm OS bílé, ozn.F13 1	kus	1,00000	10 752,00	10 752,00
148	61143865R	Okno plastové trojkřídle 206 x 263 cm OS bílé, ozn.F03 4	kus	4,00000	21 280,00	85 120,00
149	61143872R	Okno plastové čtyřkřídle 175 x 230 cm OS bílé, ozn.F10 1	kus	1,00000	16 240,00	16 240,00
150	61143876R	Okno plastové šestikřídle 205 x 230 cm OS bílé, ozn.F09 5	kus	5,00000	18 592,00	92 960,00

151	61143878R	Okno plastové šestikřídlé 300 x 274 cm OS bílé, ozn.F11	kus	1,00000	33 600,00	33 600,00
		1		1,00000		
152	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním 8,6+(9,04*9)+6,74+6,2+(6,6*3)	m	122,70000	280,00	34 356,00
				122,70000		
153	61143251R	Dveře vchod.plast.1křídl.část.sklo 90x220cm, ozn.F12	kus	1,00000	16 800,00	16 800,00
		1		1,00000		
154	61143252R	Dveře vchod.plast.1křídl.část.sklo 100x230cm , ozn.F15	kus	3,00000	19 600,00	58 800,00
		1+1+1		3,00000		
155	61143258R	Dveře vchod.plast.1křídl.část.sklo 107x230cm, ozn.F06	kus	1,00000	20 720,00	20 720,00
		1		1,00000		
156	61143259R	Dveře vchod.plast.1křídl.část.sklo+nadsv.109x343cm, ozn.F04	kus	9,00000	31 360,00	282 240,00
		5+4		9,00000		
157	61143266R	Dveře vchodové plast.2křídl.+nadsv.170x260 cm , ozn.F01	kus	1,00000	38 080,00	38 080,00
		1		1,00000		
158	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	5,19580	3 360,00	17 457,89
		5,19576		5,19580		
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>255 103,54</b>
159	767161130RT1	Montáž zábradlí rovn.z trubek do 45kg vč.dodávky, ozn.Z05, vč.povrch.úpravy	m	65,00000	1 848,00	120 120,00
		65		65,00000		
160	767165110R00	Montáž madel z trubek nerez,vč.dodávky, ozn.Z06	m	8,30000	560,00	4 648,00
		8,3		8,30000		
161	767251121RT1	Montáž rohože venk.zapuštěné vč.dodávky a napojení, ozn.Z03 1000/600mm, provedení dle popisu v PD	kus	4,00000	7 280,00	29 120,00
		4		4,00000		
162	767251121RT2	Montáž rohože venk.zapuštěné vč.dodávky a napojení, ozn.Z04 1400/600mm, provedení dle popisu v PD	kus	1,00000	8 960,00	8 960,00
		1		1,00000		
163	767616211RT1	Mtž venk.horizont.AI žaluzií vč.dodávky, ozn.OS02 F03,05: (2,06*2,63)*4+(1,12*2,37)*6	m2	37,59700	1 008,00	37 897,78
				37,59700		
164	767872210RT1	Montáž protidešťové a protihmyz.mřížky vč.dodávky, ozn.Z01 200/200mm -dle popisu v PD a povrch.úpravy	kus	8,00000	560,00	4 480,00
		8		8,00000		
165	767872210RT2	Montáž protidešťové a protihmyz.mřížky vč.dodávky, ozn.Z02 200/350mm -dle popisu v PD a povrch.úpravy	kus	2,00000	762,00	1 524,00
		2		2,00000		
166	767920210RT1	Montáž vrat na ocel.sloupky,pl.do 2m2 vč.dodávky, ozn.Z07 -1300/1300mm -provedení dle PD	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00
		1		1,00000		
167	767920230RT1	Montáž vrat na ocel.sloupky,pl.do 6m2 vč.dodávky, ozn.Z08 -3000/1600mm -provedení dle PD	kus	1,00000	13 440,00	13 440,00
		1		1,00000		
168	767893161RT1	Montáž zpětná drobných instalací a prvků na fasádě, OS01 20 kusů	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00
		1		1,00000		
169	767893163RT1	Montáž dvířek elektroskříně vč.rámečku-nerez ocel. 1000/500mm vč.dodávky ozn.OS03	kus	1,00000	3 360,00	3 360,00
170	767996800RS1	Demontáž kov.prvků -zábradlí vč.odřiznutí sloupků, dle popisu v PD a pozn.11	m	46,87000	112,00	5 249,44
		(2,64*2)+2,94+2,4+2,4+6,25+27,6		46,87000		
171	767996800RS2	Demontáž fasádních prvků-cedule,světla,zvonky	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00
		1		1,00000		

172	767996801RS1	Odstranění stáv.brány vč.kotvicích prvků do fasády 1	kus	1,00000 1,00000	1 120,00	1 120,00
173	767712817RT1	Demontáž mříží do suti (2,2*1,75)+(3,2*1,5)	m2	8,65000 8,65000	112,00	968,80
174	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 2,56046	t	2,56050 2,56050	2 240,00	5 735,52
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>5 899,49</b>
175	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 12,39*0,28	m2	3,46920 3,46920	56,00	194,28
176	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm, ozn.T02 -provedení dle popisu v PD - rš.280mm 12,39	m	12,39000 12,39000	336,00	4 163,04
177	597813700R	Obkládačka 30x30 bílá mat, vř.přířezání 12,39*0,28*1,05	m2	3,64270 3,64270	392,00	1 427,94
178	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m 0,06799	t	0,06800 0,06800	1 680,00	114,24
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>71,68</b>
179	783950011RAC	Oprava nátěrů kov.kcí syntet. lakem -pojistk.skříň, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email 0,8*0,4	m2	0,32000 0,32000	224,00	71,68
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>53 180,00</b>
180	210010022RT1	El.instal.trubka PE20 pevná+přichytky, včetně dodávky trubky 6	m	6,00000 6,00000	69,00	414,00
181	210800105RT1	Kabel CYKY 3Cx1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 30	m	30,00000 30,00000	35,00	1 050,00
182	210010323RT3	Krabice elinstal.odbočná KO,se zapojením, včetně dodávky KO s víčkem-nást.provedení IP54 25	kus	25,00000 25,00000	76,00	1 900,00
183	210020580RT1	Hmoždinka HM8+vrut 50	kus	50,00000 50,00000	14,00	700,00
184	210200120R00	Světlomet 30W LED -dle popisu v PD, vč.svítila ozn.F 1	kus	1,00000 1,00000	773,00	773,00
185	210201001RT2	Svítilo zářivkové přisaz.2x36W -dle popisu v PD, včetně svítila ozn.D 20	kus	20,00000 20,00000	806,00	16 120,00
186	210201034R00	Svítilo zářivkové-montura 1x26 W -dle popisu v PD, vč.svítila ozn.E 4	kus	4,00000 4,00000	762,00	3 048,00
187	210290529RA1	Demontáž a likvidace stávajících svítidel 25	kus	25,00000 25,00000	51,00	1 275,00
188	210290829RA1	Demontáž a ekolog.likvidace stáv.elinstalací 1	kus	1,00000 1,00000	1 792,00	1 792,00
189	210293000RS1	Demontáž fasádní části hromosvodu, vč.uskladnění 1	kus	1,00000 1,00000	5 600,00	5 600,00
190	210293000RU1	Zpětná montáž hromosvodu vč.napojení na střešní, vč.revize 1	kus	1,00000 1,00000	14 000,00	14 000,00
191	210293040RT1	Přeložka domácího telefonu 1	kus	1,00000 1,00000	1 580,00	1 580,00
192	210293050RT1	Revize el.zařízení 1	kus	1,00000 1,00000	1 792,00	1 792,00
193	210293051RT1	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení 1	kus	1,00000 1,00000	560,00	560,00
194	210293052RT1	Proškolení obsluhy 1	kus	1,00000 1,00000	448,00	448,00



195	210293053RT1	Přesun materiálu-elektroinstalace 1	kus	1,00000 1,00000	560,00	560,00
196	210293131RT1	Přesun materiálu-svítlidla 1	kus	1,00000 1,00000	672,00	672,00
197	210293141RT1	Drobný pomocný materiál 1	kus	1,00000 1,00000	896,00	896,00
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>168 000,00</b>
198	004111010R	Průzkumné práce , průzkum stavu obvod.kcí vč.zjišt.skrytých poruch 1	soub	1,00000 1,00000	11 200,00	11 200,00
199	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí, všechny známé inž.sítě před zahájením stavby 1	soub	1,00000 1,00000	16 800,00	16 800,00
200	005121020R	Zařízení staveniště-veškeré náklady spojené s , vybudováním, provozem a odstraněním ZS 1	soub	1,00000 1,00000	16 800,00	16 800,00
201	005122010R	Provozní vlivy, zohlednění všech cizích vlivů, způsobených na stavbě 1	soub	1,00000 1,00000	11 200,00	11 200,00
202	005122020R	Mimostaveništní doprava- mimořádné náklady spojené, s dopravou materiálů na staveniště 1	soub	1,00000 1,00000	56 000,00	56 000,00
203	005211040R	Územní vlivy, zohlednění dopr.omezení záborů veřejných ploch 1	soub	1,00000 1,00000	11 200,00	11 200,00
204	005231010R	Revize a zkoušky -náklady zhotovitele, na zkoušky a revize nezbytné k provedení díla 1	soub	1,00000 1,00000	11 200,00	11 200,00
205	005241010R	Dokumentace skutečného provedení - 3 paré 1	soub	1,00000 1,00000	16 800,00	16 800,00
206	005241020R	Dílenská dokumentace 1	soub	1,00000 1,00000	16 800,00	16 800,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170404

**Stavba: Léčebna Cvikov**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25427385

DIČ: CZ25427385

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci ""Cenová soustava"" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy URS.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností --technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

---

**Cena bez DPH**

**4 004 296,31**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 004 296,31	840 902,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 845 198,54**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170404

**Stavba:** Léčebna Cvikov

Místo: Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 004 296,31</b>	<b>4 845 198,54</b>	
01	ZTI	756 062,48	914 835,60	STA
02	stavební část	2 288 296,83	2 768 839,16	STA
03	elektro	882 737,00	1 068 111,77	STA
04	VRN	77 200,00	93 412,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Léčebna Cvikov  
Objekt:

**01 - ZTI**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4. 4. 2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 25427385  
DIČ: CZ25427385  
IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>756 062,48</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	756 062,48	21,00%	158 773,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>914 835,60</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Léčebna Cvikov

Objekt:

**01 - ZTI**

Místo:

Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**756 062,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

13 082,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 600,00

997 - Přesun sutě

6 675,20

998 - Přesun hmot

806,96

### PSV - Práce a dodávky PSV

742 980,32

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

140 699,96

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

124 700,20

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

429 110,72

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

48 469,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Léčebna Cvikov

Objekt: 01 - ZTI

Místo: Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

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

## Náklady soupisu celkem

**756 062,48**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 082,16	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 600,00	
1	K	974029121	Stavební přípomoc (průrazy, rýhy apod.)	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sutě				6 675,20	
2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,800	560,00	448,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,800	560,00	448,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,200	224,00	5 196,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		0,8*29 "Přepočtené koeficientem množství		23,200			
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,800	728,00	582,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				806,96	
6	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,441	560,00	806,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				742 980,32	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				140 699,96	
7	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	8,000	560,00	4 480,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
8	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	8,000	784,00	6 272,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
9	K	721173746	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100	m	28,000	963,00	26 964,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		7*4		28,000			
10	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 70	m	27,000	515,00	13 905,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 70					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
11	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	12,000	470,00	5 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
12	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	25,000	493,00	12 325,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
13	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	38,000	515,00	19 570,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
14	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
15	K	72117404R	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 125	m	23,000	885,00	20 355,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 125					
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	515,00	6 695,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
17	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	572,00	6 292,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
18	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000	627,00	5 643,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
19	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	168,000	14,00	2 352,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		28+27+12+25+38+15+23		168,000			
20	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,272	1 680,00	456,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod						124 700,20
21	K	722130991	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami [QT] DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2	kus	10,000	672,00	6 720,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami [QT] DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitoly 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</p>						
22	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	80,000	213,00	17 040,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p>						
23	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	45,000	258,00	11 610,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p>						
24	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	80,000	258,00	20 640,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p>						
25	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	45,000	269,00	12 105,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p>						
26	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	125,000	47,00	5 875,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
27	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	125,000	54,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
28	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	63,000	213,00	13 419,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		26+9+4+16+2+6		63,000			
29	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	63,000	213,00	13 419,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
30	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	15,000	157,00	2 355,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					
31	K	722232012	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120 st.C podomítkové vnitřní závit G 3/4	kus	16,000	403,00	6 448,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120 st.C podomítkové vnitřní závit G 3/4					
32	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	250,000	14,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
33	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	250,000	18,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>								
34	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,190	1 680,00	319,20	CS ÚRS 2017 01
<p>PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 725			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>					<b>429 110,72</b>
35	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	8,000	471,00	3 768,00	CS ÚRS 2017 01
<p>PP Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních</p>								
36	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	9 960,00	89 640,00	CS ÚRS 2017 01
<p>PP Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>								
37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
<p>PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</p>								
38	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	13,000	1 814,00	23 582,00	CS ÚRS 2017 01
<p>PP Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>								
39	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	10,000	627,00	6 270,00	CS ÚRS 2017 01
<p>PP Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	725241142	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtverhrubové 900x900 mm	soubor	1,000	5 174,00	5 174,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtverhrubové 900x900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
41	K	725241312R	Vana plechová, smaltovaná, hluboká 1400x700 mm s akrylátovým lamelovým vstupem, vč. zápach. uz. a připojení	soubor	8,000	6 944,00	55 552,00	
	PP		Vana plechová, smaltovaná, hluboká 1400x700 mm s akrylátovým lamelovým vstupem, vč. zápach. uz. a připojení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
42	K	725245131	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny - zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky pro vaničky čtverhrubové, šířky 900 mm	soubor	1,000	12 096,00	12 096,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny - zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky pro vaničky čtverhrubové, šířky 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
43	K	725245151	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné dvoudílné s jedním posuvným dílem, šířky 1200 mm	soubor	8,000	12 760,00	102 080,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné dvoudílné s jedním posuvným dílem, šířky 1200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
44	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 600 mm	soubor	9,000	896,00	8 064,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 600 mm					
45	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	11,000	358,00	3 938,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
46	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	9,000	784,00	7 056,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
47	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	11,000	762,00	8 382,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
48	K	72529163R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háčky	soubor	9,000	448,00	4 032,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háčky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové čistící souprava na zeď	soubor	9,000	1 635,00	14 715,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové čistící souprava na zeď					
50	K	7252916R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na papír lakovaný, bílý	soubor	11,000	672,00	7 392,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na papír lakovaný, bílý					
51	K	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách					
52	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	784,00	2 352,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlevky montáž výlevky					
53	M	64271101R	výlevka smaltovaná bílá	kus	3,000	1 994,00	5 982,00	
	PP		výlevka smaltovaná bílá					
54	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	21,000	414,00	8 694,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
55	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	6,000	414,00	2 484,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4					
56	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	11,000	135,00	1 485,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
57	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 792,00	5 376,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV		výlevka					
	VV		3,0		3,000			
58	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	2,000	1 792,00	3 584,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 240 mm					
59	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	13,000	1 300,00	16 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
60	K	725831312	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	8,000	2 598,00	20 784,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem					
61	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	11,000	134,00	1 474,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
62	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 792,00	1 792,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.</i>					
63	K	725865501	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50 [HL 555N]	kus	4,000	291,00	1 164,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50 [HL 555N]					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přeřadovací tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
64	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení předmětů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,754	1 680,00	1 266,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předmětů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 726			<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				<b>48 469,44</b>	
65	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	9,000	5 370,00	48 330,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízení předmětů.</i>					
66	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,083	1 680,00	139,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Léčebna Cvikov

Objekt:

## 02 - stavební část

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4. 4. 2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 25427385  
DIČ: CZ25427385

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 288 296,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 288 296,83	21,00%	480 542,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 768 839,16**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Léčebna Cvikov

Objekt:

**02 - stavební část**

Místo:

Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 288 296,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

873 309,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

360 880,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

259 364,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 778,69

997 - Přesun sutě

132 233,52

998 - Přesun hmot

11 052,05

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 414 987,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

43 876,49

742 - Elektroinstalace - slaboproud

23 533,60

763 - Konstrukce suché výstavby

40 170,32

766 - Konstrukce truhlářské

250 811,36

771 - Podlahy z dlaždic

111 921,32

776 - Podlahy povlakové

457 191,88

781 - Dokončovací práce - obklady

234 938,08

783 - Nátěry

127 153,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

125 391,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Léčebna Cvikov

Objekt:

**02 - stavební část**

Místo:

Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

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

## Náklady soupisu celkem

**2 288 296,83**

D HSV Práce a dodávky HSV 873 309,19

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 360 880,47

1	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	7,862	3 696,00	29 057,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		2,95*2,1*0,48		2,974			
	VV		1,46*1,86*0,45*4		4,888			
	VV		Součet		7,862			
2	K	31127212R	Zdivo zvukově izolační tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc 125mm, sádrovláknité desky 12,5mm a minerální vlny 20mm	m2	181,370	1 090,00	197 693,30	
	PP		Zdivo zvukově izolační tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc 125mm, sádrovláknité desky 12,5mm a minerální vlny 20mm					
	VV		(6,77*6+5,53)*3,93		181,370			
3	K	317141221	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru do 900 mm	kus	10,000	1 120,00	11 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světla vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
4	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	17,000	896,00	15 232,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,118	56 000,00	6 608,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		4,200*0,014*2		0,118			
6	K	340239233	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm	m2	10,846	504,00	5 466,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm					
	VV		0,7*2,1+3,2*2,93		10,846			
7	K	340239235	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	10,500	504,00	5 292,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm					
	VV		1*2,1+0,8*2,1*5		10,500			
8	K	342272148	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm	m2	1,800	448,00	806,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm					
	VV		1,45*0,9+0,45*1,1		1,800			
9	K	342272248	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm	m2	25,820	448,00	11 567,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm					
	VV		(2,47+0,4*8+0,9)*3,93		25,820			
10	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	16,589	500,00	8 294,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		(3,1+2,75+2+(2,4+1,535+2,405)*2+2+2,75+3)*3,93-1,4*4-1,8*4		98,340			
	VV		(2,7+2,11+2+1,47+(1,5+2,38+2,4)*2+2+3,3+2,47)*3,93-0,7*4-1,8*5		100,637			
	VV		(2,23+2,5)*3,93-2		16,589			
11	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	138,422	500,00	69 211,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,12+6,09+2,6+6,09+1,7)*3,93-1,8*4		65,898			
	VV		(0,98+1,56+6,1+2,5+6,09+2,14)*3,93-0,9*4		72,524			
	VV		Součet		138,422			
12	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,672	672,00	451,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		1,4*0,12*2*2		0,672			
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>259 364,46</b>	
13	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	509,860	22,00	11 216,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
14	K	611335121	Cementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	15,000	135,00	2 025,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Cementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stropech, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		150*0,1		15,000			
15	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	532,365	158,00	84 113,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
16	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	532,365	130,00	69 207,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.</i>					
	VV		7,862/0,45		17,471			
	VV		181,37*2		362,740			
	VV		10,846*2		21,692			
	VV		10,5*2		21,000			
	VV		1,8		1,800			
	VV		25,82*2		51,640			
	VV		16,589*2		33,178			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		138,422*2		276,844			
	VV		-254		-254,000			
	VV		Součet		532,365			
17	K	612325101	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	45,000	291,00	13 095,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		450*0,1		45,000			
18	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	858,312	22,00	18 882,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		(5,1+5,7+2,4+2,6+2+3,8+18,6+8,47*2*2)*3,93		291,134			
	VV		(4,78+6,77)*2*3,93		90,783			
	VV		(24,9+8,45)*2*3,93+6,13*3,93+(5,53*2+3,35*2+3,35*2+1,5*2+11,2+1,5*5+2,23)*3,93		476,395			
	VV		Součet		858,312			
19	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	0,980	162,00	158,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		1,4*0,7		0,980			
20	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	71,460	280,00	20 008,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		3,4+5,4+6,5+5,5+5,5+6,56+2+2,2+5,4+5,4+7+5,4+11,2		71,460			
21	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	20,000	336,00	6 720,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	9+8+2+1		20,000			
22	M	553311190	01 - zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	9,000	1 008,00	9 072,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P					
23	M	553311150	02 - zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	8,000	1 008,00	8 064,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P					
24	M	553311170	04 - zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P					
25	M	553311210	03 - zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1000 L/P	kus	2,000	1 344,00	2 688,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1000 L/P					
26	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	9,000	336,00	3 024,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvést. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>					
27	M	553312150	01 - zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 900 L/P	kus	9,000	1 120,00	10 080,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 L/P					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 778,69	
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	509,000	66,00	33 594,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z	m2	509,860	34,00	17 335,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		509,86		509,860			
30	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	363,604	78,00	28 361,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		(5+2,08*3+2+2,48+5,8*5+2,1*2+0,9*2+5,53*6+2,17*2+0,9*2+2,48)*3,93		363,604			
31	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	195,125	77,00	15 024,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		(5,1+6+2,5+4+1,8+3,0+4,5+3,45+3+1,9+2,8+2,8+1,9+4,2+2,7)*3,93		195,125			
32	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,157	560,00	87,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		0,2*0,1*3,93*2		0,157			
33	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,140	560,00	78,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.</i>					
	VV		1,4*0,4*0,25		0,140			
34	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	10,862	112,00	1 216,54	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,46*1,86*4		10,862			
35	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	4,200	672,00	2 822,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1*2,1*2		4,200			
36	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,134	672,00	762,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		1,0*2,1*0,45		0,945			
	VV		0,2*0,45*2,1		0,189			
	VV		Součet		1,134			
37	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	8,400	112,00	940,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		1,4*3*2		8,400			
38	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	63,800	62,00	3 955,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		2,5*5*2+6,2*2*2+7*2		63,800			
39	K	97805961R	Informační systém - označení dveří, únikových cest, požárního zařízení atd.	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Informační systém - označení dveří, únikových cest, požárního zařízení atd.					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				132 233,52	
40	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	115,186	112,00	12 900,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	115,186	224,00	25 801,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
42	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 188,534	8,00	17 508,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		115,186*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 188,534			
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	115,186	660,00	76 022,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				11 052,05	
44	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	98,679	112,00	11 052,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 414 987,64	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 876,49	
45	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	16,560	17,00	281,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		3,3120/0,2		16,560			
46	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	40 320,00	201,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		16,56*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,005			
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	16,560	73,00	1 208,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
48	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	19,044	112,00	2 132,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp					
	VV		16,56*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		19,044			
49	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální s vytažením na stěnu	m2	108,445	360,00	39 040,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální s vytažením na stěnu					
	VV		94,3		94,300			
	VV		94,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		108,445			
50	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,602	1 680,00	1 011,36	CS ÚRS 2017 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 do 6 m					

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 23 533,60

51	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	10,000	560,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového					
52	M	404830100	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	10,000	1 790,00	17 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový					
53	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,002	16 800,00	33,60	CS ÚRS 2017 01

PP Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763 Konstrukce suché výstavby 40 170,32

54	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	31,600	690,00	21 804,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV 4,6+3,3+3,3+4,6+4,6+3,3+3,3+4,6		31,600			
55	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	31,600	560,00	17 696,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
56	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,399	1 680,00	670,32	CS ÚRS 2017 01
			PP Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
			D 766 Konstrukce truhlářské				250 811,36	
57	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	336,00	3 024,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

58	M	611628010	02 - dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 70x197 cm	kus	8,000	3 900,00	31 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 70x197 cm					
59	M	611628020	04 - dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 80x197 cm	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 80x197 cm					
60	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12,000	336,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 01

PP

Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

61	M	611628130	01 - dveře vnitřní hladké foliované dub/buk sklo 1/3, 2/3 1křídlové 90x197 cm	kus	9,000	6 100,00	54 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dveře vnitřní hladké foliované dub/buk sklo 1/3, 2/3 1křídlové 90x197 cm					
62	M	61162805R	03 - dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 100x197	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	
	PP		dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 100x197					
63	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	9,000	336,00	3 024,00	CS ÚRS 2017 01

PP

Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
64	M	611653330	01 - dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 90x197 cm	kus	9,000	8 300,00	74 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 90x197 cm					
65	K	766660717	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
66	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	3 920,00	7 840,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz					
67	K	76666072R	Montáž dveřního kování	kus	36,000	112,00	4 032,00	
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
	VV		nové dveře					
	VV		29,0		29,000			
	VV		stávající dveře					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		36,000			
68	M	549146220	kování vrchní dveřní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	36,000	330,00	11 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl					
69	K	76681111R	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. dřezu, délka 1500 mm	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
	PP		Montáž kuchyňské linky - dl. 1500 mm - s výřezem na dřež					
	VV		m.č. 1.18					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	76681112R	Dodávka a montáž odkládací plochy s dřezem, délka 2100 mm	kus	1,000	6 720,00	6 720,00	
	PP		Dodávka a montáž odkládací plochy s dřezem					
	VV		m.č. 1.38					
	VV		1		1,000			
71	K	76690000R	Dodávka a montáž výdejní pult	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
	PP		Dodávka a montáž výdejní pult - š. otvoru 1100 mm, tl. zdi 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: materiál a provedení bude upřesněno na základě požadavků investora (uvažováno lamino, případně masiv)</i>					
72	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,539	2 240,00	1 207,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		771	Podlahy z dlaždic				111 921,32	
73	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	71,460	62,00	4 430,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		3,4+5,4+6,5+5,5+5,5+6,56+2+2,2+5,4+5,4+7+5,4+11,2		71,460			
74	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	94,300	500,00	47 150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
	VV		15,9+3,2+4,6+3,3+3,3+4,6+4,6+3,3+3,3+4,6+5,2+3,6+6,5+20+8,3		94,300			
75	M	597614060	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	103,730	280,00	29 044,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm					
	VV		94,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		103,730			
76	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	94,300	56,00	5 280,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	VV		94,3		94,300			
77	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	94,300	240,00	22 632,00	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
78	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,076	1 100,00	3 383,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>457 191,88</b>	
79	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	396,400	28,00	11 099,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
80	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	396,400	6,00	2 378,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
81	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	396,400	45,00	17 838,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	396,400	240,00	95 136,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
83	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	438,400	28,00	12 275,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		2,9+7,2+46,1+23,2+17,4*2+21,7+16,8+18,5+4,3+3,6+17,3+55,5+21,2+17+18,2+18,1*2+25,5+5+3,6+4,5+19,3+27,1+8,9		438,400			
84	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	396,400	200,00	79 280,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		27,3+5,8+23+4,2+18,2+4,2+18+4,9+21,8+41+20,2+14,9+18,3+4,1+4,2+18,4+4,2+18,4+5,9+23,9+26+3,3+66,2		396,400			
85	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%,Bfl S1	m2	436,040	425,00	185 317,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%,Bfl S1					
	VV		396,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		436,040			
86	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	425,000	78,00	33 150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
87	M	284110040	lišta speciální soklová PVC samolepící 30 x 30 mm role 50 m	m	433,500	39,00	16 906,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta speciální soklová PVC samolepící 30 x 30 mm role 50 m					
	VV		425*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		433,500			
88	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,254	896,00	3 811,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

D 781

Dokončovací práce - obklady

234 938,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2	m2	254,314	500,00	127 157,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		(2,48+1,3)*2*2,1-1,6"1,02		14,276			
	VV		(2,75+1,9+1,1)*2*2,6-1,4"1,06		28,500			
	VV		((2,4+1,45)*2*2,6-1,4)*2"1,07, 1,11		37,240			
	VV		(1,9+2,75+1,1)*2*2,6-1,4"1,14		28,500			
	VV		((2,75+1,9+1,45)*2*2,6-1,4)*2"1,21, 1,28		60,640			
	VV		((2,4+1,4)*2*2,6-1,4)*2"1,22, 1,26		36,720			
	VV		(2,13*2+2,46)*2,1-1,2"1,32		12,912			
	VV		(1,48+2,46)*2*2,1-1,2"1,33		15,348			
	VV		(2,63+2,46)*2*2,1-1,2		20,178			
	VV		Součet		254,314			
90	M	597610410	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	279,745	280,00	78 328,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.					
	VV		254,314*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		279,745			
91	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	115,000	90,00	10 350,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		115		115,000			
92	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	254,314	56,00	14 241,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		254,314		254,314			
93	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,419	1 100,00	4 860,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 783			Nátěry						127 153,00
94	K	78330.01	Stávající dveře - dveře vnitřní - obroušení a nátěr 2x základní, 2x email	ks	7,000	560,00	3 920,00		
PP			Stávající dveře - dveře vnitřní - obroušení a nátěr 2x základní 2x email						
95	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	49,000	112,00	5 488,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
VV			28*5*0,35						49,000
96	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	49,000	224,00	10 976,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
97	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	620,750	17,00	10 552,75	CS ÚRS 2017 01	
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení						
VV			19,5*1,5-0,9*1,5 "1.01						27,900
VV			40,3*1,5-8*0,8*1,5 "1.03						50,850
VV			10,17*1,5-0,8*1,5*2 "1.04						12,855
VV			20,15-0,8*1,5*2 "1.05						17,750
VV			8,4*1,5-0,8*1,5*2 "1.08						10,200
VV			17,7*1,5-0,8*1,5 "1.09						25,350
VV			8,4*1,5-0,8*1,5*2 "1.10						10,200
VV			17,7*1,5-0,8*1,5 "1.12						25,350
VV			9,25*1,5-0,8*1,5*2 "1.14						11,475
VV			19,6*1,5-0,8*1,5 "1.15						28,200
VV			53,5*1,5-0,8*1,5*11 "1.16						67,050
VV			18,6*1,5-0,8*1,5*2 "1.17						25,500
VV			17,1*1,5+2,7*1,5-0,8*1,5*3 "1.18						26,100
VV			18,03*1,5-0,8*1,5 "1.19						25,845
VV			8,8*1,5-0,8*1,5*3 "1.20						9,600
VV			8,4*1,5-0,8*1,5*2 "1.23						10,200
VV			17,57*1,5-0,8*1,5*2 "1.24						23,955
VV			8,4*1,5-0,8*1,5*2 "1.25						10,200
VV			17,57*1,5-0,8*1,5*2 "1.27						23,955
VV			10,2*1,5-0,8*1,5*3 "1.29						11,700
VV			20,5*1,5-0,8*1,5*2 "1.30						28,350
VV			20,4*1,5-0,8*1,5 "1.31						29,400
VV			9,11*1,5-0,8*1,5 "1.35						12,465
VV			19,6*1,5-0,8*1,5*2 "1.36						27,000
VV			12,1*1,5-0,8*1,5 "1.37						16,950
VV			36,8*1,5-1,1*1,5-0,8*1,5 "1.38						52,350
VV			Součet						620,750
98	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	620,750	22,00	13 656,50	CS ÚRS 2017 01	
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	783817121	Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	620,750	133,00	82 559,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				125 391,59	
100	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 368,172	12,00	16 418,06	CS ÚRS 2017 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
VV			509,86+858,312		1 368,172			
101	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 533,787	16,00	24 540,59	CS ÚRS 2017 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			786,365+1368,172-620,75		1 533,787			
102	K	784211003	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 533,787	33,00	50 614,97	CS ÚRS 2017 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
103	K	784211061	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	1 024,787	33,00	33 817,97	CS ÚRS 2017 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
VV			1533,787-509		1 024,787			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Léčebna Cvikov  
Objekt:

## 03 - elektro

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4. 4. 2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 25427385  
DIČ: CZ25427385  
IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>882 737,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	882 737,00	21,00%	185 374,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 068 111,77</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Léčebna Cvikov

Objekt: **03 - elektro**

Místo:

Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**882 737,00**

1 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

578 461,00

2 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

113 920,00

3 - DODÁVKY

123 380,00

4 - DEMONTÁŽE

6 720,00

5 - OSTATNÍ NÁKLADY

60 256,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Léčebna Cvikov

Objekt:

**03 - elektro**

Místo:

Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

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

## Náklady soupisu celkem

**882 737,00**

D 1			ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	578 461,00				
0	K	1	trubka oheb.el.inst.(pod) - 13.5mm	m	60,000	27,00	1 620,00	
	PP		trubka oheb.el.inst.(pod) - 13.5mm					
0	K	2	trubka oheb.el.inst.(pod) - 16mm	m	45,000	28,00	1 260,00	
	PP		trubka oheb.el.inst.(pod) - 16mm					
0	K	3	elektroinstalační kanál PVC EKE 100x60 vč.příslušenství	m	6,000	254,00	1 524,00	
	PP		elektroinstalační kanál PVC EKE 100x60 vč.příslušenství					
0	K	4	přístrojová krabice el.kanálu KP EKE	ks	6,000	68,00	408,00	
	PP		přístrojová krabice el.kanálu KP EKE					
0	K	5	přístrojová podložka el.kanálu 8550-11	ks	6,000	45,00	270,00	
	PP		přístrojová podložka el.kanálu 8550-11					
0	K	6	krab.odbočna KO68 + vicko ,bez zap.	ks	124,000	57,00	7 068,00	
	PP		krab.odbočna KO68 + vicko ,bez zap.					
0	K	7	krab.pristrojova KP68	ks	256,000	26,00	6 656,00	
	PP		krab.pristrojova KP68					
0	K	8	krab.odbočná KO97	ks	12,000	72,00	864,00	
	PP		krab.odbočná KO97					
0	K	9	ekvipotenciální svorkovnice v krabici, zapuštěná	ks	1,000	355,00	355,00	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice v krabici, zapuštěná					
0	K	10	ukonc.vod.v rozv.vc.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	243,000	56,00	13 608,00	
	PP		ukonc.vod.v rozv.vc.zap.a konc.do 2.5mm2					
0	K	11	ukonč.vod.v rozv.vc.zap.a konc.do 16mm2	ks	16,000	112,00	1 792,00	
	PP		ukonč.vod.v rozv.vc.zap.a konc.do 16mm2					
0	K	12	ukonč.vod.v rozv.vc.zap.a konc.do 25mm2	ks	8,000	112,00	896,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP ukonč.vod.v rozv.vc.zap.a konc.do 25mm2					
0	K	13	osazení svork. 3x2.5	ks	510,000	34,00	17 340,00	
			PP osazení svork. 3x2.5					
0	K	14	osazení svork. 4x2.5	ks	290,000	44,00	12 760,00	
			PP osazení svork. 4x2.5					
0	K	15	osazení svork. 5X2.5	ks	160,000	57,00	9 120,00	
			PP osazení svork. 5X2.5					
0	K	16	spínač obyč., raz.1 s krytem a rámečkem	ks	24,000	194,00	4 656,00	
			PP spínač obyč., raz.1 s krytem a rámečkem					
0	K	17	přepínač sériový obyč., raz.5 s krytem a rámečkem	ks	16,000	233,00	3 728,00	
			PP přepínač sériový obyč., raz.5 s krytem a rámečkem					
0	K	18	přepínač střídavý obyč., raz.6 s krytem a rámečkem	ks	4,000	203,00	812,00	
			PP přepínač střídavý obyč., raz.6 s krytem a rámečkem					
0	K	19	ovladač zap.obyč., řaz.1/0 s krytem a rámečkem	ks	21,000	204,00	4 284,00	
			PP ovladač zap.obyč., řaz.1/0 s krytem a rámečkem					
0	K	20	spínač žaluziový kolébk.obyč., řaz.1/1 s krytem a rámečkem	ks	16,000	283,00	4 528,00	
			PP spínač žaluziový kolébk.obyč., řaz.1/1 s krytem a rámečkem					
0	K	21	stmívač otočný s vyp.1-10V, obyč. S krytem a rámečkem	ks	16,000	1 064,00	17 024,00	
			PP stmívač otočný s vyp.1-10V, obyč. S krytem a rámečkem					
0	K	22	zásuvka 230V/16A,IP40 s rámečkem	ks	160,000	212,00	33 920,00	
			PP zásuvka 230V/16A,IP40 s rámečkem					
0	K	23	zásuvka 3x400V/16A/3NPE, IP44 zapuštěná	ks	1,000	224,00	224,00	
			PP zásuvka 3x400V/16A/3NPE, IP44 zapuštěná					
0	K	24	Svítilno LED 27W, 2928 Lm, 4000K, IP54/tř.II, kruhové (ozn.1)	ks	47,000	1 590,00	74 730,00	
			PP Svítilno LED 27W, 2928 Lm, 4000K, IP54/tř.II, kruhové (ozn.1)					
0	K	25	Svítilno LED 27W, 2928 Lm, 4000K, IP54/tř.II, kruhové s nouzovým zdrojem 1hod. (ozn.1N)	ks	10,000	2 240,00	22 400,00	
			PP Svítilno LED 27W, 2928 Lm, 4000K, IP54/tř.II, kruhové s nouzovým zdrojem 1hod. (ozn.1N)					
0	K	26	Svítilno nouzové přisazené LED 1W, 114Lm, IP41, 1hod., koridor (ozn.2N)	ks	7,000	762,00	5 334,00	
			PP Svítilno nouzové přisazené LED 1W, 114Lm, IP41, 1hod., koridor (ozn.2N)					
0	K	27	Svítilno nouzové přisazené LED 1W, 118Lm, IP41, 1hod., prostor (ozn.3N)	ks	4,000	1 120,00	4 480,00	
			PP Svítilno nouzové přisazené LED 1W, 118Lm, IP41, 1hod., prostor (ozn.3N)					
0	K	28	Svítilno LED 55W, 2900K, IP40, přisazené stmívatelné 1-10V (ozn.4S)	ks	27,000	2 218,00	59 886,00	
			PP Svítilno LED 55W, 2900K, IP40, přisazené stmívatelné 1-10V (ozn.4S)					
0	K	29	Svítilno LED 55W, 4000K, IP40, přisazené (ozn.4)	ks	20,000	3 248,00	64 960,00	
			PP Svítilno LED 55W, 4000K, IP40, přisazené (ozn.4)					
0	K	30	Svítilno žárovkové 75W, IP44, nástěnné, opál, vč.zdroje (ozn.5)	ks	2,000	321,00	642,00	
			PP Svítilno žárovkové 75W, IP44, nástěnné, opál, vč.zdroje (ozn.5)					
0	K	31	Svítilno VERSA LED 15W, IP20, pod linku (ozn.6)	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
			PP Svítilno VERSA LED 15W, IP20, pod linku (ozn.6)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	32	ventilátor axiální 230V, 87W, 180m3/hod., d=100mm, IPx4	ks	8,000	885,00	7 080,00	
	PP		ventilátor axiální 230V, 87W, 180m3/hod., d=100mm, IPx4					
0	K	33	potrubí vzduchotechn.hranaté 110x55mm, PVC vč.držáků	m	40,000	314,00	12 560,00	
	PP		potrubí vzduchotechn.hranaté 110x55mm, PVC vč.držáků					
0	K	34	redukce vzduch.potrubí d=100mm, PVC	ks	16,000	336,00	5 376,00	
	PP		redukce vzduch.potrubí d=100mm, PVC					
0	K	35	venkovní vzduch.žaluzie samotížná, nerez se sítkou proti hmyzu, d=100mm	ks	8,000	336,00	2 688,00	
	PP		venkovní vzduch.žaluzie samotížná, nerez se sítkou proti hmyzu, d=100mm					
0	K	36	doběhové časové relé pro ventilátor do instal.krabice 230V	ks	8,000	672,00	5 376,00	
	PP		doběhové časové relé pro ventilátor do instal.krabice 230V					
0	K	37	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	
	PP		mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg					
0	K	38	Protipožární ucpávka EI60	ks	11,000	1 680,00	18 480,00	
	PP		Protipožární ucpávka EI60					
0	K	39	kabel CYKY 3-Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	520,000	35,00	18 200,00	
	PP		kabel CYKY 3-Ox1.5 mm2 750V (PO)					
0	K	40	kabel CYKY 4-Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	260,000	40,00	10 400,00	
	PP		kabel CYKY 4-Ox1.5 mm2 750V (PO)					
0	K	41	kabel CYKY 3-Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	1 080,000	34,00	36 720,00	
	PP		kabel CYKY 3-Jx1.5 mm2 750V (PO)					
0	K	42	kabel CYKY 3-Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	810,000	40,00	32 400,00	
	PP		kabel CYKY 3-Jx2.5 mm2 750V (PO)					
0	K	43	kabel CYKY 5-Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	480,000	40,00	19 200,00	
	PP		kabel CYKY 5-Jx1.5 mm2 750V (PO)					
0	K	44	kabel CYKY 5-Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	15,000	57,00	855,00	
	PP		kabel CYKY 5-Jx2.5 mm2 750V (PO)					
0	K	45	kabel CYKY 4-Jx16 mm2 750V (PO)	m	45,000	179,00	8 055,00	
	PP		kabel CYKY 4-Jx16 mm2 750V (PO)					
0	K	46	kabel CYKY 4-Jx25 mm2 750V (PO)	m	22,000	246,00	5 412,00	
	PP		kabel CYKY 4-Jx25 mm2 750V (PO)					
0	K	47	kabel CGSG 3x1.5 mm2 (VU)	m	10,000	40,00	400,00	
	PP		kabel CGSG 3x1.5 mm2 (VU)					
0	K	48	Vodič CYA 4 mm2 (PU)	m	70,000	18,00	1 260,00	
	PP		Vodič CYA 4 mm2 (PU)					
0	K	49	Vodič CY 6 mm2 (PU)	m	60,000	26,00	1 560,00	
	PP		Vodič CY 6 mm2 (PU)					
0	K	50	Vodič CY 10 mm2 (PU)	m	35,000	40,00	1 400,00	
	PP		Vodič CY 10 mm2 (PU)					
0	K	51	Vodič CY 16 mm2 (PU)	m	120,000	55,00	6 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodič CY 16 mm <sup>2</sup> (PU)					
0	K	52	uzemění v zemi FeZn d=10 mm	m	10,000	57,00	570,00	
	PP		uzemění v zemi FeZn d=10 mm					
<b>D 2</b>			<b>ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD</b>				<b>113 920,00</b>	
0	K	53	trubka oheb.el.inst.(pod) - 13.5mm	m	410,000	27,00	11 070,00	
	PP		trubka oheb.el.inst.(pod) - 13.5mm					
0	K	54	trubka oheb.el.inst.(pod) - 16mm	m	230,000	28,00	6 440,00	
	PP		trubka oheb.el.inst.(pod) - 16mm					
0	K	55	trubka oheb.el.inst.(pod) - 23mm	m	1 160,000	32,00	37 120,00	
	PP		trubka oheb.el.inst.(pod) - 23mm					
0	K	56	krab.odbočna 68 + vicko ,bez zap.	ks	24,000	57,00	1 368,00	
	PP		krab.odbočna 68 + vicko ,bez zap.					
0	K	57	krab.pristrojova KP68	ks	25,000	26,00	650,00	
	PP		krab.pristrojova KP68					
0	K	58	krab.odbočná KO97	ks	12,000	72,00	864,00	
	PP		krab.odbočná KO97					
0	K	59	anténní systém vč.ukotvení, TV+R	ks	1,000	22 400,00	22 400,00	
	PP		anténní systém vč.ukotvení, TV+R					
0	K	60	zásuvka datová Cat.5e s krytem a rámečkem	ks	12,000	285,00	3 420,00	
	PP		zásuvka datová Cat.5e s krytem a rámečkem					
0	K	61	zásuvka telefonní s krytem a rámečkem	ks	1,000	288,00	288,00	
	PP		zásuvka telefonní s krytem a rámečkem					
0	K	62	zásuvka TV+R koncová s krytem a rámečkem	ks	12,000	282,00	3 384,00	
	PP		zásuvka TV+R koncová s krytem a rámečkem					
0	K	63	optický snímač kouře autonomní	ks	12,000	283,00	3 396,00	
	PP		optický snímač kouře autonomní					
0	K	64	datový kabel U/UTP Cat.5e	m	620,000	16,00	9 920,00	
	PP		datový kabel U/UTP Cat.5e					
0	K	65	koaxiální kabel vnitřní 75 Ohm	m	680,000	20,00	13 600,00	
	PP		koaxiální kabel vnitřní 75 Ohm					
<b>D 3</b>			<b>DODÁVKY</b>				<b>123 380,00</b>	
0	K	66	rozvaděč R1.1, 3x400V/80A, IP30	ks	1,000	46 861,00	46 861,00	
	PP		rozvaděč R1.1, 3x400V/80A, IP30					
0	K	67	rozvaděč R1.2, 3x400V/63A, IP30	ks	1,000	59 047,00	59 047,00	
	PP		rozvaděč R1.2, 3x400V/63A, IP30					
0	K	68	rozvaděč RLAN, LAN+TF	ks	1,000	9 632,00	9 632,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		rozvaděč RLAN, LAN+TF					
0	K	69	rozvaděč RTA, TV+R	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
	PP		rozvaděč RTA, TV+R					
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>DEMONTÁŽE</b>				<b>6 720,00</b>	
0	K	70	Demontáž el. instalace vč. rozvaděčů	ks	1,000	6 720,00	6 720,00	
	PP		Demontáž el. instalace vč. rozvaděčů					
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>				<b>60 256,00</b>	
0	K	71	Doprava a přesun	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
	PP		Doprava a přesun					
0	K	72	Podružný materiál	ks	1,000	8 960,00	8 960,00	
	PP		Podružný materiál					
0	K	73	Zařízení staveniště	ks	1,000	1 792,00	1 792,00	
	PP		Zařízení staveniště					
0	K	74	Pomocné zednické práce (kabel.rýhy, průrazy)	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
	PP		Pomocné zednické práce (kabel.rýhy, průrazy)					
0	K	75	Zemní práce	m3	1,000	2 240,00	2 240,00	
	PP		Zemní práce					
0	K	76	Likvidace odpadu	ks	1,000	1 344,00	1 344,00	
	PP		Likvidace odpadu					
0	K	77	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 720,00	6 720,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
0	K	78	Revizní zpráva	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Revizní zpráva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Léčebna Cvikov

Objekt:

**04 - VRN**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4. 4. 2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 25427385  
DIČ: CZ25427385

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>77 200,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 200,00	21,00%	16 212,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>93 412,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Léčebna Cvikov

Objekt: **04 - VRN**

Místo:

Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**77 200,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 200,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

44 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

5 600,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

5 600,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Léčebna Cvikov

Objekt: **04 - VRN**

Místo: Datum: 4. 4. 2017

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

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

**Náklady soupisu celkem 77 200,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 77 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 000,00

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení stavenišť 44 000,00

2	K	032903000	Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	soubor	1,000	44 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť

D VRN4 Inženýrská činnost 5 600,00

3	K	042903000	Inženýrská činnost posudky ostatní posudky - zkoušky a revize	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Inženýrská činnost posudky ostatní posudky - zkoušky a revize

D VRN7 Provozní vlivy 5 600,00

4	K	071203000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny účastníka.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky, znak " ..." z důvodu omezeného počtu znaků vložen znak pro pokračování textace viz. plný popis
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy, pokud není zobrazen žádný údaj, jedná se o tzv. R-položku

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč (=účastník) v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
460 01 Liberec - Liberec IV-Perštýn  
IČO: 70891508

V Praze, 31. října 2017

## Bankovní záruka č. GOBG517005190

Naším klientem, obchodní společností **V a N CL s.r.o.**, se sídlem, Česká Lípa, Liberecká 14, PSČ 470 01, IČO: 254 27 385 (dále jen „**Zhotovitel**“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít Smlouvu o provedení stavby č. OLP/3022/2017 (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je provedení díla „**Snížení energetické náročnosti a vnitřní úpravy budovy D - Léčebna respiračních nemocí Cvikov, příspěvková organizace**“, jak blíže specifikováno ve Smlouvě.

Dále jsme byli informováni, že je Vámi požadována bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla ve výši CZK 440.000,00.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Vaš prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné a včasné provedení díla (dále jen „**Záruka**“) až do maximální výše

**CZK 440.000,00**

**slovy: Čtyřistačtyřicettisíc 00/100 korun českých**  
(dále jen „**Zaručená částka**“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, na Vaši první písemnou žádost, bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. K Vaší žádosti musí být přiloženo Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti spočívající v řádném a včasném provedení díla dle Smlouvy. Spolu s Vaší první žádostí musíte předložit také kopii uzavřené Smlouvy.

Záruka je platná do **31. května 2018** (dále jen „**Datum ukončení platnosti**“) a eventuální nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději v tento den. Originál Vaší žádosti, Vašeho prohlášení a případně kopie uzavřené Smlouvy musí být doručeny naší bance na adresu: Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4.

Vaše žádost a Vaše prohlášení musí být řádně podepsány osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na této žádosti a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

Výše Záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu ze Záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky Záruka zaniká.

Záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude před výše uvedeným Datem ukončení platnosti Záruky doručen (vrácen) tento originál záruční listiny nebo doručeno Vaše písemné prohlášení, jímž nás zprošťujete všech povinností ze Záruky učiněné způsobem uvedeným k uplatnění Záruky (včetně ověření podpisů).

Právo uplatnit Záruku a právo na plnění ze Záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění ze Záruky nesmí být zastaveno.

Záruka se řídí českým právním řádem. Místně příslušný soud je v Praze.

**Česká spořitelna, a.s.**

**Bc. Jaroslava KROUPOVÁ**  
**A-0248**

**Ing. Eva Neumayerová**  
**A-0560**