

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Objednatel : Město Nový Jičín
Se sídlem : Masarykovo nám. 1/1,741 01 Nový Jičín
Zastoupen : PhDr. Jaroslavem Dvořákem, starostou města
IČO: 002 98 212
DIČ: CZ00298212
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., Nový Jičín
Číslo účtu : 16635801/0100
Zástupce ve věcech smluvních : PhDr. Jaroslav Dvořák
**Zástupci ve věcech technických
a realizace stavby :** Ing. Michaela Mrklovská, Ing. Blanka Zagorská

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel : VYKI TOOLS GROUP s.r.o
Se sídlem : Purkyňova 1317/22, 741 01 Nový Jičín
Zastoupen : Ing. Tomášem Vytlačilem, jednatelem společnosti
IČO : 27833062
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 30819
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., Nový Jičín
Číslo účtu : 43 1341830277/0100
Zástupce ve věcech smluvních : Ing. Tomáš Vytlačil
**Zástupce ve věcech technických
a realizace stavby (stavbyvedoucí) :** Rudolf Kratochvíl

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

- 2.1 Tato smlouva se uzavírá dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla včetně veškerých zadávacích podkladů, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní,

právní a jiné podmínky realizace díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti s provedením díla předpokládat.

- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v čl. I. této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

III. Předmět smlouvy

3.1 Předmět smlouvy

- 3.1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební dílo „**Rekonstrukce sociálního zařízení Hotelu Praha v Novém Jičíně – I.etapa**“ (dále jen „dílo“).

- 3.1.2 Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.2. Rozsah předmětu díla

- 3.2.1 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou Ing. arch. Janou Dedecius Martochovou a Ing. Janem Alexou, Vajdova 1036/15, Praha 10, Závažným stanoviskem č.j. ÚPSŘ/28508/2016 ze dne 18.4.2016, Stavebním povolením č.j.ÚPSŘ/37690/2016 ze dne 23.5.2016 a Oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.2.2 Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a Položkového rozpočtu patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:

a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebních povolení nebo jiných dokladů vydaných k realizaci stavby.

b) Zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů tvořících předmět plnění dle právních předpisů a technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla, včetně vyhodnocení provedených zkoušek.

c) Zajištění dokladů o provedených zkouškách, revizích, atestech a požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), vše v českém jazyce.

d) Dodání seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasportů, záručních listů, návodů k obsluze a údržbě, provozních řádů a dalších dokladů nezbytných k provozu, to vše v českém jazyce.

e) Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.

f) Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. jeho vytýčení, označení, zajištění jeho napojení na inženýrské sítě. Zajištění a provedení všech ostatních opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.

g) Odvoz a uložení vybouraných hmot a jiných odpadů na řízenou skládku vč. úhrady za uložení nebo jiná likvidace odpadů v souladu s právními předpisy a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci. Odvoz odpadů stejně jako dovoz materiálu na stavbu bude probíhat průběžně, bez skladování v místě realizace díla.

- h) Uvedení všech prostor a povrchů dotčených stavbou do původního stavu (veřejné prostory budovy, komunikace, chodníky, zeleň, atd.). Před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky (nájemce) dotčených pozemků nebo prostorů s rozsahem prováděných prací a po ukončení prací dotčené pozemky nebo prostory předá protokolárním způsobem všem vlastníkům (nájemcům).
- ch) Udržování stavbou dotčených prostor, zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.
- i) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
- j) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- k) Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- l) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného.
- m) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemístování a následné odstranění.
- n) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.
- o) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- p) Vyhotovení a zajištění veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro řízení popř. jiný postup dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno po dokončení díla započít s trvalým užíváním stavby (např. pro vydání kolaudačního souhlasu).
- q) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- r) Provedení průběžné fotodokumentace stavby a její dodání objednateli.
- s) Vyhotovení a zajištění veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro řízení popř. jiný postup dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno po dokončení díla započít s trvalým užíváním stavby (např. pro vydání kolaudačního souhlasu).

3.3 Změny předmětu díla

- 3.3.1 Objednatel je z vážných důvodů oprávněn požadovat změnu provedení díla i v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto požadované změny akceptovat.
- 3.3.2 Změny předmětu díla (vícepráce a méněpráce) musí být vždy sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě. Vícepráce mohou být realizovány až po uzavření příslušného dodatku.
- 3.3.3 Potřebu změny, která vyvstane v průběhu provádění díla z důvodu nepředvídaných okolností, je zhotovitel povinen neprodleně po jejím zjištění oznámit formou zápisu do stavebního deníku. Současně je povinen předložit zástupci objednatele návrh změny Položkového rozpočtu případně změny ceny díla. Zástupce objednatele je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od oznámení.

IV. Základní povinnosti zhotovitele a objednatele

4.1 Závazek zhotovitele provést dílo

4.1.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací, příslušnými rozhodnutími a stanovisky správních orgánů a dotčených osob, které zhotovitel převzal před podpisem smlouvy v elektronické podobě a jejichž převzetí potvrzuje.

4.2 Kvalita a jakost díla

4.2.1 Zhotovitel se zavazuje, provést dílo v souladu s právními a technickými předpisy platnými v době provádění a předání díla, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které vyplývají z projektové dokumentace a v souladu s pokyny objednatele.

4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit zástupci objednatele ke kontrole vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště.

4.3 Povinnost kontroly předaných podkladů a seznámení s podmínkami provádění díla

4.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele, včetně podání návrhu na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

4.3.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami v místě provádění díla a že práce mohou být provedeny způsobem a v termínech stanovených smlouvou.

4.4 Povinnost součinnosti

4.4.1 Zhotovitel je povinen spolupracovat se zástupci objednatele, osobami vykonávajícími pro objednatele technický a autorský dozor a s koordinátorem BOZP určeným objednatelem a respektovat jimi udělené pokyny.

4.5 Základní povinnosti objednatele

4.5.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

V. Doba a místo plnění

5.1 Termín zahájení

5.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 3 dnů po protokolárním předání staveniště objednatelem.

5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezačne ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2 Termín dokončení a předání díla

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednateli do 2 měsíců od předání staveniště.

5.2.2 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

5.3 Přerušování prací

5.3.1 Přerušování prací z důvodů na straně zhotovitele ani z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

5.3 Místo plnění

5.2.1 Místem plnění je budova Hotelu Praha na adrese Lidická 128/6, Nový Jičín.

5.2.2 Veškeré práce na díle budou prováděny za provozu hotelu a restaurace a bez jeho omezení. Harmonogram prací na díle bude přizpůsoben potřebám provozu objektu, bezpečnosti a hygienickým předpisům.

VI. Cena díla

6.1 Výše a obsah ceny díla

6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí: 2.280.000, Kč (bez DPH).

6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet je správný a úplný.

6.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 3.2.2 smlouvy i náklady na pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen na trhu.

6.2. Platnost ceny

6.2.1 Sjednaná cena je platná po celou dobu účinnosti této smlouvy.

6.3 Podmínky pro změnu ceny

6.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek :

nebude li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy,

bude li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době podání nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět ani je nemohl předvídat (vícepráce). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle Položkového rozpočtu. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací zpracovaného společností RTS, a.s. nebo ÚRS PRAHA, a.s., podle toho, která z těchto cen bude nižší, a to ve výši max. 80 % této nižší sborníkové ceny.

VII. Platební podmínky

7.1. Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

7.2. Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy včetně zákona o DPH.

7.2.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc.

7.2.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem dle předloženého soupisu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za nějž byl vyhotoven soupis. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu tak, aby byla doručena objednateli nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.

7.2.4 Nedojde li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

7.3. Zádržné (pozastávka)

7.3.1 Měsíční fakturací dle odst. 7.2 této smlouvy bude uhrazena cena díla maximálně do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla.

7.3.2 Zbývající část ceny za dílo ve výši minimálně 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.

7.3.3 Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílčí plnění po podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělků, se kterým bylo dílo převzato.

7.4. Náležitosti a splatnost faktury

7.4.1 Daňový doklad bude vystaven v režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s ust. § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.

7.4.2 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:

a) číslo smlouvy objednatele

b) DIČ objednatele

c) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele v souladu s ust. odst. 2.5 smlouvy)

d) sazbu DPH vztahující se k předmětu plnění; zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy, v opačném případě je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla

e) údaj, že se jedná o režim přenesení daňové povinnosti a daň odvede objednatel.

- 7.4.3 Faktury budou dále označeny názvem díla „Stavební úpravy za účelem obnovy kulturní památky hotelu Praha, budova č.p. 128 na ulici Lidická 6 v Novém Jičíně (nemovitá kulturní památka ÚSKP ČR 49446/8 3965, par. č.44/1, k.ú. Nový Jičín město)“. Faktury budou vystaveny zvlášť pro uznatelné výdaje a zvlášť pro neuznatelné výdaje. Identifikace uznatelných či neuznatelných výdajů bude provedena v součinnosti s objednatelem před vystavením faktury.
- 7.4.4 Splatnost daňových dokladů (faktur) je 15 dní, kromě závěrečného daňového dokladu (faktury), který bude mít splatnost 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 7.4.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem nebo smlouvou (včetně příloh), popř. má jiné vady. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu také v případě, že zjistí před úhradou faktury vady díla nebo v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- 7.4.6 Zhotovitel je povinen na každé faktuře (daňovém dokladu, vystaveném za podmínek této smlouvy) jako bankovní účet, na který má být cena za dílo a k ní příslušná DPH uhrazena, uvést účet, který je bankovním účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VIII. Subdodavatelé

- 8.1. Vymezení, změna subdodavatele, sankce
- 8.1.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet.
- 8.1.2 Subdodavatelské firmy uvedené v bodu 8.1.1. musí být totožné s firmami uvedenými v nabídce podané do výběrového řízení na veřejnou zakázku. Před zahájením prací ani v průběhu realizace stavby nelze subdodavatele měnit bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.1.3 Pokud se tak stane, je objednatel oprávněn tyto subjekty okamžitě vykázat z místa realizace díla. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000, Kč za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázání objednatelem zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápisu z kontrolního dne.

IX. Provádění díla

- 9.1 Dodržování bezpečnosti, požární ochrany a hygieny práce
- 9.1.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména,

veřejné prostory budovy, veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).

- 9.1.3 Zhotovitel je povinen učinit všechna nezbytná opatření k zamezení nadměrnému nebo zbytečnému zatěžování okolí stavby, omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, nadměrnému znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen v maximální míře omezit hluchnost a prašnost prováděných prací a zajistit denní čištění stavebními pracemi znečištěných ploch včetně komunikací.
- 9.1.4 Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

9.2 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 9.2.2 Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a dále osazení a údržbu provizorního dopravního značení dle projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu provádění díla organizaci dopravy a následné uvedení provozu do původního stavu.

9.3 Zástupci zhotovitele a objednatele

- 9.3.1 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby osobou označenou v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí a odborného provádění prací oprávněnými osobami. Změna osoby stavbyvedoucího není možná bez písemného souhlasu zástupce objednatele. Nově navržená osoba stavbyvedoucího musí splňovat kvalifikační předpoklady definované pro tuto osobu v zadávacím řízení na předmět díla. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů se zhotovitel zavazuje realizovat osobami, které tuto podmínku splňují. Všechny tyto osoby musí být přítomny v místě plnění po celou dobu provádění díla nebo jeho příslušné části.
- 9.3.2 Za objednatele je ve věcech realizace díla oprávněna jednat osoba označená v záhlaví smlouvy jako zástupce objednatele ve věcech technických a realizace stavby, osoba vykonávající technický dozor investora (dále též „TDI“) a osoba vykonávající autorský dozor projektanta. Osoby vykonávající TDI a autorský dozor projektanta sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště.

9.4 Povinnost informovat objednatele

- 9.4.1 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastala nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace budou objednateli zaslány elektronicky na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a následně poštou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí li se při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí li v projektové dokumentaci vady.

9.5 Kontrola provádění prací

- 9.5.1 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem. Termíny těchto dnů sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel poskytne objednateli při organizaci a pořádání kontrolních dnů stavby nezbytnou součinnost (zajištění přístupu do kancelářských prostor zařízení staveniště, dostupnost projektové dokumentace a stavebního deníku, přítomnost odpovědných pracovníků zhotovitele, poskytnutí informací k provedení kontroly časového a finančního plnění provádění prací apod.).
- 9.5.2 Osoba vykonávající TDI je kromě průběžné kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI. této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur a kontrole hospodaření s odpady.
- 9.5.3 Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a doklady musí být na staveništi přístupné po celou dobu provádění díla.
- 9.5.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 9.5.5 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

9.6. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.6.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvracení hrozící škody.
- 9.6.2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli i třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, a to uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.
- 9.6.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.6.4 Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny, včetně odpovědnosti za náhradu způsobené škody.

X.

Staveniště

10.1 Předání a převzetí staveniště

- 10.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 15 dnů od podpisu smlouvy, pokud se obě smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je povinen v termínu dle předchozí věty staveniště převzít.
- 10.1.2 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- projektové dokumentace v tištěné podobě.

10.2 Vybudování a údržba zařízení staveniště

- 10.2.1 Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.2.2 Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa a měření médií odebíraných při provádění díla. Náklady na tyto odběry hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané

ceně díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná zástupcům objednatele.

10.2.3 Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy zejména předpisy o ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů.

10.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

10.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel, který nese veškeré příp. náklady s tím související.

10.3.2 Objednatel jako vlastník místní komunikace na pozemcích parc. č. 9/11 a 9/13 v katastrálním území Nový Jičín město vydává uzavřením této smlouvy zhotoviteli souhlas se zvláštním užíváním komunikace v souladu s ust. § 25 odst. 1 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Souhlas je vydán na dobu určitou a to od předání staveniště do převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje, že v této lhůtě provede veškeré výkopové a související práce a protokolárně předá dotčený úsek komunikace bez závad a nedodělků pověřenému zaměstnanci města.

Souhlas města se zvláštním užíváním komunikace vyjádřený touto smlouvou nezbavuje zhotovitele povinnosti zajistit si vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace vydaného příslušným silničním správním úřadem a ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství podle příslušné obecně závazné vyhlášky města Nový Jičín. Povinnost ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku má i poplatník, který je od poplatku osvobozen.

10.4 Vyklizení staveniště

10.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.4.2 Nevyklidí li zhotovitel staveniště ani do 5 dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

XI. Stavební deník

11.1 Povinnost vést stavební deník

11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s právními předpisy upravujícími dokumentaci staveb. Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií.

11.1.2 Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoli v průběhu prací. Zhotovitel umožní zástupci objednatele vyjmout při prováděné kontrolní činnosti ze stavebního deníku první průpis denních záznamů.

11.2 Způsob vedení a zápisu

- 11.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Zápisy musí být prováděny chronologicky, čitelně, nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány strany. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele.
- 11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněnému zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 11.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

XII.

Předání a převzetí díla

12.1 Předání díla

- 12.1.1 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků.

12.2. Organizace předání díla

- 12.2.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.2.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

12.3 Protokol o předání a převzetí díla

- 12.3.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol) podepsaný osobami oprávněnými k jednání ve věcech realizace díla na straně objednatele a zhotovitele a osobou vykonávající TDI.
- 12.3.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
- Označení předmětu díla
 - Údaje o zhotoviteli a objednateli.
 - Termín zahájení a dokončení prací na díle.
 - Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo ne.
 - Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště.
 - Termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta.
 - Seznam drobných ojedinělých vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, se kterými objednatel dílo přejímá a lhůty k jejich odstranění.
- 12.3.3 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 12.3.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělkami dle odst. 12.3.2, sepíší smluvní strany o odstranění těchto vad a nedodělků zápis, podepsaný oprávněnými osobami. Teprve na základě tohoto zápisu je dílo splněno tj. převzato bez vad a nedodělků.

12.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

12.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- 2x vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace
- 2x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- 2x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- 2x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, provozní řády a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce
- 2x vyhotovení veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu
- 2x doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č.22/1997 Sb. prohlášení o shodě
- 2x doklady o likvidaci odpadů v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
- 2x doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- fotodokumentace prováděných prací na CD.
- 2 kopie stavebního deníku (případně deníků)

12.4.2 Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba nebude považována za dokončenou a schopnou předání. Předáním díla není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

12.5. Zkoušky

12.5.1 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.

12.5.2 Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

12.6 Kolaudace

12.6.1 Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení dle stavebního zákona.

12.6.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

XIII.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

13.1 Odpovědnost za vady díla

13.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převezme-li objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla.

- 13.1.2 Zhotovitel odpovídá i za vady díla způsobené chybou v technické dokumentaci předané mu objednatelem v případě, že neprovedl kontrolu dle odst. 4.3.1 této smlouvy nebo tuto provedl, avšak nezjistil a neoznámil objednateli takové vady dokumentace, které vzhledem ke své odborné způsobilosti zjistit měl. Ust. § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku se v takovém případě neuplatní.
- 13.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
- 13.4. Záruční doba
- 13.4.1 Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.
- 13.5. Výjimky ze záruky
- 13.5.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem nejméně však v délce 24 měsíců.
- 13.6. Způsob uplatnění reklamace
- 13.6.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
 - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Tím není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem ani další práva z vadného plnění náležející objednateli stanovená zákonem.
- 13.7. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 13.7.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.
- 13.7.2 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
- 13.7.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
- 13.8. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 13.8.1 Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 13.8.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 13.8.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smluvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.
- 13.9. Postup po odstranění vad

- 13.9.1_ O provedeném odstranění vady sepíše smluvní strany zápis (protokol).
- 13.9.2 Na provedenou opravu vady případně vyměněnou část předmětu plnění poskytne zhotovitel záruku za jakost po dobu uvedenou v odst. 13.4.1 nebo 13.5.1, která počíná běžet dnem předání opraveného díla nebo jeho části.
- 13.9.3 O dobu, po kterou nemohl být předmět díla nebo jeho část v důsledku vady užíván, se prodlužuje záruční doba.

XIV.

Vlastnictví díla, nebezpečí škod na díle, pojištění díla

14.1 Vlastnictví díla

14.1.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

14.2. Nebezpečí škod na díle

14.2.1 Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 Občanského zákoníku nese zhotovitel a to až do doby řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

14.3 Pojištění díla

14.3.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanu pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených v souvislosti s prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli.

14.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

14.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XV.

Sankční ujednání

15.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

15.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

15.1.2 Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení. To platí i v případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním jakéhokoli peněžitého závazku.

15.1.3 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000, Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

- 15.2. Sankce za neodstranění vad
- 15.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000, Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 15.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500, Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 15.2.3 Označil li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokuty dle odst. 15.2.1 a 15.2.2 ve dvojnásobné výši.
- 15.3. Sankce za porušení bezpečnostních předpisů
- 15.3.1 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.3.2 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000, Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.3.3 V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stav.úřad,OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000, Kč za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle odst. 15.3.1 a 15.3.2 zůstává v tomto případě nedotčena.
- 15.3.4 Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.
- 15.4 Sankce za neplnění ostatních povinností a podmínek vyplývajících ze smlouvy nebo rozhodnutí správních orgánů
- 15.4.1 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli smluvní povinnost v tomto článku neuvedenou nebo nesplní podmínku stanovenou ve smlouvě či rozhodnutí správního orgánu, může objednatel požadovat po zhotoviteli za každé takové jednotlivé porušení zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000, Kč, při zvlášť závažném porušení (zejména vznikla li nebo hrozí li objednateli či třetím osobám závažná újma) ve výši 10.000, Kč. Stupeň závažnosti porušení povinnosti určuje objednatel. Při opakovaném porušení povinnosti či podmínky je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
- 15.5 Společná ustanovení
- 15.5.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 15.5.2 Zánik závazku pozdním splněním nezpůsobuje zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 15.5.3 Sjednané smluvní pokuty je povinna smluvní strana uhradit bez ohledu na zavinění a bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda.
- 15.5.4 Uhrazené pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1 Způsob odstoupení od smlouvy
- 16.1.1 Odstoupení je smluvní strana povinna písemně oznámit druhé straně s uvedením důvodu, pro který od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 16.2 Důvody odstoupení od smlouvy
- 16.2.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- a) prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,
 - b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo nezahájení stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
 - c) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - e) neuhrazení (části) ceny za dílo objednatelem ani po druhé výzvě zhotovitele, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy,
 - f) porušení ustanovení odst. 8.1.2 nebo 9.3.1 smlouvy zhotovitelem.
- 16.2.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
- a) neoprávněného zastavení prací ze strany zhotovitele nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli,
 - b) rozhodnutí soudu o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh
- 16.3 Právní účinky odstoupení od smlouvy
- 16.3.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně. Tím není dotčeno ust. § 2004 Občanského zákoníku.
- 16.3.2 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
- 16.3.3 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušением prací, předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které mají být součástí díla, a uhradit mu případně vzniklou škodu.

XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1 Jakákoli změna smlouvy je možná jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.
- 17.3 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že informace poskytnuté druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním této smlouvy budou uchovávat v tajnosti, nepřístupní je třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a neužijí je pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy. Tato povinnost trvá i po zániku ostatních závazků z této smlouvy.
- 17.4 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 17.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem dnem jejího uzavření.
- 17.6 Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet).
- 17.7 Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis.
- 17.8 Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv Město Nový Jičín, a to nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy
- 17.9 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 17.10. Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Nový Jičín č. 974/33R/2016 ze dne 24.8.2016.

Přílohy:

Příloha č. 1 Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet)

Za objednatele:
PhDr. Jaroslav Dvořák
starosta města

Za zhotovitele:
Ing. Tomáš Vytlačil
jednatel společnosti

V Novém Jičíně dne: 29.8.2016

V Novém Jičíně dne: 7.9.2016

Položkový rozpočet

Zakázka: Rekonstrukce sociálního zařízení Hotelu Praha v novém Jičíně -

Objednatel: **Město Nový Jičín** IČ: **00298212**
Masarykovo nám. 1/1 DIČ: **CZ00298212**
74101 Nový Jičín

Zhotovitel: **VYKI TOOLS GROUP s.r.o.** IČ: **27833062**
Purkyňova 1317/22 DIČ: **CZ27833062**
74101 Nový Jičín

Rozpis ceny	Celkem
HSV	351 101,40
PSV	1 444 314,02
MON	436 785,20
Vedlejší náklady	47 799,38
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 280 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 280 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	478 800,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 758 800,00 CZK

v _____ dne **18.8.2016**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			64 428,91
4	Vodorovné konstrukce	HSV			57 885,20
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			23 481,01
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			84 279,79
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 000,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			31 048,60
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 660,26
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			3 064,10
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 838,00
97	Prorážení otvorů	HSV			52 207,05
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 208,48
711	Izolace proti vodě	PSV			17 792,93
713	Izolace tepelné	PSV			3 753,29
720	Zdravotechnická instalace	PSV			364 508,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			52 124,49
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 545,91
725	Zařizovací předměty	PSV			326 696,85
766	Konstrukce truhlářské	PSV			268 792,39
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			51 790,71
776	Podlahy povlakové	PSV			69 303,97
781	Obklady keramické	PSV			211 202,14
784	Malby	PSV			76 803,34
M21	Elektromontáže	MON			270 735,20
M24	Montáže vzduchotechnických zař	MON			166 050,00
VN	Vedlejší náklady	VN			47 799,38
Cena celkem					2 280 000,00

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce sociálního zařízení Hotelu Praha v novém Jičíně - 1. etapa
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				64 428,91		9,03		0,00
1	342256352R00	Příčka z tvárnic porobet. tl. 75 mm hlad. P2,5-450, vč. ukotvení 2.NP: : (0,275+1)*3,19 4.NP: : 0,81*2,89	m2	6,40810	404,00	2 588,87	0,04	0,26	0,00	0,00
2	342256353R00	Příčka z tvárnic porobet. tl.100 mm hlad. P2,5-450, vč. ukotvení 1.NP: : ((2,623+2,623+1,6+1,6+2,04)*3,19) ((0,7*1,98)*4) 3.NP: : (2,61+2,61+1,06+1,37+1,1+3,93+0,475)*3,32 (0,6*1,97)*2	m2	69,21690	410,00	28 378,93	0,05	3,77	0,00	0,00
3	346244361R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm <i>Položka je určena pro zazdívku rýh stoupaček. Nutno celou rýhu vyplnit cihlami a maltou</i> 1.NP: : (0,3*2,69)*6 2.NP: : (0,3*3,19)*4 3.NP: : (0,3*3,32)*4 4.NP: : (0,3*2,89)*4	m2	16,12200	335,00	5 400,87	0,13	2,17	0,00	0,00
4	310236251RT1	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi <i>Otvory po vybourání mřížek</i>	kus	12,00000	230,00	2 760,00	0,07	0,89	0,00	0,00
5	310271637R00	Zazdívka otvorů do 4m2, pórobet.tvárnice 3.NP: : ((0,98*0,5)*2,1)+((0,88*0,5)*2,1) 4.NP: : ((0,68*2,1)*0,1)*2	m3	2,23860	3 500,00	7 835,10	0,55	1,23	0,00	0,00
6	317120010RAI	Osazení překladů prefa, otvor šířky do 105 cm, bez dodávky - překlad ve specifikaci 1.NP: : 4 3.NP: : 2	kus	6,00000	145,00	870,00	0,01	0,04	0,00	0,00
7	317121047RT2	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm 1.NP: : 4 3.NP: : 2	kus	6,00000	403,00	2 418,00	0,03	0,17	0,00	0,00

8	347015134/R	Předstěna SDK,tl.150mm, ocel.kce CW, 1x RFI 12,5mm 1.NP: : (0,9+0,9+0,9+0,95)*1,15 2.NP: : (1,54+2,11+0,95+1)*1,15 3.NP: : (1,65+2,1+1,04+0,96)*1,15 4.NP: : (2,2+1,37+2,355+1,59)*1,15	m2	25,89230	500,00	12 946,15	0,02	0,40	0,00	0,00
9	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 3.NP: : (0,14*1,9)*2	m2	0,53200	643,00	342,08	0,18	0,10	0,00	0,00
10	342091011R00	Zřízení otvoru do 0,16 m2, OK 1x CW, 1x opláštění	kus	1,00000	197,91	197,91	0,00	0,00	0,00	0,00
11	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2	kus	1,00000	307,00	307,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	28349015R	Dvířka revizní rozměr 400x400 mm	kus	1,00000	384,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				57 885,20		1,63		0,14
13	416026122R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm 2.NP: : 2,777+3,669+2,774 3.NP: : 4,202+2,676+3,602+3,077+11,501 4.NP: : 4,002+2,359+3,565+2,408+3,518	m2	50,13000	490,00	24 563,70	0,01	0,69	0,00	0,00
14	416026124R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 12,5mm 1.NP: : 2,361+1,443+1,443+2,361+4,877 2.NP: : 3,02+3,32+2,437+2,495 3.NP: : 2,612+3,28+2,714+2,506 4.NP: : 2,105+1,541+2,321+3,999+2,863	m2	47,69800	500,00	23 849,00	0,01	0,65	0,00	0,00
15	413200011RA0	Dodatečné osazení válcovaných nosníků V ceně je zahrnutí vysekání rýh pro nosníky, osazení válcovaných nosníků a zazdění zhlaví 3.NP: : 3*1,9	m	5,70000	390,00	2 223,00	0,04	0,22	0,02	0,14
16	13380525R	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373 ((3*1,9)*12,9)/1000	t	0,07350	17 000,00	1 249,50	1,00	0,07	0,00	0,00
17	411161412R00	Prostup střechou D 250 vč. začištění, a následné opravy střešního pláště	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	60	Úpravy povrchů, omítky				23 481,01		2,90		0,00
18	602021147RT1	Stěrka stěn vyrovnávací, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm Položka je určena pro vyrovnání stávajících stěn po otlučení obkladů 1.NP: : (((0,9*4)+2,623+0,95)*0,5)+((3,02+2,623+0,98)*2,7)	m2	74,80310	120,00	8 976,37	0,00	0,31	0,00	0,00
					21,46860					

		2.NP: : (1,96+1,96+1,54+1,54+2,11+2,11+1,203+0,76+1,203+0,76)*0,5 (0,95+0,95+2,607+2,607+2+2,608+2,608)*0,5 3.NP: : (7,267+8,3+1,04+7,3+7,14+0,96)*0,5 (3,27+2)*3,17 1,47*1,97 4.NP: : (6,269+5,051+7,08+9,13+7,602)*0,25		7,57300							
19	602022111RT2	Omítka stěn jádrová, ručně, tloušťka vrstvy 15 mm 3.NP: : ((0,98*2,1)*2)+((0,88*2,1)*2)+(0,15*3,32) 4.NP: : ((0,69*2,1)*4) Otvory po vybourání mřížek: : Schodiště 3. a 4.NP: : 82,5916	m2	96,69760 8,31000 5,79600 82,59160	150,00	14 504,64	0,03	2,59	0,00	0,00	
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				84 279,79		5,36		0,00	
20	612423621R00	Omítka rýh stěn vápenocementová o šířce do 30 cm 1.NP: : (0,3*2,69)*6 2: : NP(0,3*3,19)*4 3.NP: : (0,3*3,32)*4 4.NP: : (0,3*2,89)*4	m2	16,12200 4,84200 3,82800 3,98400 3,46800	220,00	3 546,84	0,05	0,85	0,00	0,00	
21	612451071/R	Vyspravení povrchu vnitřních stěn maltou MVC Vysprávka po odstranění kohoutu 3.NP: : 2 Vysprávka po zazdění mřížek: : 12	ks	14,00000 2,00000 12,00000	100,00	1 400,00	0,01	0,10	0,00	0,00	
22	612100020RA0	Začištění omítek kolem oken a dveří Položka zahrnuje začištění jádrových omítek po osazení nových zárubní	m	108,80000	45,00	4 896,00	0,00	0,47	0,00	0,00	
23	612100020/R	Začištění omítek kolem zásuvek pro osvětlení, a větrání v koupelnách	ks	11,00000	70,00	770,00	0,00	0,05	0,00	0,00	
24	602016191R00	Penetrační nátěr stěn - pod štuk 1.NP: : ((18,101+20,266+12,356)*2,69)+((5,006+5,006+7,046+7,046)*0,5) (0,6*1,97)*2 2.NP: : (1,96+1,96+1,54+1,54+2,11+2,11+1,203+0,76+1,203+0,76)*0,6 (0,95+0,95+2,607+2,607+2+2,608+2,608)*0,6 (1,36+1+2,66+21,8)*3,17	m2	561,64380 148,49690 2,36400 9,08760 8,59800 85,01940	5,00	2 808,22	0,00	0,09	0,00	0,00	

		(0,9*1,97)*4		7,09200						
		(5,27*3,19)+(1,303*2,7)+(1,607*2,7)+(2,66*3,17)+(1,479*2,7)		37,09380						
		(0,6*1,97)*3		3,54600						
		3.NP: : (7,267+8,3+7,3+7,14)*0,6		18,00420						
		(1,2+1,21+1,5+1,5+1,11+1,37+2,6)*2,7		28,32300						
		(1,11+1,06+2,6+2,63+5,31+5,31+16,79+5,93)*3,32		135,25680						
		((0,6*1,97)*4) ((0,9*1,97)*3) (1,2*2,1) (1,47*1,97)		15,46290						
		4.NP: :		44,77740						
		17,566+((2,16+1,484+1,47+1,51+1,19)*2,6)+(1,5*2,89)+2,56								
		(0,68*2,1)*5		7,14000						
		Schodiště 3. a 4.NP: : 82,5916		82,59160						
25	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	561,64380	109,00	61 219,17	0,01	3,57	0,00	0,00
		1.NP: : 146,1329		146,13290						
		2.NP: : 129,1608		129,16080						
		3.NP: : 166,1211		166,12110						
		4.NP: : 37,6374		37,63740						
		Schodiště 3. a 4.NP: : 82,5916		82,59160						
26	612481211RT5	Montáž vyztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	59,82830	140,00	8 375,96	0,00	0,22	0,00	0,00
		1.NP: :		19,71650						
		((1,72+2,04+0,9)*2,7)+((2,623+2,623+2,623+1,6+1,6+1,6+1,6)*0,5)								
		(0,68*2,1)*2		2,85600						
		2.NP: : 1,35*3,17		4,27950						
		3.NP: : (3*2,7)+(1,11+1,37+1,11+1,06+3,93+0,575)*3,32		38,49460						
		(0,6*1,97)*2		2,36400						
		4.NP: : 0,885*2,89		2,55770						
27	612473186R00	Montáž rohové lišty	m	18,72000	40,00	748,80	0,00	0,01	0,00	0,00
		1.NP: : 2,7		2,70000						
		2.NP: : 3,17		3,17000						
		3.NP: : 3,32+3,32+3,32		9,96000						
		4.NP: : 2,89		2,89000						
28	55392750.AR	Lišta rohová AL s tkaninou 10/10 /2,5 m	m	20,59200	25,00	514,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		18,72*1,1		20,59200						
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 000,00		0,04		0,00
29	621421111/R	Začištění větrací mřížky na fasádě ve 4.NP	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,04	0,04	0,00	0,00

		Jedná se o větrací mřížku ve 4. NP. Nutno po průřezech a osazení zednický začístit. Nutno počítat práce horolezeckou technikou - není možno postavit lešení								
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			31 048,60		7,97		0,00	
30	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 cm C 16/20 V koupelnách, kde nejsou sprchové vaničky je nutno v místě schrchového koutu mazaninu vypádat k odtokovému žlabu 1.NP: : $(4,877+1,443+1,443+2,361+2,361)*0,05$ 2.NP: : $19,995*0,05$ 3.NP: : $11,112*0,05$ 4.NP: : $12,829*0,05$	m3	2,82120	2 525,00	7 123,53	2,53	7,12	0,00	0,00
31	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 3.NP: : $((2,63+1,74+1,72+3,15+1,111)*0,1)*0,05$	m3	0,05180	3 225,00	167,06	2,50	0,13	0,00	0,00
32	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny 1.NP: : 0,6243 2.NP: : 0,9998 3.NP: : 0,5556 4.NP: : 0,6415	m3	2,82120	264,00	744,80	0,00	0,00	0,00	0,00
33	632421113RT1	Potěr samonivelační, ručně zpracovaný, tl. 3 mm, vč. podkladní penetrace 2.NP: : $2,777+3,669+2,774+1,1172+0,345+0,345+0,345+0,345$ 3.NP: : $4,202+2,676+3,602+11,501+3,077+10,203+13,16+3,261+33,53$ $0,345+0,345+0,345$ 4.NP: : $4,002+2,359+3,565+2,408+1,575+0,345+0,345+0,345$	m2	112,90820	185,00	20 888,02	0,01	0,63	0,00	0,00
34	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17 1.NP: : $((12,485*1,1)*1,36)/1000$ 2.NP: : $((19,995*1,1)*1,36)/1000$ 3.NP: : $((11,112*1,1)*1,36)/1000$ 4.NP: : $((12,829*1,1)*1,36)/1000$	t	0,08440	25 180,00	2 125,19	1,07	0,09	0,00	0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			7 660,26		0,48		0,00	
35	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.NP: : $111,415+12,485$ 2.NP: : $19,995+10,3372$	m2	306,41020	25,00	7 660,26	0,00	0,48	0,00	0,00

		3.NP: : 22,476+25,058+16,79+15,32+2+10,62+2,63+5,31+5,31+ 2,63 2,6+2,75+3,71+1,69+1,11+1,06 4.NP: : 30,256+0,858		108,14400						
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				3 064,10		0,01		0,00
36	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	306,41020	10,00	3 064,10	0,00	0,01	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				21 838,00		0,14		31,20
37	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC Roh v 1.NP: : ((0,18*0,608)+(0,28*0,26))*2,69 Soklík u vaničky ve 2.NP: : (0,27*0,76)*0,2 Soklík pod vaničkami 2.NP: : (0,91+0,91+1,7+1,8+0,97+0,97)*0,15*0,05 Soklík pod vaničkami 3.NP: : (0,8+0,8+0,9+0,9+0,74+0,74+0,88)*0,15*0,35 (0,88*0,15*0,35)+(((0,85+0,85)*0,1)*0,1)+(0,8*1,8*0,225) Vybourání otvoru pro dveře 3.NP: : 2,05*2,1*0,5 Soklík pod vaničkou 4.NP: : (0,98+0,98+0,94+0,94+0,91+0,7+0,7)*0,15*0,35 (0,91+0,7+0,7+0,9+0,9+0,7+0,7+0,9+0,9)*0,15*0,35	m3	4,13450 0,49020 0,04100 0,05450 0,30240 0,38720 2,15250 0,32290 0,38380	420,00	1 736,49	0,00	0,01	1,80	7,44
38	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.NP: : (1,55+2,784+8,69+1,17+2,17+1,082+0,62+1,83+6,14)*2, 74 (0,8*1,97)*4 (0,6*1,97)*7 3.NP: : (1,1+1,5+1,06+1,5+2,63+1,74+3,145+1,72+1,133)*3,32 ((0,68*2,1)*5) ((0,88*2,1)*3) ((0,98*2,1)*2)	m2	91,51360 71,33860 6,30400 8,27400 51,55300 16,80000	65,00	5 948,38	0,00	0,06	0,13	11,99
39	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1.NP: : (2,62+1,1)*2,74 (0,6*1,97)	m2	9,01080 10,19280 1,18200	105,00	946,13	0,00	0,01	0,26	2,35
40	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 1.NP: : 1,69+1,71+2,84+1,11+4,62+4,1+4,74+7,58+16,76+14,19 +14,075 1,088+2,328+9,374 2.NP: : 7,022+3,32+2,437+7,216	m2	139,50500 73,41500 12,79000 19,99500	35,00	4 882,68	0,00	0,00	0,02	2,79

		3.NP: : 2,612+3,28+1,275+1,275+3,595+1,668+6,771		20,47600							
41	965042141R00	4.NP: : 2,105+1,541+2,321+3,999+2,863 Bourání mazanin betonových	m3	2,83640	1 110,00	3 148,40	0,00	0,00	2,20	6,24	
		1.NP: : 12,79*0,05		0,63950							
		2.NP: : 19,995*0,05		0,99980							
		3.NP: : 11,112*0,05		0,55560							
		4.NP: : 12,829*0,05		0,64150							
42	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	33,00000	5,00	165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		1.NP: : 13		13,00000							
		2.NP: : 4		4,00000							
		3.NP: : 9		9,00000							
		4.NP: : 7		7,00000							
43	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	49,89600	100,00	4 989,60	0,00	0,06	0,01	0,38	
		1.NP: : ((0,88*2,1)*5)+((0,68*2,1)*7)		19,23600							
		2.NP: : (0,68*2,1)*4		5,71200							
		3.NP: : ((0,68*2,1)*5)+((0,98*2,1)*2)+((0,88*2,1)*2)		14,95200							
		4.NP: : (0,68*2,1)*7		9,99600							
44	967031132R00	Přisekání rovných ostěň cihelných na MVC	m2	0,22680	94,00	21,32	0,00	0,00	0,06	0,01	
		2.NP: : 0,2*0,54*2,1		0,22680							
Díl: 97		Prorážení otvorů				52 207,05		0,00		18,55	
45	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	216,87210	30,00	6 506,16	0,00	0,00	0,07	14,75	
		1.NP: : (2,88+1,261+1,261+0,925+0,937+1,782+1,08+1,38)*2,05		23,58730							
		(1,36+2,46+1,25)*1,8		9,12600							
		2.NP: : (1,54+1,54+1,96+1,96+1,962+1,962+2,11+2,11)*2,05		31,04520							
		(2,607+2,607+0,95+2,608+2,608+0,9+0,9)*2,05		27,01900							
		(0,68*2,1)*4		5,71200							
		3.NP: : (7,267+8,3+4,7+4,7+2,1+0,97+1,72+1,85+3,83+1,117)*2,05		74,93570							
		((0,68*2,01)*4)		5,46720							
		4.NP: : (6,269*2,1)+((5,051+7,08+9,13+7,602)*2,05)		72,33410							
		(0,68*2,1)*7		9,99600							
46	978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 %	m2	82,59160	40,00	3 303,66	0,00	0,00	0,05	3,80	
		Schodiště 3.NP: : (2,06+2,06+5,31+5,31)*3,32		48,93680							
		(1,47*1,97) (0,8*1,97)		4,47190							

		Schodiště 4.NP: : (2,06+2,06+5,31+5,31)*2,89 (1,47*1,97) (0,8*1,97)		42,59860 4,47190						
47	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	51,58890	120,00	6 190,67	0,00	0,00	0,00	0,00
48	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením 51,5889*2	t	103,17780	90,00	9 286,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	51,58890	130,00	6 706,56	0,00	0,00	0,00	0,00
50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 51,5889*8	t	412,71120	8,00	3 301,69	0,00	0,00	0,00	0,00
51	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	51,58890	100,00	5 158,89	0,00	0,00	0,00	0,00
52	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 51,5889*2	t	103,17780	23,00	2 373,09	0,00	0,00	0,00	0,00
53	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	6,24000	200,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	979990105R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky	t	21,79460	100,00	2 179,46	0,00	0,00	0,00	0,00
55	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	19,05750	100,00	1 905,75	0,00	0,00	0,00	0,00
56	979990182R00	Poplatek za skládku suti - směsný odpad	t	4,49680	900,00	4 047,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 208,48		0,00		0,00
57	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	27,60600	80,00	2 208,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				17 792,93		0,27		0,00
58	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, ,proti vlhkosti, tl. 2mm 2.NP: : (0,8+0,8+1,03+0,76+0,76+0,87+0,86+0,85+0,85+0,85+0,85)*2,2 (1,03*0,76)+(0,87*0,85)+(0,85*0,85) 3.NP: : (0,9+0,9+0,9+0,84+0,84+0,88+2+1,04+2+0,96)*2,2 (0,9*0,9)+(0,84*0,88)+(1*1,04)+(1*0,96) 4.NP: : (0,9+0,9+0,98+0,7+0,7+0,9+0,8+0,8+0,9+0,8+0,8+0,9)*2, 2	m2	73,15800 20,41600 2,24480 24,77200 3,54920 22,17600	240,00	17 557,92	0,00	0,27	0,00	0,00
59	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,26920	873,00	235,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				3 753,29		0,00		0,00
60	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie 1.NP: : 12,485 2.NP: : 19,995 3.NP: : 11,112 4.NP: : 12,829	m2	56,42100 12,48500 19,99500 11,11200 12,82900	25,00	1 410,53	0,00	0,00	0,00	0,00

61	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 1.NP: : 12,356+5,006+5,006+7,046+7,046 2.NP: : 6,402+7,545+6,514+6,616 3.NP: : 6,667+7,7+6,7+6,54 4.NP: : 5,669+4,451+6,48+8,53+7,002	m	123,27600	19,00	2 342,24	0,00	0,00	0,00	0,00
62	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,00060	869,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				364 508,00		0,00		0,00
63	720/R	ZTI - přenos ze samostatného listu	kpl	1,00000	364 508,00	364 508,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				52 124,49		0,79		0,00
64	721213214R00	D+M Žlab odtokový,pro dlažbu, dl. 800mm vč. roštu, specifikace dle PD	kus	11,00000	4 700,00	51 700,00	0,07	0,79	0,00	0,00
65	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,78610	540,00	424,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				1 545,91		0,01		0,00
66	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní 3.NP: : 1	soubor	1,00000	144,00	144,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25 3.NP: : 1	kus	1,00000	462,00	462,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	722251129RT1	Požární příslušenství - hadice Pyrotex /20m/, hadice Pyrotex D25 PES-R se spojkami, hydrantová vč. případné úpravy hydrantu pro novou hadici 3.NP: : 1	soubor	1,00000	935,00	935,00	0,01	0,01	0,00	0,00
69	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,01000	491,00	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				326 696,85		0,47		1,64
70	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích 1.NP: : 5 2.NP: : 4 3.NP: : 3 4.NP: : 4	soubor	16,00000	154,00	2 464,00	0,00	0,00	0,02	0,31
71	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur 2.NP: : 4 3.NP: : 2 4.NP: : 4	soubor	10,00000	180,00	1 800,00	0,00	0,00	0,09	0,88
72	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 1.NP: : 3	soubor	17,00000	100,00	1 700,00	0,00	0,00	0,02	0,33

		2.NP: : 4		4,00000						
		3.NP: : 6		6,00000						
		4.NP: : 4		4,00000						
73	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné	soubor	33,00000	56,00	1 848,00	0,00	0,00	0,00	0,05
		1.NP: : 5		5,00000						
		2.NP: : 8		8,00000						
		3.NP: : 10		10,00000						
		4.NP: : 10		10,00000						
74	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	113,00	113,00	0,00	0,00	0,03	0,03
		3.NP: : 1		1,00000						
75	725230811R00	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	2,00000	148,00	296,00	0,00	0,00	0,02	0,04
		3.NP: : 1		1,00000						
		4.NP: : 1		1,00000						
76	725014121R00	D+M Klozet závěsný vč. závěsného modulu, nádržky, tlačítka a sedátka - specifikace dle PD	soubor	12,00000	6 800,00	81 600,00	0,02	0,21	0,00	0,00
77	726211121R00	D+M Modul-WC vč. klozetu, sedátka a tlačítka	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,01	0,02	0,00	0,00
		Zázemí zaměstnanců - standartní WC								
		1.NP: : 2		2,00000						
78	725037156R00	D+M Umyvadlo zápustné , specifikace dle PD	soubor	13,00000	2 300,00	29 900,00	0,01	0,17	0,00	0,00
79	725037111R00	D+M Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé, s otvorem	soubor	2,00000	1 300,00	2 600,00	0,01	0,02	0,00	0,00
		Zázemí zaměstnanců - standartní keramické umyvadlo								
		1.NP: : 2		2,00000						
80	725823111R00	D+M Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. D+M připojovacích hadiček, spec. dle PD	soubor	13,00000	981,00	12 753,00	0,00	0,01	0,00	0,00
81	725823111RT0	D+M Baterie umyvadlová stoján. ruční, základní vč. D+M připojovacích hadiček	kus	2,00000	844,00	1 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Zázemí zaměstnanců - standartní baterie								
		1.NP: : 2		2,00000						
82	725249103R00	D+M Montáž sprchového koutu, čtvrtkruhového, rohový vstup, spec. dle PD	soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	725249106/R	D+M sprchové zástěny - dveře do niky - lítací	soubor	11,00000	11 000,00	121 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	725835111R00	D+M Baterie nástěnná , specifikace dle PD	soubor	12,00000	1 000,00	12 000,00	0,00	0,02	0,00	0,00
85	725823134/R	D+M sprchový set, specifikace dle PD	kus	12,00000	780,00	9 360,00	0,00	0,02	0,00	0,00
86		neobsazeno	soubor	0,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	725299101R00	D+M zrcadlo v rámu 650x800mm, specifikace dle PD	soubor	12,00000	3 000,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,49080	560,00	274,85	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				268 792,39		1,05		0,10
89	76662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	33,00000	32,00	1 056,00	0,00	0,00	0,00	0,06
		1.NP: : 13		13,00000						

		2.NP: : 4		4,00000							
		3.NP: : 9		9,00000							
		4.NP: : 7		7,00000							
90	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti nad 1,5 m2	m2	1,60000	70,00	112,00	0,00	0,00	0,02	0,04	
		4.NP: : 1*1,6		1,60000							
91	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	18,00000	1 000,00	18 000,00	0,00	0,01	0,00	0,00	
		1.NP: : 5		5,00000							
		2.NP: : 4		4,00000							
		3.NP: : 4		4,00000							
		4.NP: : 5		5,00000							
92	61181510R	Zárubeň obložková š. 60cm/st. 6-17cm CPL lamin., bílá	kus	13,00000	2 100,00	27 300,00	0,02	0,21	0,00	0,00	
		2.NP: : 4		4,00000							
		3.NP: : 4		4,00000							
		4.NP: : 5		5,00000							
93	61181520R	Zárubeň obložková š. 60cm/st. 18-25cm CPL lamin., bílá	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,03	0,03	0,00	0,00	
		2.NP: : 1		1,00000							
94	61181511R	Zárubeň obložková š. 70cm/st. 6-17cm CPL lamin., bílá	kus	4,00000	2 100,00	8 400,00	0,02	0,06	0,00	0,00	
		1.NP: : 4		4,00000							
95	61181512R	Zárubeň obložková š. 80cm/st. 6-17cm CPL lamin., bílá	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,02	0,02	0,00	0,00	
		1.NP: : 1		1,00000							
96	61181513R	Zárubeň obložková š. 90cm/st. 6-17cm, CPL lamin. bílá	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,02	0,02	0,00	0,00	
97	61165401R	Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 70x197, plná DTD	kus	4,00000	2 900,00	11 600,00	0,03	0,12	0,00	0,00	
98	61165400R	Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197, plná DTD	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00	0,03	0,03	0,00	0,00	
99	61160285/R	Dveře vnitřní hladké masivní vč. nátěru 60x197	kus	14,00000	4 500,00	63 000,00	0,03	0,41	0,00	0,00	
100	61160281/R	Dveře vnitřní hladké masivní vč. nátěru 90x197, protipožární	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,03	0,03	0,00	0,00	
101	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukříd. 3.NP: : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		3.NP: : 1		1,00000							
102	61181306.AR	Zárubeň obložková š. 147cm/st. 35-50cm CPL lamin., bílá EI 30	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,03	0,03	0,00	0,00	
		3.NP: : 1		1,00000							
103	61165406R	Dveře vnitřní lamino CPL plné 2kř. 147x197, plná DTD, EI 30	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	0,06	0,06	0,00	0,00	
		3.NP: : 1		1,00000							
104	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,00000	150,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

		1.NP: : 5		5,00000						
		2.NP: : 4		4,00000						
		3.NP: : 4		4,00000						
		4.NP: : 5		5,00000						
105	54914597/R	Rozetové hranaté kování WC	kus	15,00000	440,00	6 600,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		1.NP: : 2		2,00000						
		2.NP: : 4		4,00000						
		3.NP: : 4		4,00000						
		4.NP: : 5		5,00000						
106	54914584/R	Rozetové hranaté kování PZ, vč. FAB	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.NP: : 1		1,00000						
		3.NP: : 1		1,00000						
107	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	19,00000	78,00	1 482,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.NP: : 5		5,00000						
		2.NP: : 4		4,00000						
		3.NP: : 5		5,00000						
		4.NP: : 5		5,00000						
108	61187116R	Prah dubový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	13,00000	100,00	1 300,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		2.NP: : 4		4,00000						
		3.NP: : 4		4,00000						
		4.NP: : 5		5,00000						
109	61187136R	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	4,00000	100,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.NP: : 4		4,00000						
110	61187176R	Prah dubový délka 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.NP: : 1		1,00000						
111	61187195R	Prah dubový délka 145 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.NP: : 1		1,00000						
112	766414113R00	Obložení stěn pl. do 5 m2, nad 1,5 m2	m2	1,60000	243,00	388,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		4.NP: : 1,6		1,60000						
113	55329030R	D+M Dveře skládací 100x197 cm vč. zárubně a kování, dle PD D11	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.NP: : 1		1,00000						
114	766812111R00	D+M desky pod umyvadlo - na míru, specifikace dle PD	kus	13,00000	7 000,00	91 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,89500	842,00	753,59	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				51 790,71		1,33		0,00
116	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	56,42100	10,00	564,21	0,00	0,01	0,00	0,00
		1.NP: : 12,485		12,48500						
		2.NP: : 19,995		19,99500						

		3.NP: : 11,112		11,11200							
		4.NP: : 12,829		12,82900							
117	771575109RV2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	56,42100	400,00	22 568,40	0,00	0,18	0,00	0,00	
		Keramická dlažba 333x333 mm. Vysoce slinutá keramická dlažba s nasákavostí pod 3%. Tloušťka 8mm, povrch matný, protiskluznost skupiny B pro bosou nohu. Otěruvzdornost PEI-4. Spára 2mm, spárování probarvenou flexibilní spárovací hmotou v barvě obkladu nebo o stupeň tmavší, lepený do flexibilního lepidla.									
		1.NP: : 12,485		12,48500							
		2.NP: : 19,995		19,99500							
		3.NP: : 11,112		11,11200							
		4.NP: : 12,829		12,82900							
118	597642033R	Dlažba Love Ceramic Tiles	m2	59,24210	395,00	23 400,63	0,02	1,14	0,00	0,00	
		56,421*1,05		59,24210							
119	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	116,57600	40,00	4 663,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
		1.NP: : 6,346+5,446+4,306+3,606+10,056		29,76000							
		2.NP: : 27,077		27,07700							
		3.NP: : 27,607		27,60700							
		4.NP: : 32,132		32,13200							
120	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	1,33280	446,00	594,43	0,00	0,00	0,00	0,00	
Díl:	776	Podlahy povlakové				69 303,97		0,16		0,11	
121	776511810RT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	107,78000	25,00	2 694,50	0,00	0,00	0,00	0,11	
		2.NP: : 2,777+2,774+3,669+0,345+0,345+0,345		10,25500							
		3.NP: :		78,02800							
		4,202+2,676+13,62+3,602+10,203+3,077+3,261+26,998+10,389									
		0,345+0,345+0,345		1,03500							
		4.NP: :		18,46200							
		4,002+2,359+3,565+2,408+3,518+1,575+0,345+0,345+0,345									
122	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	114,96400	110,00	12 646,04	0,00	0,03	0,00	0,00	
		2.NP: : 10,255		10,25500							
		3.NP: : 86,247		86,24700							
		4.NP: : 18,462		18,46200							
123	776431020R00	D+M podlahových soklíků z kobercových pásů	m	136,21500	121,00	16 482,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2.NP: : 5,458+6,482+5,369		17,30900							

		3.NP: : 6,702+4,69+5,77+5,07+14,68+10,92+12,82+1,07+2+12,6 2+15,97		92,31200						
124	69741060.AR	4.NP: : 7,184+3,93+5,57+6,01+3,9 Koberec zátěžový, výběr dle investora 114,964*1,05	m2	120,71220	310,00	37 420,78	0,00	0,13	0,00	0,00
125	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	120,71220	383,00	60,63	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	781	Obklady keramické				211 202,14		4,27		0,00
126	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 1.NP: : (7,046+7,046+5,006+5,006)*2,2 (0,7*1,98)*6 2.NP: : (1,96+1,96+1,54+1,54+2,11+2,11+1,203+0,76+1,203+0,7 6)*2,2 (0,95+0,95+2,607+2,607+2+2,608+2,608)*2,2 (0,6*1,97)*4 3.NP: : (7,267+8,3+7,3+7,14)*2,2 (0,68*2,1)*4 4.NP: : (6,269+5,051+7,08+9,13+7,602)*2,2 (0,68*2,1)*5	m2	235,28580	10,00	2 352,86	0,00	0,05	0,00	0,00
127	781475115RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 225x333mm Keramický obklad 225x333 mm, dobrý chemická a mechanická odolnost. Povrch matný. V chemicky namáhaných prostorách dbát na chemicky odolný tmel i lepidlo. Spára 2mm, spárování probarvenou flexibilní spárovací hmotou v barvě obkladu nebo o stupeň tmavší, lepení do flexibilního tmele.	m2	235,28580	400,00	94 114,32	0,00	1,09	0,00	0,00
		1.NP: : 44,7128 2.NP: : 60,1192 3.NP: : 60,3034 4.NP: : 70,1504		44,71280 60,11920 60,30340 70,15040						
128	597813663R	Obkládačka keramická Love Ceramic Tiles 235,2858*1,05	m2	247,05010	352,00	86 961,64	0,01	3,11	0,00	0,00
129	781497111RS2	D+M Lišta hliníková ukončovací k obkladům 1.NP: : 5,006+5,006+7,046+7,046 2.NP: : 1,54+1,54+1,96+1,96+2,11+2,11+1,203+1,203+0,76+0,7 6 0,95+0,95+2,607+2,607+2+2,608+2,608 3.NP: : 9,102+8,3+7,3+7,14 4.NP: : 6,269+5,051+7,08+9,13+7,602	m	120,55400	170,00	20 494,18	0,00	0,02	0,00	0,00
		2.NP: : 1,54+2,11+2,7+2,7+2,7+1,95		15,14600 14,33000 31,84200 35,13200						
130	781497121RS2	D+M Lišta hliníková rohová k obkladům	m	31,60000	170,00	5 372,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2.NP: : 1,54+2,11+2,7+2,7+2,7+1,95		13,70000						

		3.NP: : 2,7+2,7+2,7 4.NP: : 2,45*4		8,10000 9,80000							
131	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	4,27610	446,00	1 907,14	0,00	0,00	0,00	0,00	
Díl:	784	Malby				76 803,34		0,24		0,00	
132	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1.NP: : 103,2072+(18,34*2,69)+12,485+33,3612+12,052 2.NP: : 17,6856+(7,058*2,7)+(8,082*2,7)+(6,969*2,7)+(8,57*3,17) (15,96*3,17) ((0,6*1,97)*4) ((0,8*1,97)*3)+(24,987*3,17) ((0,9*1,97)*5)+(19,7*3,17)+20,492 3.NP: : 69,1842+((9,102+6,99+8,07+7,37+11,501)*2,7) (12,92+15,88+16,79+2+13,46+3,93)*3,32 ((0,68*2,1)*4) ((0,98*2,1)*5) ((0,88*2,1)*3) (1,2*2,1) (1,47*1,97) 4.NP: : 47,247+((9,584+6,33+7,97+6,21+8,41)*2,7) (5,1+13,92)*2,89 ((0,68*2,1)*5) ((0,98*2,1)*5) ((0,88*2,1)*4) (1,2*2,1) Schodiště 3. a 4.NP: : 82,5916	m2	1 144,97900 210,44000 104,54680 120,34600 74,07600 185,37330 215,73360 26,96190 151,20780 54,96780 27,34200 82,59160	10,00	11 449,79	0,00	0,08	0,00	0,00	
133	784195112R00	Malba tekutá bílá, 2 x 1.NP: : 210,44 2.NP: : 298,9688 3.NP: : 374,145 4.NP: : 178,8336 Schodiště 3. a 4.NP: : 82,5916	m2	1 144,97900 210,44000 298,96880 374,14500 178,83360 82,59160	38,00	43 509,20	0,00	0,16	0,00	0,00	
134	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 1.NP: : 152,5418+21,4686 2.NP: : 298,9688 3.NP: : 344,67 4.NP: : 175,27595	m2	992,92520 174,01040 298,96880 344,67000 175,27600	22,00	21 844,35	0,00	0,00	0,00	0,00	
Díl:	M21	Elektromontáže				270 735,20		0,00		0,00	
135	210/R	Elektro - přenos ze samostatného listu	kpl	1,00000	270 735,20	270 735,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				166 050,00		0,00		0,00	
136	728/R	VZT - přenos ze samostatného listu	kpl	1,00000	166 050,00	166 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				47 799,38		0,00		0,00	
137	001	Přemístování hotelového nábytku	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

		1) Ve skoro každé předsíni je komoda								
		2) Vystěhování některých pokojů								
		3) Po stavebních úpravách zpětné nastěhování								
138	002	Vyklizení kuchyně	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Jedná se o částečné vyklizení kuchyně v 1.NP, spotřebiče, které zůstanou je nutno zakrýt.								
		Po dokončení stavebních prací vše zpět nastěhovat.								
139	003	Provizorní SDK zástěny	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Stavba bude probíhat za provozu hotelu, nutno tedy v každém patře vytvářet provizorní zástěny proti prachu								
140	004	Průběžný úklid hotelových chodeb	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	005	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	006	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	007	Ztížené výrobní podmínky	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144	008	Zakrytí výplní a koberců	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	009	Vyzorkování dlažeb, obkladů a zařiz. předmětů	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	010	Koordináční činnost zhotovitele	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	011	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148	012	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,00000	1 299,38	1 299,38	0,00	0,00	0,00	0,00

26

2 280 000,00

Selpý rozpočet stavby

Datum: 18.8.2016

Stavba : 022/16 Rekonstrukce hotelu Praha

Objednatel : Město Nový Jičín

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

IČO : 27833062

DIČ : CZ27833062

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	0 %	
DPH	0 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
Cena celkem za stavbu		

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 0 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
022d Hnízdo 1(stoup.1)	47 285			
022e Hnízdo 2(stoup.2)	97 951			
022f Hnízdo 3 (stoup.3)	101 731			
022g Hnízdo 4 (stoup.4)	91 375			
022o č.m.119,158,157,156,stooup.č.9-č.m.148	26 166			
Celkem za stavbu	364 508			

Za zhotovitele

Za objednatele

Slepý rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	022d Hnízdo 1(stoup.1)
Rozpočet (část objektu)	022d

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721 Vnitřní kanalizace						21 825,00
1	721171913U00	Potrubí PP HT DN 50	m	2,00	280,00	560,00
2	721171914U00	Potrubí PP HT DN 70	m	2,00	380,00	760,00
3	721171914U01	Potrubí PP HT DN 100	m	24,00	410,00	9 840,00
4	721190400R01	Přepojení na stáv. potrubí,vč.materiálu	kus	1,00	500,00	500,00
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00	51,00	51,00
6	721194105R00	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8	kus	1,00	56,00	56,00
7	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	1,00	84,00	84,00
8	721223425R01	Čistící kus DN 100	kus	1,00	350,00	350,00
9	721226312U00	Zápachová uzávěrka s výpustí umyvadlo DN 40 nerez	kus	1,00	450,00	450,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	28,00	16,00	448,00
11	721860111R22	Připojovací koleno HL210	kus	1,00	446,00	446,00
12	765399972R00	Sekání drážek v podlaze vč. zapravení-kanalizace	m	2,20	400,00	880,00
13	765399973R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-kanalizace	m	16,00	400,00	6 400,00
14	909 R00	Sonda	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
721 Vnitřní kanalizace						
722 Vnitřní vodovod						21 772,00
15	713462111U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 20 tl.13mm	m	8,00	38,00	304,00
16	713462112U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 25 tl.13	m	8,00	40,00	320,00
17	722174002U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	8,00	220,00	1 760,00
18	722174003U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	8,00	260,00	2 080,00
19	722190400R00	Napojení na stáv. potrubí	kus	3,00	500,00	1 500,00
20	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,00	154,00	770,00
21	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,00	142,00	426,00
22	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,00	286,00	286,00
23	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	16,00	34,00	544,00
24	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	16,00	21,00	336,00
25	722399483R00	Demontáž nefunkčních výtoků, vč.potrubí	kus	2,00	100,00	200,00
26	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	kus	2,00	207,00	414,00
27	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	kus	1,00	207,00	207,00
28	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	3,00	111,00	333,00
29	734209114RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	201,00	402,00
30	734209116RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně kulového kohoutu	kus	3,00	430,00	1 290,00
31	765399983R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-voda	m	24,00	400,00	9 600,00
32	909 R01	Sonda	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
722 Vnitřní vodovod						
725 Zařizovací předměty						188,00
33	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm D+M	kus	1,00	188,00	188,00
725 Zařizovací předměty						
799 Ostatní						3 500,00
34	7990001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00	500,00	500,00
35	900 R10	Hzs - nezmeřitelné práce	hodina	12,00	250,00	3 000,00
799 Ostatní						
Celkem za objekt						47 285

Slepý rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	022e Hnízdo 2(stoup.2)
Rozpočet (část objektu)	022e

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721		Vnitřní kanalizace				36 765,00
1	721171913U00	Potrubí PP HT DN 50	m	8,00	280,00	2 240,00
2	721171914U00	Potrubí PP HT DN 70	m	11,00	380,00	4 180,00
3	721171914U01	Potrubí PP HT DN 100	m	26,00	410,00	10 660,00
4	721190400R01	Napojení na stáv. potrubí,vč.materiálu	kus	1,00	500,00	500,00
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00	51,00	255,00
6	721194105R00	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8	kus	5,00	56,00	280,00
7	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	5,00	84,00	420,00
8	721223425R01	Čistící kus DN 100	kus	1,00	350,00	350,00
9	721226312U00	Zápachová uzávěrka s výpustí umyvadlo DN 40 nerez	kus	5,00	450,00	2 250,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	45,00	16,00	720,00
11	721860111R22	Připojovací koleno HL210	kus	5,00	446,00	2 230,00
12	765399972R00	Sekání drážek v podlaze vč. zapravení-kanalizace	m	2,20	400,00	880,00
13	765399973R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-kanalizace	m	22,00	400,00	8 800,00
14	909 R00	Sonda	kus	3,00	1 000,00	3 000,00
721		Vnitřní kanalizace				
722		Vnitřní vodovod				53 746,00
15	713462111U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 20 tl.13mm	m	11,00	38,00	418,00
16	713462112U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 25 tl.13	m	20,00	40,00	800,00
17	713462112U01	Izol potrubí skruž PE spona DN 32 tl.20mm	m	36,00	45,00	1 620,00
18	722174002U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	11,00	220,00	2 420,00
19	722174003U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	20,00	260,00	5 200,00
20	722174004U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 32	m	36,00	320,00	11 520,00
21	722190400R00	Napojení na stáv. potrubí	kus	3,00	500,00	1 500,00
22	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	25,00	154,00	3 850,00
23	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	15,00	142,00	2 130,00
24	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	5,00	286,00	1 430,00
25	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	67,00	34,00	2 278,00
26	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	67,00	21,00	1 407,00
27	722399483R00	Demontáž nefunkčních výtoků, vč.potrubí	kus	2,00	100,00	200,00
28	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	kus	15,00	207,00	3 105,00
29	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	kus	5,00	207,00	1 035,00
30	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	3,00	111,00	333,00
31	734209114RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	10,00	201,00	2 010,00
32	734209116RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně kulového kohoutu	kus	3,00	430,00	1 290,00
33	765399983R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-voda	m	28,00	400,00	11 200,00
34	909 R01	Sonda	kus	5,00	1 000,00	5 000,00
722		Vnitřní vodovod				
725		Zařizovací předměty				940,00
35	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm D+M	kus	5,00	188,00	940,00
725		Zařizovací předměty				
799		Ostatní				6 500,00
36	7990001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00	500,00	500,00
37	900 R10	Hzs - nezmeřitelné práce	hodina	24,00	250,00	6 000,00
799		Ostatní				
Celkem za objekt						97 951

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	022f Hnízdo 3 (stoup.3)
Rozpočet (část objektu)	022f

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721		Vnitřní kanalizace	37 860,00			
1	721171913U00	Potrubí PP HT DN 50	m	7,00	280,00	1 960,00
2	721171914U00	Potrubí PP HT DN 70	m	9,00	380,00	3 420,00
3	721171914U01	Potrubí PP HT DN 100	m	26,00	410,00	10 660,00
4	721190400R01	Napojení na stáv. potrubí, vč. materiálu	kus	1,00	500,00	500,00
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00	51,00	204,00
6	721194105R00	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8	kus	4,00	56,00	224,00
7	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	4,00	84,00	336,00
8	721223425R01	Čistící kus DN 100	kus	1,00	350,00	350,00
9	721226121U00	Zápach uzávěrka sprch DN40/50	kus	1,00	550,00	550,00
10	721226312U00	Zápachová uzávěrka s výpustí umyvadlo DN 40 nerez	kus	4,00	450,00	1 800,00
11	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	42,00	16,00	672,00
12	721860111R22	Připojovací koleno HL210	kus	4,00	446,00	1 784,00
13	765399972R00	Sekání drážek v podlaze vč. zapravení-kanalizace	m	4,50	400,00	1 800,00
14	765399973R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-kanalizace	m	24,00	400,00	9 600,00
15	909 R00	Sonda	kus	4,00	1 000,00	4 000,00
721		Vnitřní kanalizace	58 619,00			
722		Vnitřní vodovod	58 619,00			
16	713462111U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 20 tl.13mm	m	12,00	38,00	456,00
17	713462112U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 25 tl.13	m	24,00	40,00	960,00
18	713462112U01	Izol potrubí skruž PE spona DN 32 tl.20mm	m	50,00	45,00	2 250,00
19	722174002U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	12,00	220,00	2 640,00
20	722174003U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	24,00	260,00	6 240,00
21	722174004U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 32	m	50,00	320,00	16 000,00
22	722190400R00	Napojení na stáv. potrubí	kus	3,00	500,00	1 500,00
23	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,00	154,00	3 080,00
24	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	12,00	142,00	1 704,00
25	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	4,00	286,00	1 144,00
26	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	86,00	34,00	2 924,00
27	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	86,00	21,00	1 806,00
28	722399483R00	Demontáž nefunkčních výtoků, vč.potrubí	kus	2,00	100,00	200,00
29	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	kus	8,00	207,00	1 656,00
30	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	kus	4,00	207,00	828,00
31	734209103RT3	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	3,00	111,00	333,00
32	734209114RT2	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	8,00	201,00	1 608,00
33	734209116RT2	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4 včetně kulového kohoutu	kus	3,00	430,00	1 290,00
34	765399983R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-voda	m	20,00	400,00	8 000,00
35	909 R01	Sonda	kus	4,00	1 000,00	4 000,00
722		Vnitřní vodovod	752,00			
725		Zařizovací předměty	752,00			
36	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm D+M	kus	4,00	188,00	752,00
725		Zařizovací předměty	4 500,00			
799		Ostatní	4 500,00			
37	7990001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00	500,00	500,00
38	900 R10	Hzs - nezmeřitelné práce	hodina	16,00	250,00	4 000,00
799		Ostatní	101 731			
Celkem za objekt						101 731

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	022g Hnízdo 4 (stoup.4)
Rozpočet (část objektu)	022g

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721 Vnitřní kanalizace						30 709,00
1	721171913U00	Potrubí PP HT DN 50	m	5,00	280,00	1 400,00
2	721171914U00	Potrubí PP HT DN 70	m	5,00	380,00	1 900,00
3	721171914U01	Potrubí PP HT DN 100	m	24,00	410,00	9 840,00
4	721190400R01	Napojení na stáv. potrubí,vč.materiálu	kus	2,00	500,00	1 000,00
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00	51,00	153,00
6	721194105R00	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8	kus	2,00	56,00	112,00
7	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	2,00	84,00	168,00
8	721223425R01	Čistící kus DN 100	kus	1,00	350,00	350,00
9	721226312U00	Zápachová uzávěrka s výpustí umyvadlo DN 40 nerez	kus	3,00	450,00	1 350,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	34,00	16,00	544,00
11	721860111R22	Připojovací koleno HL210	kus	2,00	446,00	892,00
12	765399972R00	Sekání drážek v podlaze vč. zapravení-kanalizace	m	5,00	400,00	2 000,00
13	765399973R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-kanalizace	m	20,00	400,00	8 000,00
14	909 R00	Sonda	kus	3,00	1 000,00	3 000,00
721 Vnitřní kanalizace						
722 Vnitřní vodovod						51 402,00
15	713462111U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 20 tl.13mm	m	8,00	38,00	304,00
16	713462112U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 25 tl.13	m	23,00	40,00	920,00
17	713462112U01	Izol potrubí skruž PE spona DN 32 tl.20mm	m	45,00	45,00	2 025,00
18	722174002U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	8,00	220,00	1 760,00
19	722174003U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	23,00	260,00	5 980,00
20	722174004U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 32	m	45,00	320,00	14 400,00
21	722190400R00	Napojení na stáv. potrubí	kus	3,00	500,00	1 500,00
22	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00	154,00	1 540,00
23	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	8,00	142,00	1 136,00
24	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	2,00	286,00	572,00
25	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	76,00	34,00	2 584,00
26	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	76,00	21,00	1 596,00
27	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	kus	6,00	207,00	1 242,00
28	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	kus	2,00	207,00	414,00
29	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	3,00	111,00	333,00
30	734209114RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	6,00	201,00	1 206,00
31	734209116RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně kulového kohoutu	kus	3,00	430,00	1 290,00
32	765399983R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-voda	m	24,00	400,00	9 600,00
33	909 R01	Sonda	kus	3,00	1 000,00	3 000,00
722 Vnitřní vodovod						
725 Zařizovací předměty						564,00
34	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm D+M	kus	3,00	188,00	564,00
725 Zařizovací předměty						
735 Otopná tělesa						4 200,00
35	735151272U00	Tělesa Radik Klasik11 v/l 600/500 dodávka a montáž	kus	2,00	2 100,00	4 200,00
735 Otopná tělesa						
799 Ostatní						4 500,00
36	722399495C00	Demontáž a zp.montáž zábradlí na schodišti	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
37	7990001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00	500,00	500,00
38	900 R10	Hzs - nezmeřitelné práce	hodina	8,00	250,00	2 000,00
799 Ostatní						
Celkem za objekt						91 375

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	022o č.m.119,158,157,156,stooup.č.9-č.m.148
Rozpočet (část objektu)	022o

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721 Vnitřní kanalizace						13 662,00
1	721171913U00	Potrubí PP HT DN 50	m	4,00	280,00	1 120,00
2	721171914U01	Potrubí PP HT DN 100	m	8,00	410,00	3 280,00
3	721190400R01	Napojení na stáv.kanalizaci,vč.materiálu	ks	3,00	500,00	1 500,00
4	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	51,00	102,00
5	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	2,00	84,00	168,00
6	721223425R01	Čistící kus DN 100	kus	2,00	350,00	700,00
7	721226312U00	Zápachová uzávěrka s výpustí umyvadlo DN 40 nerez	kus	2,00	450,00	900,00
8	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	12,00	16,00	192,00
9	721860111R22	Připojovací koleno WC	kus	2,00	250,00	500,00
10	765399973R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-kanalizace	m	8,00	400,00	3 200,00
11	909 R00	Sonda	ks	2,00	1 000,00	2 000,00
721 Vnitřní kanalizace						
722 Vnitřní vodovod						10 316,00
12	713462111U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 20 tl.13mm	m	6,00	38,00	228,00
13	713462112U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 25 tl.13	m	4,00	40,00	160,00
14	722174002U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	6,00	220,00	1 320,00
15	722174003U00	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	4,00	260,00	1 040,00
16	722190400R00	Napojení na stáv. potrubí	ks	2,00	500,00	1 000,00
17	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	6,00	154,00	924,00
18	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,00	142,00	852,00
19	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	10,00	34,00	340,00
20	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	10,00	21,00	210,00
21	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	4,00	207,00	828,00
22	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	2,00	207,00	414,00
23	765399983R00	Sekání drážek ve zdi vč. zapravení-voda	m	5,00	400,00	2 000,00
24	909 R01	Sonda	soubor	2,00	500,00	1 000,00
722 Vnitřní vodovod						
725 Zařizovací předměty						188,00
25	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm D+M	kus	1,00	188,00	188,00
725 Zařizovací předměty						
799 Ostatní						2 000,00
26	7990001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00	500,00	500,00
27	900 R10	Hzs - nezmeřitelné práce	hodina	6,00	250,00	1 500,00
799 Ostatní						
Celkem za objekt						26 166

KRYCÍ LIST SLEPÉHO ROZPOČTU - I. ETAPA

Název stavby	Rekonstrukce sociálního zařízení hotelu Praha v Novém Jičíně	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	Vzduchotechnika	Místo	
Název části		IČ	DIČ
Objednatel	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, Nový Jičín 741 01		
Projektant	Roman Michoněk		
Zhotovitel	VYKI TOOLS GROUP s.r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		04/2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	VRN		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14				
3	PSV	Dodávky	122 350,00	10	Kulturní památka	0,00	15				
4		Montáž	23 200,00	11		0,00	16				
5	"M"	Dodávky	0,00				17				
6		Montáž	0,00				18				
7	ZRN (ř. 1-6)		145 550,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		20 500,00	

Projektant		D	Celkové náklady		
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	166 050,00	
Objednatel		24	15 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 %	166 050,00 DPH	34 870,50
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)		200 920,50
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty			
		27	Dodávky objednatele	0,00	
		28	Klouzavá doložka	0,00	
		29	Zvýhodnění + -	0,00	

Poznámka:

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jsou výkresy, technická zpráva a tabulka zařízení VZT.

Cenová soustava vlastní.

REKAPITULACE I. ETAPA

Stavba: Rekonstrukce hotelu Praha

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, Nový Jičín 741 01

Část: Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Datum: 04/2016

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání sociálního zázemí restaurace	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.2 - Větrání sociálního zázemí kuchyně	14 740,00 Kč	3 050,00 Kč
Zařízení č.3 - Příprava pro wellness	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.4 - Větrání sociálního zázemí pro hernu	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.5 - Větrání sociálního zázemí kanceláře	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.6 - Větrání sociálního zázemí salóneků	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.7 - Odtah od sušičky	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.8 - Větrání sociálního zázemí pokojů 2.NP	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.9 - Větrání sociálního zázemí zaměstnanců v 3.NP	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.10 - Větrání sociálního zázemí pokojů část "A"	viz. II. ETAPA	viz. II. ETAPA
Zařízení č.11 - Větrání sociálního zázemí pokojů část "B"	107 610,00 Kč	20 150,00 Kč

Mezisoučet všech zařízení	122 350,00 Kč	23 200,00 Kč
----------------------------------	----------------------	---------------------

Pomocný materiál a práce		Dodávka celkem
P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál	3 000,00 Kč
P.2	Doprava a svislá přeprava	0,00 Kč
P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	3 000,00 Kč
P.4	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody chladu a VZT (12ks viz. výkresová část)	3 000,00 Kč
P.5	Popisovací štítky a směrové šipky na VZT potrubí, zařízení a SDK podhled	1 000,00 Kč
P.6	Dílenská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)	2 000,00 Kč
P.7	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT	500,00 Kč
P.8	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno se čtyřmi měřicími místy)	4 000,00 Kč
P.9	Stavební přípomocce, zhotovení prostupů pro VZT potrubí mimo střešního prostupu (30ks)	3 000,00 Kč
P.10	Technická a koordinační činnost na stavbě	1 000,00 Kč

Mezisoučet pomocného materiálu a prací	20 500,00 Kč
---	---------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení hotelu Praha v Novém Jičíně

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, Nový Jičín 741 01

Část: Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
--------	-------------	-------	----	-------	------------------	----------------	-----------------	---------------

Zařízení č.1 - Větrání sociálního zázemí restaurace

viz. II. ETAPA

Mezisoučet zařízení č.1

Zařízení č.2 - Větrání sociálního zázemí kuchyně

2.I	240002001	Potrubní ventilátor ø125mm, V=160m ³ /h, Pi=59W/0,26A/230V "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 200,00	1 200,00	200,00	200,00
2.1a	240002002	Rychloupínací spona ø125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	50,00	100,00	50,00	100,00
2.II	240002003	Tlumič hluku ø125/L=900mm "specifikace dle PD a TZ"	ks	2	750,00	1 500,00	100,00	200,00
2.III	240002004	Přetlaková žaluzie ø125mm, provedení plast "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	750,00	750,00	100,00	100,00
2.IV	240002005	Regulační klapka kruhová ø125mm, ruční, provedení pozink. "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	500,00	500,00	50,00	50,00
2.V	240002006	Odvodní talířový ventil ø100mm, vč. montážní zděře, provedení plast "specifikace dle PD a TZ"	ks	4	500,00	2 000,00	50,00	200,00
		Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
	240002007	- ø125mm, 40% tvarovek	bm	18	400,00	7 200,00	100,00	1 800,00
	240002008	- ø100mm, 40% tvarovek	bm	3	380,00	1 140,00	100,00	300,00
	240002009	Ohebné hadice ø100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1	350,00	350,00	100,00	100,00
Mezisoučet zařízení č.2						14 740,00		3 050,00

Zařízení č.3 - Příprava pro wellness

viz. II. ETAPA

Mezisoučet zařízení č.3

Zařízení č.4 - Větrání sociálního zázemí pro hernu

viz. II. ETAPA

Mezisoučet zařízení č.4

Zařízení č.5 - Větrání sociálního zázemí kanceláře

viz. II. ETAPA

Mezisoučet zařízení č.5

Zařízení č.6 - Větrání sociálního zázemí salónků

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení hotelu Praha v Novém Jičíně

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, Nový Jičín 741 01

Část: Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
viz. II. ETAPA								
Mezisoučet zařízení č.6								
Zařízení č.7 - Odtah od sušičky								
viz. II. ETAPA								
Mezisoučet zařízení č.7								
Zařízení č.8 - Větrání sociálního zázemí pokojů 2.NP								
viz. II. ETAPA								
Mezisoučet zařízení č.8								
Zařízení č.9 - Větrání sociálního zázemí zaměstnanců v 3.NP								
viz. II. ETAPA								
Mezisoučet zařízení č.9								
Zařízení č.10 - Větrání sociálního zázemí pokojů část "A"								
viz. II. ETAPA								
Mezisoučet zařízení č.10								
Zařízení č.11 - Větrání sociálního zázemí pokojů část "B"								
11.I	240011001	Střešní ventilátor s EC motorem ø400mm, V=1.275m ³ /h, Pext=0-470Pa, Pi=381W/2,3A/230V s integrovaným regulátorem konstantního tlaku, který řídí otáčky ventilátoru v závislosti na změně tlaku v potrubním systému akustický výkon - sání Lwa= 61dBA, výtlak Lwa=64dBA (hodnoty brány pro pracovní bod 1275m ³ /h a Pext=200Pa) "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	25 000,00	25 000,00	5 000,00	5 000,00
11.Ia	240011002	Programovací modul umožňující automat. přepínání nočního/denního režimu "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	5 000,00	5 000,00	2 000,00	2 000,00
11.Ib	240011003	Servisní vypínač s montážní konzolí s max. proudem 20A/230V, třída krytí IP65 "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	2 000,00	2 000,00	500,00	500,00
11.Ic	240011004	Tlumící nástavec pod střešní ventilátor pro střechu se sklonem cca 3° "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	2 000,00	2 000,00	500,00	500,00
11.Id	240011005	Zpětná klapka ø400mm vč. přírub "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	1 500,00	1 500,00	500,00	500,00
11.Ie	240011006	Připojovací rám na kruhové potrubí ø250mm (doměřit na místě) "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	3 000,00	3 000,00	1 000,00	1 000,00
11.If	240011007	Protipříruba ø250mm na SPIRO potrubí - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	350,00	350,00	100,00	100,00
11.II	240011008	Dvoupohový elektricky ovládaný ventil ø125mm, 230V (45/105m ³ /h) "specifikace dle PD a TZ"	ks	11	2 000,00	22 000,00	150,00	1 650,00
11.III	240011009	Dvoupohový elektricky ovládaný ventil ø125mm, 230V (30/90m ³ /h) "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	2 000,00	2 000,00	150,00	150,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - I. ETAPA

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení hotelu Praha v Novém Jičíně

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, Nový Jičín 741 01

Část: Vzduchotechnika

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
11.IV	240011010	Dvupolohový elektricky ovládaný ventil ø125mm, 230V (5/30m3/h) "specifikace dle PD a TZ"	ks	1	2 000,00	2 000,00	150,00	150,00
		Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
	240011011	- ø250mm, 40% tvarovek	bm	3	700,00	2 100,00	100,00	300,00
	240011012	- ø200mm, 40% tvarovek	bm	15	600,00	9 000,00	100,00	1 500,00
	240011013	- ø160mm, 40% tvarovek	bm	24	500,00	12 000,00	100,00	2 400,00
	240011014	- ø125mm, 40% tvarovek	bm	42	450,00	18 900,00	100,00	4 200,00
	240011015	Ohebné hadice ø125mm opařená vrstvou hlukové izolace tl. 25mm o hustotě 16kg/m3, balení po 10m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	2	380,00	760,00	100,00	200,00
Mezisoučet zařízení č.11						107 610,00		20 150,00

Nabídka číslo: 134416H

název: Rekonstrukce sociálního zařízení hotelu Praha, 1. etapa
Elektroinstalace zásuvková a světelná

Investor:

Vypracoval:

Dne:

C21M - Elektromontáže

pof.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	CENA JED	CENA CELK
1	A	210010302	Krab.přístrojová (KU 68-1901) bez zapojení	59,00 ks	20	1180
2	A	210010312	krab.odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj.	12,00 ks	60	720
3	A	210010321	Krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	12,00 ks	80	960
4	A	210100001	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	153,00 ks	17	2601
5	A	210100003	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	120,00 ks	17	2040
6	A	210110041	Vypínač řazení 1, do normálního prostředí	8,00 ks	100	800
7	A	2101100411	Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku	13,00 ks	49	637
8	A	210110045	Vypínač střídavý řazení 6, do normálního prostředí	20,00 ks	56	1120
9	A	210110046	Vypínač křížový řazení 7, do normálního prostředí	1,00 ks	63	63
10	A	210110047	Vypínač sériový řazení 5, do normálního prostředí	14,00 ks		14
11	A	210111022	Zásuvka jednonásobná, prostředí normální, krytí IP20	25,00 ks	56	1400
12	A	210200004	Světelný vývod nástěnný E27/60W/230V	2,00 ks	180	360
13	A	210200021	Světelný vývod stropní nad umyvadlo+ montáž svítidla, svítidlo dodá dodavatel koupelny	13,00 ks	180	2340
14	A	210200025	Svítidlo přisazené stropní, 1xE27/100W/230V, v.86/pr.300	20,00 ks	200	4000
15	A	210200025	Montáž stropního koupel. svítidla které dodá dodavatel koupelny	13,00 ks	200	2600
16	A	210200025	Svítidlo přisazené stropní s pohyb. čidlem LED, 20W. teplá barva	4,00 ks	200	800
17	A	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (bez vodič.)	36,00 ks	88	3168
18	A	2102204523	ochran.pospoj. Cu 4mm2 (pu)	136,00 m	42	5712
19	A	210800105	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO)	68,00 m	19	1292
20	A	210800115	CYKY J 5x1.5 mm2 750V (PO)	122,00 m	23	2806
21	A	210800117	CYKY J 5x6 mm2 750V (PO)	128,00 m	25	3200
22	A	210810045	CYKY CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	495,00 m	19	9405

23	A	210810046	CYKY CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	201,00 m	19	3819
24	A	360190091	Popisný štítek kabelový	62,00 ks	17	1054
Základ DPH 21%						52091

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	A	97303 1616	vysek.zdi cihl.kapsy krab.<100x100x50mm	77,00 ks	37	2849
2	A	97403 1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	185,00 m	53	9805
3	A	97403 1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	297,00 m	53	15741
4	A	97403 1132	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	42,00 m	76	3192
5	A	97403 1133	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 100mm	103,00 m	82	8446
6	A	97908 1111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	5,60 t	263	1472,8
7	A	97908 2111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	5,60 t	219	1226,4
Základ DPH 21%						42732,2

Materiály

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.		
1	A	00306	krabice KO 97	12,00 ks	5	60
2	A	01183	LED E27 230V 12W čirá	20,00 ks	150	3000
3	A	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	36,00 ks	20	720
4	A	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	136,00 M	10	1360
5	A	101	KABEL CYKY J5X1,5	122,00 M	18	2196
6	A	103	KABEL CYKY O3X1,5	68,00 M	9	612
7	A	151000440	Vypínač řazení 1 , IP20	8,00 KS	100	800
8	A	151000441	Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku	13,00 KS	100	1300
9	A	151000442	Vypínač řazení 7 , IP20	1,00 KS	150	150
10	A	151001971	Vypínač řazení 5 , IP20	14,00 KS	150	2100
11	A	151001981	Vypínač řazení 6 , IP20	20,00 KS	150	3000
12	A	151002841	Zásuvka jednonásobná prostředí normální	25,00 KS	160	4000
13	A	32130	Světelný vývod nástěnný E27/60W/230V	2,00 ks	800	1600
14	A	47107	Svítilno přisazené stropní, 1xE27/100W/230V, v.86/pr.300	20,00 ks	800	16000
15	A	47107	Svítilno přisazené stropní s pohyb. čidlem LED, 20W. teplá barva	4,00 ks	1500	6000
16	A	KOPOKU68 1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	59,00 KS	5	295
17	A	KOPOKU68 1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	12,00 KS	6	72

18	A	REXECYKY J3X1,5	KABEL CYKY J 3x1,5	495,00 M	9	4455	
19	A	REXECYKY J3X2,5	KABEL CYKY J 3x2,5	201,00 M	12	2412	
20	A	REXECYKY J5X6	KABEL CYKY J 5x6	128,00 M	60	7680	
						Základ DPH 21%	57812

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%):

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.		
O 1	A		Rozvaděč pokojový pod omítku 24 mod. RP..	12,00	ks	7000	84000
O 2	A		úprava stávajícího rozvaděče R4 1.etapa, 3x osadit jistič 25A/3B, 3x 10A/1B, 1x16A/1B 30mA	1,00	ks	4500	4500
O 3	A		úprava stávajícího rozvaděče R3 1.etapa, 3x osadit jistič 25A/3B, 1x 10A/1B, 1x16A/1B	1,00	ks	4500	4500
O 4	A		úprava stávajícího rozvaděče R2 1.etapa, 2x osadit jistič 25A/3B, 1x 10A/1B, 1x16A/1B, 1x50A/3B	1,00	ks	300	300
O 5	A		Autonomní detektor požáru	17,00	ks	450	7650
O 6	A		Připojení a montáž vedení ventilátoru a nastavení ventil. DVC 355 P + TD457	1,00	ks	500	500
O 7	A		úprava stávajícího rozvaděče Rk osadit jistič 1x 10A/1B, 1x16A/1B 30mA	1,00	ks	2000	2000
O 8	A		Připojení a montáž vedení ventilátoru a nastavení ventil. RVK 160(125)E2 +tyristor. regulator	1,00	ks	1500	1500
						Základ DPH 21%	104950

Práce v HZS

poř.č.	Zn.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.		
1	A		Úklid pracoviště	12,00	hod.	50	600
2	A		Koordinace s ostatními profesemi	26,00	hod.	100	2600
3	A		Spolupráce s revizním technikem	2,00	hod.	150	300
4	A		Dokončovací práce	16,00	hod.	50	800
5	A		Práce neobsažené v ceníku C21M - elektromontáže	21,00	hod.	250	5250
6	A		Demontáž stávající elektroinstalace	36,00	hod.	100	3600
						Základ DPH 21%	13150

Rekapitulace

Kap.	popis položky	
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	52091
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	57812
3	Podružný materiál	
4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	
5	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	42732,2
6	Přesun dodávek	
	CELKEM URN	
B.	HZS	
7	Hodinová zúčtovací sazba	
	CELKEM HZS	13150
C.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
8	Dodávka zařízení (specifikace)	104950
9	Doprava dodávek	
	CELKEM DODÁVKA	
D.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
10	GZS z C21M a navázaného materiálu	
	CELKEM VRN	
	REKAPITULACE CELKEM	270735,2