

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel:

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2. Zhotovitel:

DESIGN s.r.o.

se sídlem: Sokolohradská 1018, 583 01 Chotěboř

spisová značka: C 3588, společnost vedená KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3588

IČO: 48153672

DIČ: CZ 48153672

zastoupený: Ing. Tomášem Zvolánkem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

telefon: . . .

e-mail: info@designchotebor.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3. Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Tomáš Zvolánek ve věcech smluvních (tel.:

Ing. Filip Dvořák ve věcech technických (tel.:)

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.:

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.:

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„MĚÚ Č.P. 69 - REKONSTRUKCE BYTU V 1.NP NA KANCELÁŘE“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Kanceláře 1.NP - změna užívání Městský úřad, Trčků z Lípy č.p. 69, 583 01, Chotěboř“ a výkazu výměr, zpracované Ing. Milanem Landsmanem, Na Výsluní 1230, 583 01, Chotěboř.
 - zadávací podmínky veřejné zakázky.
- II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté prováděcí projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.
- II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.
- II. 4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

- III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu dozoru k odsouhlasení.

IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| ▪ zahájení stavebních prací: | po podpisu smlouvy o dílo |
| ▪ dokončení stavebních prací: | 30.04.2019 |
| vyklizení staveniště: | do 03.05.2019 |

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 5dnů před zahájením stavby

IV.3. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.

V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Celková cena díla bez DPH	989 887,03 Kč
21% DPH	207 876,28 Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 197 764,00 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3. V případě, že některé práce a dodávky (položky), které jsou předmětem díla, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které je uvedena v příloženém položkovém rozpočtu.

V.4. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.5. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

VI. Fakturace a plnění

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

- VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- Objednatel vyžaduje vystavení každé faktury v počtu dvou originálů.
- VI.4. Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.
- VI.8. Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.

VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.

Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.

VII.7. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

VIII. Dodání díla a převímka

VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělkami (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.

VIII.3. Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.

VIII.4. Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka a záruční podmínky

IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:

- 60 měsíců
- Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.

IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.

IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.

IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- jméno zástupců smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a číslo jednacích reklamací
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a odstranění vady
- celková doba trvání vady od zjištění do odstranění

- vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

X. Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato

smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
 - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.8. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy si jsou vědomi zákonné povinnosti uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy (včetně zveřejnění osobních údajů v rozsahu identifikace osob) v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- XIII.9. Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 108/4/RM/2018 ze dne 19.12.2018.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři 03-01-2019

Za objednatele:
Ing. Tomáš Škaryba
starosta města



V Chotěboři, 2.1.2019

Za zhotovitele:
Ing. Tomáš Zvolánek
Jednatel společnosti



st. celkem 8

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRC274
Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
DESIGN s.r.o., Sokolohrádská 1018, Chotěboř
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.12.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 48153672
DIČ: CZ48153672
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 989 887,03

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	989 887,03	207 876,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 197 763,31



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRC274

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Místo:

Datum:

17.12.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		989 887,03	1 197 763,31	
01	Stavební část	679 056,60	821 658,49	STA
02	Zdravotechnika	4 512,87	5 460,57	STA
03	Vytápění	126 394,18	152 936,96	STA
04	Elektroinstalace	179 923,38	217 707,29	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

48153672

DIČ:

CZ48153672

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

679 056,60

DPH základní
snížená

Základ daně

679 056,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

142 601,89

0,00

Cena s DPH

v. CZK

821 658,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt: 01 - Stavební část

Místo:

Datum: 17.12.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	679 056,60
HSV - Práce a dodávky HSV	229 499,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26 282,64
34 - Stěny a příčky	17 295,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	136 164,69
61 - Úprava povrchů vnitřních	92 228,62
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	41 435,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 695,51
94 - Lešení a stavební výtahy	6 190,07
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 802,95
96 - Bourání konstrukcí	5 023,86
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	9 353,83
997 - Přesun sutě	27 235,11
998 - Přesun hmot	5 121,92
PSV - Práce a dodávky PSV	326 446,73
713 - Izolace tepelné	2 678,84
762 - Konstrukce tesařské	22 406,94
763 - Konstrukce suché výstavby	4 190,60
764 - Konstrukce klempířské	1 757,81
766 - Konstrukce truhlářské	118 947,83
767 - Konstrukce zámečnické	10 350,11

771 - Podlahy z dlaždic	35 796,00
776 - Podlahy poviakové	74 137,49
781 - Dokončovací práce - obklady	1 897,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 034,25
787 - Dokončovací práce - zasklívání	27 249,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	123 110,00
VRN9 - Ostatní náklady	123 110,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt: 01 - Stavební část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Datum: 17.12.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

679 056,60

D HSV Práce a dodávky HSV 229 499,87

D 3 Svíslé a kompletní konstrukce 26 282,64

1	K	317941123	Osažování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,181	9 410,00	1 703,21	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

vv m.č. 1.04

ww 4*1,940*0,0162

ww m.č. 1.07

ww 1*2,840*0,0193

ww Součet

0,126

0,055

0,181

16	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,126	20 080,00	2 530,08	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

P Poznámka k položce:
Hmotnost: 16,20 kg/m

17	M	130107500	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,055	19 080,00	1 049,40	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

P Poznámka k položce:
Hmotnost: 19,30 kg/m

3	K	349231821	Přízdívka oslění s azulem z cihel tl. do 300 mm	m2	2,009	1 844,00	3 704,60	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

vv (2,050+1,640+2,050)*0,350

2,009

D 34 Stěny a příčky 17 295,35

77	K	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

78	K	317142322	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	779,00	779,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

79	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hřadkových příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	16,102	633,00	10 192,57	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

vv m.č. 1.04

ww 1,480*3,030

ww m.č. 1.06

4,484

pČ	Typ	kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,210*2,230		2,698			
W			m.č. 1.07		8,920			
W			4,000*2,230		16,102			
W			Součet		6,917	834,00	5 768,78	CS ÚRS 2015 01
80	K	342272523	Příchyt št 150 mm z pórobetonových přímých hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²				
W			m.č. 1.04		4,454			
W			1,470*3,030		2,463			
W			1,250*1,970		6,917			
W			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		136 164,69			
81	K	612325113	Výpencementová hladká omítka rýh ve stědní šířky přes 300 mm	m ²	0,900	717,00	645,30	CS ÚRS 2015 01
W			2*1,500*0,300		0,900			
4	K	612325301	Výpencementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m ²	2,009	543,00	1 090,89	CS ÚRS 2015 01
W			(2,950+1,640+2,050)*0,350		2,009			
5	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svahových ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m ²	17,294	44,20	764,39	CS ÚRS 2015 01
W			m.č. 1.04		2,109			
W			1*1,140*1,850		1,425			
W			m.č. 1.05		3,885			
W			1*0,770*1,850		9,875			
W			m.č. 1.06		17,294			
W			2*1,050*1,850					
W			m.č. 1.07					
W			4*1,170*2,110					
W			Součet					
D	61		Úprava povrchů vnitřních		92 228,62			
82	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m ²	93,430	57,70	5 390,91	CS ÚRS 2015 01
W			m.č. 1.04		14,110			
W			14,110		6,760			
W			m.č. 1.05		19,020			
W			6,760		53,540			
W			m.č. 1.06		93,430			
W			19,020					
W			m.č. 1.07					
W			53,540					
W			Součet					
83	K	611142001	Posazení vnitřních stropů sklověnitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	93,430	116,50	10 884,40	CS ÚRS 2015 01
84	K	611311331	Posazení vnitřních rovných stropů vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	93,430	156,00	14 579,08	CS ÚRS 2015 01
85	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	261,740	38,00	9 946,72	CS ÚRS 2015 01

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
W		m.č. 1,04					
W		(2,280+4,470+5,160+1,470+3,180+3,000)2,980	m2	58,289			
W		m.č. 1,05					
W		(2,550+2,650+2,550+2,650)2,980		30,992			
W		m.č. 1,06					
W		(4,060+4,480+4,060+4,480)2,900		49,590			
W		m.č. 1,07					
W		(3,990+2,400+0,100+2,400+2,130+3,130+5,470+5,030+0,600+0,100+0,600+4,430+5,560)2,900		104,806			
W		(4,000+0,100+4,000)2,230		18,653			
W		Součet		281,740			
B6	K	612142001		281,740	80,390	21 070,07	CS ÚRS 2015 01
B7	K	612141131		281,740	-116,000	20 361,84	CS ÚRS 2015 01
D	D	D				41 435,49	
43	K	63311114		5,606	3 280,00	18 387,68	CS ÚRS 2015 01
W		m.č. 1,04					
W		14,110*0,060		0,847			
W		m.č. 1,05					
W		6,760*0,060		0,406			
W		m.č. 1,06					
W		19,020*0,060		1,141			
W		m.č. 1,07					
W		53,540*0,060		3,212			
W		Součet		5,606			
44	K	631319011		5,606	888,00	4 976,13	CS ÚRS 2015 01
45	K	631319171		5,606	289,40	1 911,38	CS ÚRS 2015 01
46	K	631362021		0,533	24 300,00	12 991,90	CS ÚRS 2015 01
W		KH30					
W		20*0,0264		0,533			
47	K	632481213		93,430	38,40	3 606,40	CS ÚRS 2015 01
W		m.č. 1,04					
W		14,110		14,110			
W		m.č. 1,05					
W		6,760		6,760			
W		m.č. 1,06					
W		19,020		19,020			
W		m.č. 1,07					
W		53,540		53,540			
W		Součet		93,430			

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9							
19	K	96802136	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m2	20,985	90,40	34 695,51
W			bourání překr. z tvárníc nebo překr.ovek tl do 150 mm				1 897,04 [CS ÚRS 2015 01]
W			m.č. 1,04				
W			4,500*2,980	13,410			
W			m.č. 1,06				
W			2,500*3,030	7,575			
W			Součet	20,985	386,50		
22	K	968082354	Vypouštění otevřených ránnů okem dvojitých větracích mřídek pl do 1 m2	m2	0,836	386,50	323,11 [CS ÚRS 2015 01]
W			m.č. 1,05				
W			0,740*1,130	0,836			
23	K	968082355	Vypouštění otevřených ránnů okem dvojitých větracích mřídek pl do 2 m2	m2	1,785	236,50	422,15 [CS ÚRS 2015 01]
W			m.č. 1,04				
W			1,000*1,790	1,785			
20	K	968072455	Výkonnání kovových oventních základní pl do 2 m2	m2	9,456	353,00	3 337,97 [CS ÚRS 2015 01]
W			m.č. 1,04				
W			2*0,900*1,970	3,546			
W			3*0,700*1,970	4,137			
W			m.č. 1,07				
W			1*0,900*1,970	1,773			
W			Součet	9,456			
21	K	968072456	Vypouštění kovových dvojitých základní pl přes 2 m2	m2	4,925	273,00	1 344,51 [CS ÚRS 2015 01]
W			m.č. 1,04				
W			2*1,250*1,970	4,925			
D 94							
131	K	968101111	Lešení a stavební vyřady	m2	95,970	64,50	6 190,07 [CS ÚRS 2015 01]
W			lešení pracovní pro objemy pozemních staveb s lešnicovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
W			m.č. 1,03				
W			2,540	2,540			
W			m.č. 1,04				
W			14,110	14,110			
W			m.č. 1,05				
W			6,760	6,760			
W			m.č. 1,06				
W			19,020	19,020			
W			m.č. 1,07				
W			53,540	53,540			
W			Součet	95,970			
D 95							
Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							6 802,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	952901111	Výčistič budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	123,690	55,00	6.802,94	CS ÚRS 2015 01
	W		m.č. 1.01		19,270			
	W		m.č. 1.02		8,450			
	W		m.č. 1.03		2,540			
	W		m.č. 1.04		14,110			
	W		m.č. 1.05		6,760			
	W		m.č. 1.06		19,020			
	W		m.č. 1.07		53,540			
	W		Součet		123,690			
D	96		Bourání konstrukcí				5 073,86	
64	K	965042141	Bourání podlaží pod ztlazby nebo mizánin betonových nebo z litého arářtu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,233	2 645,00	3 339,25	CS ÚRS 2015 01
	W		m.č. 1.04		0,847			
	W		14,110*0,060		0,406			
	W		6,760*0,060		1,233			
	W		Součet		4,353	387,00	1 684,61	CS ÚRS 2015 01
48	K	965082923	Obtírání náspů pod podlaží tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3				
	W		m.č. 1.06		1,141			
	W		19,020*0,060		3,212			
	W		53,540*0,060		4,333			
	W		Součet		1,177	1 283,00	9 353,83	
D	97		Prorážení otvorů a ostení bourací práce					
8	K	971033651	Vyborání ostení ve zděhu cihelném pl do 4 m2 na HW, nebo HW tl do 600 mm	m3	1,177	140,00	1 310,09	CS ÚRS 2015 01
	W		m.č. 1.04		1,177			
18	K	971038631	Vyborání otvorů ve zděhu z dutých tvárníc nebo přřkonet, pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	8,574	140,00	1 200,36	CS ÚRS 2015 01
	W		m.č. 1.07		6,756			
	W		2,540*2,660		1,818			
	W		0,900*2,020		8,574			
	W		Součet					

PC Typ	Kód	Popis	AJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
15	K	Výstelba gyp. ve zděvu cihelným u stropu tl. do 100 mm f. do 300 mm	m	2,840	276,00	789,20	CS ÚRS 2015 01
	WV	m.č. 1,07					
	WV	2,840					
7	K	Výstelba gyp. ve zděvu cihelným u stropu tl. do 150 mm f. do 300 mm	m	3,880	336,00	1 303,68	CS ÚRS 2015 01
	WV	2,1,940		3,880			
8	K	Jednostranné poddýky stropů pro osazení minerál. v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	10,700	425,25	4 550,18	CS ÚRS 2015 01
	WV	m.č. 1,04					
	WV	5,160					
	WV	m.č. 1,07					
	WV	5,540					
	WV	seučet				10,700	

D 997: Přesun sítě

9	K	Vytroševnitelná doprava sítě a výbojových hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	24,378	290,20	7 074,50	CS ÚRS 2015 01
10	K	Odvoz sítě a výbojových hmot na skládnu nebo mechizádu do 1 km se sítěním	t	24,378	157,90	3 849,28	CS ÚRS 2015 01
11	K	Přibudek k odvozu sítě a výbojových hmot na skládnu ZSD 1 km přes 1 km	t	463,182	8,90	4 122,32	CS ÚRS 2015 01
	WV	24,378*19 Přepočtené koeficientem množství		463,182			
12	K	Pobudek za udržením stávajícího směrného odpadu na skládce (skladiškování)	t	24,378	500,00	12 189,00	CS ÚRS 2015 01

D 998: Přesun hmot

132	K	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	19,568	261,75	5 121,92	CS ÚRS 2015 01
-----	---	--	---	--------	--------	----------	----------------

0 PSV

Práce a dodávky PSV

326 446,73

izolace tepelné

91	K	Montáž izolace tepelné stěn a základů vně u vložnými rozběhmi, pásy, díly, úhelníky z vstvy	m2	7,462	78,20	583,53	CS ÚRS 2015 01
	WV	m.č. 1,03					
	WV	2,090*3,440		7,462			
92	M	deska minerální izolace ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	7,611	99,90	760,34	CS ÚRS 2015 01
	WV	7,462*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,611			
93	M	deska minerální izolace ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	7,611	167,00	1 271,04	CS ÚRS 2015 01
	WV	7,462*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,611			
94	K	Přesun hmot kování pro izolace tepelné v objemech v do 24 m	t	0,061	1 047,00	63,87	CS ÚRS 2015 01
95	K	Přibudek k přesunu hmot kování 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,061	1,00	0,06	CS ÚRS 2015 01

D 762

Konstrukce tesáříské

22 406,94

58	K	obložení stěn z úhelní OSB tl 15 mm neobložených na pravo a drážku přibíječných	m2	7,462	250,55	1 870,33	CS ÚRS 2015 01
	WV	m.č. 1,01					
	WV	2,090*3,440		7,462			
61	K	montáž obložení stěn podkladový rošt	m	22,300	81,70	1 821,91	CS ÚRS 2015 01

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
W		(33,640)+(72,050)		22,300			
62	M	612211070	m	20,000	67,50	2 025,00	CS ÚRS 2015 01
W		hromad konstrukční množství RVH N41 60 x 100 x 5000 mm, smířkové nepokliďované		30,000			
60	K	762493000	m2	7,462	16,20	120,88	CS ÚRS 2015 01
W		Spojovací prostředky pro montáž odlišování odvětrání stropů, střešních podlaží a stěn					
30	K	762511887	m2	72,560	101,25	7 346,70	CS ÚRS 2015 01
W		Demontáž keca pokliďové dvovrstvé z desek dřevěštěpánových tl. přes 2x15 mm na pero a drážku					
W		m.č. 1,06		19,020			
W		19,020					
W		m.č. 1,07		53,540			
W		53,540					
52	K	762511276	m2	1,435	424,35	608,94	CS ÚRS 2015 01
W		Podlahové bez pokliďové z desek OSB tl 22 mm bruslených na pero a drážku šroubovaných					
W		m.č. 1,03		1,435			
W		2,090+0,700					
49	K	762572812	m2	72,560	105,50	7 653,08	CS ÚRS 2015 01
W		Demontáž podlah s podlahou z příkrem nebo řasem tloušťky přes 22 mm					
53	K	762526110	m2	1,435	134,50	193,01	CS ÚRS 2015 01
W		Položení podlahy pod podlahy při rasové vzdálenosti 65 cm					
63	M	612211090	m	5,000	94,60	473,00	CS ÚRS 2015 01
W		hromad konstrukční množství RVH N41 60 x 140 x 5000 mm, smířkové nepokliďové					
W		4,60787207692131*1,04 Přepočtené koeficientem množství		5,000			
55	K	762595001	m2	1,435	13,20	18,94	CS ÚRS 2015 01
W		Spodní vrstevky pro položení dřevěných podlah a základy kandiú					
31	K	998762103	t	0,191	1 429,00	272,94	CS ÚRS 2015 01
W		Přesun hmot tonáží pro keca rovněž v objektech v do 24 m					
32	K	998762181	t	0,191	1,00	0,19	CS ÚRS 2015 01
W		Připravení k přesunu hmot tonáží 762 provedlý bez použití mechanizace					
D: 763		Konstrukce suché výševky				4 190,60	
96	K	763121413	m2	7,462	549,00	4 096,64	CS ÚRS 2015 01
W		SKK stěna přesazena tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1x4 1x3 bez 11 E1 15					
W		m.č. 1,03		7,462			
W		2,050+3,540					
97	K	998763303	t	0,090	1 043,00	93,87	CS ÚRS 2015 01
W		Přesun hmot tonáží pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m:					
98	K	998763381	t	0,090	1,00	0,09	CS ÚRS 2015 01
W		Připravení k přesunu hmot tonáží 763 SKK provedlý bez použití mechanizace					
D: 764		Konstrukce klamofiské				1 757,81	
114	K	764002851	m	1,760	50,50	88,88	CS ÚRS 2015 01
W		Demontáž opědčování parapetu do sutí					
W		002		1,020			
W		1,020					
W		003		0,740			
W		0,740					
W		Soklár		1,760			
115	K	764246404	m	1,760	948,00	1 663,20	CS ÚRS 2015 01
W		Opědčování parapetu rovných mechanický karvené x T12n předzkráleno plechu ř 330 mm					
116	K	998764103	t	0,003	1 909,00	5,73	CS ÚRS 2015 01
W		Přesun hmot tonáží pro konstrukce klamofiské v objektech v do 24 m					
117	K	998764181	t	0,003	1,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
W		Připravení k přesunu hmot tonáží 764 provedlý bez použití mechanizace					

PC- Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766	Konstrukce truhlářské				118 947,83	
118	K 76641811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	31,06	31,06	CS ÚRS 2015 01
119	K 76641821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	42,84	42,84	CS ÚRS 2015 01
110	K 76662132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevřených výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	1,785	724,37	1 293,00	CS ÚRS 2015 01
W		002					
W		1,020*1,750		1,785			
111	M 611400350	obno plastové trojúhelníkové otevírací okenní prvky s výškou 102x175 cm	kus	1,000	10 670,00	10 670,00	CS ÚRS 2015 01
112	K 76662216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevřených s rámem do zdiva	kus	1,000	1 078,00	1 078,00	CS ÚRS 2015 01
W		003					
W		1,000		1,000			
113	M 611400160	obno plastové jednokřídlé okenní prvky s výškou 74x113 cm	kus	1,000	4 211,00	4 211,00	CS ÚRS 2015 01
134	K 766660001	Montáž dřevěných křidel otevíracích tříhlobových 1 do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	604,90	1 209,80	CS ÚRS 2015 01
138	M 611653100	ověře vnitřní protihlukové hradle CPL 187x187 80x197 cm dub	kus	2,000	3 905,90	7 811,80	CS ÚRS 2015 01
136	K 766660022	Montáž dřevěných křidel otevíracích tříhlobových 1 přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	724,00	724,00	CS ÚRS 2015 01
137	M 611651930	ověře vnitřní protipožární prasklé CPL 187x187 80x197 cm dub	kus	1,000	14 321,50	14 321,50	CS ÚRS 2015 01
99	K 766660171	Montáž dřevěných křidel otevíracích tříhlobových 1 do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	604,00	2 416,00	CS ÚRS 2015 01
100	M 611617170	ověře vnitřní hradle CPL plně tříhlobové 70x197 cm dub	kus	1,000	2 617,00	2 617,00	CS ÚRS 2015 01
101	M 611617210	ověře vnitřní hradle CPL plně tříhlobové 80x197 cm dub	kus	1,000	2 211,00	2 211,00	CS ÚRS 2015 01
104	M 611653100	ověře vnitřní protihlukové hradle CPL 187x187 80x197 cm dub	kus	2,000	3 905,90	7 811,80	CS ÚRS 2015 01
106	K 766660421	ověře venkovních dveří tříhlobových s nadvětlíkem do zdiva	kus	1,000	2 752,80	2 752,80	CS ÚRS 2015 01
107	M 611742180	ověře dřevěné schodové se zárubní, zámsy, závěsy, kováním E130-C10P3	kus	1,000	47 795,50	47 795,50	CS ÚRS 2015 01
102	K 766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlé t: stěny do 170 mm	kus	4,000	1 216,00	4 864,00	CS ÚRS 2015 01
103	M 611822580	zárubně obložkové pro dveře tříhlobové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub	kus	4,000	1 378,50	5 514,00	CS ÚRS 2015 01
139	K 766691914	Vybavení nebo zavešení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	3,000	15,40	46,20	CS ÚRS 2015 01
120	K 766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	167,50	167,50	CS ÚRS 2015 01
121	M 607941030	deska parapetní dřevěná/okenní vnitřní 0,3 x 1 m	m	0,770	163,00	125,51	CS ÚRS 2015 01
122	M 607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	1,000	19,40	19,40	CS ÚRS 2015 01
123	K 766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	226,50	226,50	CS ÚRS 2015 01
124	M 607941030	deska parapetní dřevěná/okenní vnitřní 0,3 x 1 m	m	1,140	153,00	174,42	CS ÚRS 2015 01
125	M 607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	1,000	19,40	19,40	CS ÚRS 2015 01
28	K 766812940	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	396,00	396,00	CS ÚRS 2015 01
145	K 998766103	Přesun hmot (náznámí) pro konstrukce truhlářské v objemech v do 24 m	t	0,413	1 082,00	446,87	CS ÚRS 2015 01
146	K 998766181	Připnutí k přesunu hmot (náznámí) 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,413	1,00	0,41	CS ÚRS 2015 01
D	767	Konstrukce zámečnické				10 350,11	
140	K 767662120	Montáž mříží pevných plovákových	m ²	6,440	342,00	2 202,48	CS ÚRS 2015 01
W		2*1,240*1,750		6,440			
W		2*1,240*1,750		6,440			

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Z02		2,100			
W		1*1,200*1,750		6,440			
W		Součet		2,000	2 645,00	5 290,00	CS ÚRS 2015 01
142	M	hrtř 124x175 cm	kus	2,000	2 620,00	2 620,00	CS ÚRS 2015 01
143	K	hrtř 120x175 cm	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	CS ÚRS 2015 01
143	K	Přesun hmot tonážní pro zámešnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,178	1 334,50	237,45	CS ÚRS 2015 01
144	K	Připravení k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,178	1,00	0,18	CS ÚRS 2015 01
D 771 Podlahy z dlaždic							35 796,00
72	K	Demonáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	19,560	23,90	467,48	CS ÚRS 2015 01
W		m.č. 1,04		19,560			
W		2,280*4,470*5,160*1,470*3,180*3,000		29,960	98,60	2 954,06	CS ÚRS 2015 01
73	K	771-471112	m	19,560			
W		m.č. 1,04		19,560			
W		2,280*4,470*5,160*1,470*3,180*3,000		10,400			
W		m.č. 1,05		29,960			
W		2,550*2,650*2,550*2,650		70,000	139,50	9 065,00	CS ÚRS 2015 01
W		Součet		20,870	39,60	830,63	CS ÚRS 2015 01
74	M	597613080	kus	20,870			
67	K	771571810	m2	14,110			
W		m.č. 1,04		6,760			
W		14,110		20,870	485,00	10 121,95	CS ÚRS 2015 01
W		m.č. 1,05		24,001	360,50	8 652,36	CS ÚRS 2015 01
W		6,760		24,001			
W		Součet		20,870			
65	K	771574154	m2	20,870			
66	M	597613080	m2	24,001			
W		20,871,15 Připečené keramické - podlahy (barvené) 29,5 x 59,5 x 1 cm I, J. (ren.skup. 7B)		29,960	49,40	1 480,02	CS ÚRS 2015 01
76	K	771591115	m	20,870	75,00	1 565,23	CS ÚRS 2015 01
W		Podlahy spárování silikonem		14,110			
W		m.č. 1,04		6,760			
W		14,110		20,870			
W		m.č. 1,05		20,870			
W		6,760		20,870			
W		Součet		20,870			
71	K	771990192	m2	20,870	1,00	20,87	CS ÚRS 2015 01
68	K	998771103	t	1,118	570,00	637,26	CS ÚRS 2015 01
69	K	998771181	t	1,118	1,00	1,12	CS ÚRS 2015 01
		Připravení k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stříhou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky					
		Připravení k vyrovnání tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m					
		Připravení k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,967	1,00	0,97	CS ÚRS 2015 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 897,48	
73	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	18,512	102,50	1 897,48	CS ÚRS 2015 01
	W		m.č. 1.05					
	W		(2,550*2,650+2,550*2,650)*1,780		18,512			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				27 034,25	
88	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	336,658	24,50	8 248,12	CS ÚRS 2015 01
	W		93,430*261,740-18,512		336,658			
89	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	336,658	11,10	3 736,90	CS ÚRS 2015 01
90	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	362,632	41,50	13 049,23	CS ÚRS 2015 01
	W		93,430*261,740*7,462		362,632			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				27 249,38	
126	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	16,045	575,90	9 240,32	CS ÚRS 2015 01
	W		o06					
	W		2,600		2,600			
	W		o01					
	W		2*1,020*1,750		3,570			
	W		o04					
	W		4*1,170*2,110		9,875			
	W		Součet		16,045			
127	M	834790190	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní, SCX, žltd, 82%, roste 1,524 m	m2	16,526	1 089,20	18 000,12	CS ÚRS 2015 01
	W		16,045*1,03 Přepočtené koeficientem množství		16,526			
128	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	0,010	893,00	8,93	CS ÚRS 2015 01
129	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,010	1,00	0,01	CS ÚRS 2015 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				123 110,00	
D VRN9			Ostatní náklady				123 110,00	
133	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1,000	123 110,00	123 110,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k položce:</i> náklady na: 01 - veštvěnou skřín 02 - kontaktní místo 03 - kuchyňskou linku					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Kanceláře 1.NP - změna užívání
Objekt:

02 - Zdravotechnika

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.12.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 48153672
DIČ: CZ48153672
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			4 512,87
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 512,87	21,00%	947,70
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			5 460,57
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt: 02 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 17.12.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 512,87
HSV - Práce a dodávky HSV	1 109,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	293,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	584,33
997 - Přesun sutě	226,79
998 - Přesun hmot	4,97
PSV - Práce a dodávky PSV	3 403,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	790,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 590,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 022,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1:NP - změna užívání

Objekt: 02 - Zdravotechnika

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Datum: 17.12.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

4 512,87

D HSV Práce a dodávky HSV						1 109,81		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní						293,72		
1	K	612335111	Cementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	0,398	738,00	293,72	CS ÚRS 2015 01
W 2,650*0,150						0,398		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						584,33		
2	K	974031164	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,650	220,50	584,33	CS ÚRS 2015 01
D 997 Přesun sutě						226,79		
28	K	997013117	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	0,203	290,20	58,91	CS ÚRS 2015 01
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,203	157,90	32,05	CS ÚRS 2015 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,857	8,90	34,33	CS ÚRS 2015 01
W 0,203*19 Přepočtené koeficientem množství						3,857		
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,203	500,00	101,50	CS ÚRS 2015 01
D 998 Přesun hmot						4,97		
32	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,019	261,75	4,97	CS ÚRS 2015 01
D PSV Práce a dodávky PSV						3 403,06		
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						790,72		
20	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	1,650	11,10	18,32	CS ÚRS 2015 01
21	K	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	1,000	277,50	277,50	CS ÚRS 2015 01
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,650	233,00	384,45	CS ÚRS 2015 01

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	Cenová soustava
					[CZK]	[CZK]	
6	K	721194104	vývedení a upnutí odpadních výparů DN 40	kus	1,000	72,30	72,30 CS ÚRS 2015 01
7	K	721290111	Zkouška účinnosti potrubí kamařizace vodou do DN 125	m	1,650	22,70	37,46 CS ÚRS 2015 01
19	K	998721103	Přesun hmot sondami pro vnitřní kamařizace v objektech v de 24 m	t	0,001	694,00	0,69 CS ÚRS 2015 01
8	K	998721181	Připravení k přesunu hmot sondami 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	1,00	0,00 CS ÚRS 2015 01

1 590,20

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
9	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové podhrované zkrvitové do DN 25	m	1,000	61,90	61,90 CS ÚRS 2015 01
22	K	722131933	Popravení pozměnované zdravotní propojení potrubí DN 25	kus	1,000	420,30	420,30 CS ÚRS 2015 01
11	K	722174003	Potrubi vodovodní pásové PPR sear pokrytá Pli 1,6 D 25 x 3,5 mm	m	1,000	206,50	206,50 CS ÚRS 2015 01
36	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přílepovým lepením izolacími trubkemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	1,000	70,70	70,70 CS ÚRS 2015 01
35	K	722190401	Vývedení a upnutí výparů do DN 25	kus	2,000	210,00	420,00 CS ÚRS 2015 01
37	K	722220153	Matřička zkrvitová pásová PPR Pli 20 DN 25 x C 3/4	kus	2,000	182,30	364,60 CS ÚRS 2015 01
13	K	722280726	Zkouška účinnosti vodovodního potrubí zkrvitového do DN 50	m	1,000	13,60	13,60 CS ÚRS 2015 01
14	K	722290734	Přesun hmot sondami sondami pro vnitřní vodovod v objektech v de 24 m	m	1,000	30,10	30,10 CS ÚRS 2015 01
18	K	998721103	Přesun hmot sondami sondami pro vnitřní vodovod v objektech v de 24 m	t	0,003	633,00	1,90 CS ÚRS 2015 01
17	K	998721181	Připravení k přesunu hmot sondami 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	1,00	0,00 CS ÚRS 2015 01

1 022,14

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměřky							
15	K	725110811	Demontáž kování uplácování s nádrží	soubor	1,000	211,00	211,00 CS ÚRS 2015 01
16	K	725110821	Demontáž úmyvadla bez výtokových armatur	soubor	1,000	136,50	136,50 CS ÚRS 2015 01
23	K	72520842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	154,50	154,50 CS ÚRS 2015 01
24	K	72530822	Demontáž dřez ocelový vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	177,50	177,50 CS ÚRS 2015 01
25	K	725590813	Přeměření vnějších vestavěných demontážových pro zařizovací předměřky v objektech výšky do 24 m	t	0,091	2 040,00	185,64 CS ÚRS 2015 01
26	K	725820801	Demontáž baterie nádobní do C 3 / 4	soubor	1,000	77,60	77,60 CS ÚRS 2015 01
27	K	725820807	Demontáž baterie nádobní do jednoho otvoru	soubor	1,000	79,40	79,40 CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Kanceláře 1.NP - změna užívání
Objekt:

03 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

48153672

DIČ:

CZ48153672

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 394,18

DPH základní
snížená

Základ daně

126 394,18

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

26 542,78

0,00

Cena s DPH

v CZK

152 936,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt: 03 - Vytápění

Místo:

Datum: 17.12.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	126 394,18
HSV - Práce a dodávky HSV	17 910,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 092,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 143,00
997 - Přesun sutě	2 589,66
998 - Přesun hmot	85,59
PSV - Práce a dodávky PSV	108 483,73
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	75 474,29
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 270,83
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	26 738,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt: 03 - Vytápění

Místo:

Datum: 17.12.2018

Zadavatel: Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

126 394,18

D		HSV	Práce a dodávky HSV			17 910,45		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			5 092,20		
1	K	612335111	Cementová hladká omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	6,900	738,00	5 092,20	CS ÚRS 2015 01
W		46,000*0,150				6,900		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			10 143,00		
2	K	974031164	Vysekáání ryh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	46,000	220,50	10 143,00	CS ÚRS 2015 01
D		997	Přesun sítě			2 589,66		
3	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	2,318	290,20	672,68	CS ÚRS 2015 01
4	K	997013501	Dvov sutí a vybouraných hmot na skládku nebo městskládku do 1 km se složením	t	2,318	157,90	366,01	CS ÚRS 2015 01
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	44,042	8,90	391,97	CS ÚRS 2015 01
W		2,318*19 Přepočtené koeficientem množství				44,042		
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,318	500,00	1 159,00	CS ÚRS 2015 01
D		998	Přesun hmot			85,59		
7	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,327	261,75	85,59	CS ÚRS 2015 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			108 483,73		
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			75 474,29		
31	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	42,000	24,60	1 033,20	CS ÚRS 2015 01
20	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	104,000	26,50	2 756,00	CS ÚRS 2015 01
W		4,000*35,000+65,000				104,000		

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
21	K	73322102	Portulák měděné podotvrde spojované mělkým pájením D 18x1	m	42,000	283,50	11 907,00	CS 0RS 2015 01
27	K	73322103	Portulák měděné podotvrde spojované mělkým pájením D 18x1	m	4,000	323,50	1 303,20	CS 0RS 2015 01
22	K	73322104	Portulák měděné podotvrde spojované mělkým pájením D 22x1	m	35,000	372,05	13 056,75	CS 0RS 2015 01
28	K	73322109	Portulák měděné podotvrde spojované mělkým pájením D 28x1,5	m	63,000	544,50	33 992,50	CS 0RS 2015 01
29	K	73322422	Přijímač k portulák měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 13x1	kus	6,000	109,00	654,00	CS 0RS 2015 01
30	K	73322423	Přijímač k portulák měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	2,000	161,00	322,00	CS 0RS 2015 01
24	K	73329101	Značka těsnosti portulák měděné do D 35x1,5	m	146,000	6,50	1 241,00	CS 0RS 2015 01
			42,000+4,000+35,000+65,000		146,000			
36	K	733390104	Ochrana portulák primárních okružů kepeřné izolacími trubkami z kovu U.L.13 mm D do 38 mm	m	146,000	52,20	7 621,20	CS 0RS 2015 01
26	K	99873103	Přesun hmot tenatží pro rozvedky portulák v objektech v do 24 m	t	0,142	1 319,00	187,20	CS 0RS 2015 01
25	K	99873181	Přijímač k přesunu hmot tenatží 733 provedení bez použití mechanizace	t	0,142	1,80	0,14	CS 0RS 2015 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

13	K	73421682	Termostatická hlavice kapilánová PN 10 do 110°C otopený těles VK	kus	9,000	331,34	2 982,06	CS 0RS 2015 01
14	K	7342162	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátor typu VK	kus	9,000	307,14	2 764,26	CS 0RS 2015 01
15	K	73429123	Kobouč přímek a vypořádání G 1/2 PN 10 do 110°C akrotový	kus	4,000	128,88	515,52	CS 0RS 2015 01
16	K	998734103	Přesun hmot tenatží pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,029	998,00	8,99	CS 0RS 2015 01
17	K	998734181	Přijímač k přesunu hmot tenatží 734 provedení bez použití mechanizace	t	0,029	1,00	0,01	CS 0RS 2015 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

32	K	73511810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	4,340	34,20	148,43	CS 0RS 2015 01
			170,600m,600		0,360			
			170,600*1,000		0,600			
			270,600*0,800		0,960			
			470,500*1,000		2,000			
			170,600*0,700		0,420			
			Součet		4,340			
8	K	735152473	Otopné těleso panelové Korado Radix Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 005,11	2 005,11	CS 0RS 2015 01
9	K	735152477	Otopné těleso panelové Korado Radix Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	2 392,50	2 392,50	CS 0RS 2015 01
10	K	735152575	Otopné těleso panelové Korado Radix Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	2 389,50	4 779,00	CS 0RS 2015 01
11	K	735152657	Otopné těleso panelové Korado Radix Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 500/1000 mm	kus	4,000	3 371,02	13 484,08	CS 0RS 2015 01
12	K	735152674	Otopné těleso panelové Korado Radix Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	3 072,48	3 072,48	CS 0RS 2015 01
33	K	735191910	Naplnění vody do otopných těles	m2	8,683	12,90	112,01	CS 0RS 2015 01
			(272*0,900*0,900)+(1,500*0,735)		4,343			
			170,600*0,600		0,360			
			170,600*1,000		0,600			
			270,600*0,800		0,960			
			470,500*1,000		2,000			
			170,600*0,700		0,420			

26 738,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,683			
34	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	8,683	21,701	188,42	CS URS 2015 01
35	K	735090802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,103	1 932,00	199,00	CS URS 2015 01
18	K	998735103	Přesun lišek tonáží pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,317	1 127,00	357,26	CS URS 2015 01
19	K	998735181	Příplatek k přesunu lišek tonáží 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,317	1,00	0,317	CS URS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Kanceláře 1.NP - změna užívání
Objekt:

04 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 48153672

DIČ: CZ48153672

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

179 923,38

DPH základní
snížená

Základ daně

179 923,38

Sezba daně

21,00%

Výše daně

37 783,91

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

217 707,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt: 04 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 17.12.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

179 923,38

PSV - Práce a dodávky PSV

179 923,38

742 - Elektromontáže - rozvodný systém	14 500,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	4 009,50
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	31 542,50
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	39 425,10
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	4 900,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	18 480,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	47 716,28
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	19 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanceláře 1.NP - změna užívání

Objekt: 04 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 17.12.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: DESIGN s.r.o., Sokolohradská 1018, Chotěboř

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

179 923,38

D PSV Práce a dodávky PSV

179 923,38

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém

14 500,00

1	K	742000001	Rozvaděč RS1.11	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
2	K	742000002	Doplnění rozvaděče RE	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

4 009,50

14	K	743000001	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a vřetek, vč. příp. kotvicího materiálu.	kus	14,000	61,60	862,40
15	K	743000002	Instalační lišta, PVC, 40 x 20mm, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvicího materiálu.	m	9,000	86,90	782,10
16	K	743000003	Instalační lišta, PVC, 40 x 40mm, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvicího materiálu.	m	20,000	99,00	1 980,00
17	K	743000004	Kabelová chránička prům: 40mm, Kopoflex	m	5,000	77,00	385,00

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

31 542,50

18	K	744000001	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5	m	45,000	38,50	1 732,50
19	K	744000002	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5	m	180,000	38,50	6 930,00
20	K	744000003	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5	m	365,000	44,00	16 060,00
21	K	744000004	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x10	m	30,000	154,00	4 620,00
22	K	744000005	Kabel s Cu jádrem H05VV-F 3x2,5	m	40,000	53,00	2 200,00

D 745 Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

39 425,10

23	K	745000001	Konektor RJ45 CAT6	kus	14,000	44,00	616,00
24	K	745000002	Patch kabel 1m UTP, CAT6	kus	14,000	33,00	462,00
25	K	745000003	Kompletní zásuvka 2x RJ45/u, CAT5E, vč. krytky, popisového pole (štitku), rámečku (společně rámečky se síťoproudem)	kus	5,000	330,00	1 650,00
26	K	745000004	Kabel U/UTP CAT6	m	1 350,000	16,50	22 275,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
27	K	745000005	Instalační ohebná trubka, PVC, dn=16mm, vč. příchytek, nosivého materiálu	m	200,000	28,60	5 720,00	

P
Poznámka k položce:
Sférická mechanická nadržování.

28	K	745000006	Instalační lišta, PVC, 40 x 20mm, vč. spojek, příchytek, kolien, kotvícího materiálu	m	9,000	86,90	782,10	
29	K	745000007	Instalační lišta, PVC, 40 x 40mm, vč. spojek, příchytek, kolien, kotvícího materiálu	m	80,000	99,00	7 920,00	

D 746
Elektromontáže - soubory pro vodiče

30	K	746000001	Popis modulu RJ45	soubor	1,000	300,00	300,00	
31	K	746000002	Popis segmentu UTP	soubor	1,000	200,00	200,00	
32	K	746000003	Uvěření segmentu UTP cat. 6	soubor	1,000	650,00	650,00	
33	K	746000004	Celková kontrola sítě	soubor	1,000	550,00	550,00	
34	K	746000005	Uvěřovací protokol - komplet	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	
35	K	746000006	Montáž periferních přístrojů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
36	K	746000007	Montáž kabelových tras a uložení kabelů, pomocné montážní práce ..	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	

D 747
Elektromontáže - kompletace rozvodů

8	K	747000001	Spojnač řez. 1, zapalštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic	kus	5,000	176,00	880,00	
9	K	747000002	Spojnač řez. 5, zapalštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic	kus	5,000	209,00	1 045,00	
10	K	747000003	Spojnač řez. 6, zapalštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic	kus	2,000	253,00	506,00	
11	K	747000004	Zásuvka 2P+PE (jednosábovní), zapalštěná, IP20, 250V/16A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic	kus	41,000	165,00	6 765,00	
12	K	747000005	Zásuvkový instalační sloupek pod stolem, výška 0,68m, IP20	kus	2,000	4 290,00	8 580,00	

Poznámka k položce:

Osvětelné zásuvky šr 16A/230V vyřinouté vypínačem, na sloupku dle burdů uzavřeny stábovpružně zásuvky Zař.45.

Kompletní sázeček vč. instalačních krabic/montážních, příslušenství, kotvení.

13	K	747000006	Zásuvka samostatná 16A/230V	kus	4,000	176,00	704,00	
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--------	--------	--

D 748
Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

3	K	748000001	A1 - Závěsné svítidlo, LED 38W, 5700K, IP54, 11,50x120mm, rozptylný systém mikroprisma	kus	11,000	2 311,14	27 622,54	
4	K	748000002	A2 - Závěsné svítidlo, LED 48W, 6920K, IP54, 14,12x120mm, rozptylný systém mikroprisma	kus	4,000	3 180,11	12 720,44	
5	K	748000003	B1 - Přisazené svítidlo, LED 27W, 4335lm, 4000K, IP54, 14,12x120mm, rozptylný systém satín	kus	2,000	2 465,10	4 930,20	
6	K	748000004	M01 - Přisazené LED rozsvět. svítidlo, 3W, 433lm, IP65, doba zářivosti 1 hodina	kus	1,000	1 665,64	1 665,64	
7	K	748000003	P1 - Přisazené LED rozsvět. svítidlo, 1,3W, 1,501lm, IP65, doba zářivosti 1 hodina, vč. pilotpramnu	kus	1,000	777,46	777,46	

D 749
Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

37	K	749000001	Drobný montážní materiál (stahovací pásy, šedra, hřebíčky, šrouby, hřebíčky, izolační pásy, korvici materiál ...)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
38	K	749000002	Demontáže stávající elektrorozvaděče - svítidla, zásuvky, vypínače, povrchové lišty, kabely	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
39	K	749000003	Demontáže stávajícího rozvaděče RB	soubor	1,000	500,00	500,00	
40	K	749000004	Demontáže stávajícího elektrorozvaděče, vč. přívodního vedení z přípojové skříně	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
41	K	749000005	Přesun svítidla ve střešní části chozobě bočního vchodu, vč. úpravy kabeláže	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	
42	K	749000006	Elektrická likvidace odpadů	soubor	1,000	500,00	500,00	
43	K	749000007	Zařazení stavebníků	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
44	K	749000008	Koordinace	soubor	1,000	500,00	500,00	
45	K	749000009	Výkony spojené s pracemi v budově, stavební příprava	soubor	1,000	650,00	650,00	
46	K	749000010	Drážkování do zdi, průrazy stropy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
47	K	749000011	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků	soubor	1,000	300,00	300,00	
48	K	749000012	Revize a revidní zpráva	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
49	K	749000013	PO skutečného provedení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
50	K	749000014	Zabudování obklady	soubor	1,000	300,00	300,00	