

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
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. Olga Veverková, 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) :** Ing. Tomáš Vytlačil, 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 „**Sportovní hala Novosady ubytovna**“ (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 „Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu“ zpracovanou DIK s.r.o., nám. Svobody 14/879, Jeseník, 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. Předmětem zakázky jsou úpravy ubytovací části ve 3.NP v objektu sportovní haly a krytého bazénu ul. Novosady, Nový Jičín. Jedná se o úpravy na úrovni provedení nových omítek stěn místností, úpravy sociálních zařízení – sádkokartony a obklady, úprav podlah, zdravotnických, elektromontáží a montáží vzduchotechniky.

- 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 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.

b) 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.

c) 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.

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

e) 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.

f) 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.

g) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, uliční vpusti, pozemky třetích osob 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).

h) Udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.

ch) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.

i) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou).

j) Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

k) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného.

l) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.

m) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.

n) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).

o) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.

p) Provedení průběžné fotodokumentace stavby a její dodání objednateli.

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 objednatelů návrh změny Položkového rozpočtu případně změny ceny díla. Zástupce objednatelů je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od oznámení.

IV.

Základní povinnosti zhotovitele a objednatelů

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 určené 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 po protokolárním předání staveniště objednatelem.
- 5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí 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 převzetí 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 ubytovna v 3.NP objektu sportovní haly a bazénu na ul. Novosady v Novém Jičíně.

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 bez DPH 1.000.000 Kč tj. 1.210.000 Kč s DPH (sazba 21%).
- 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.
- 6.1.4 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanovil sazbu daně z přidané hodnoty či daň z přidané hodnoty v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla.

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 smluveného 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,

dojde li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace díla k zákonným změnám sazeb DPH; smluvní strany se dohodly, že v takovém případě je zhotovitel povinen účtovat DPH v platné výši a o změně výše ceny není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.

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 včetně DPH.

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 nedodělku, se kterým bylo dílo převzato.

7.4 Náležitosti a splatnost faktury

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

a) číslo smlouvy objednatele

b) 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)

- 7.4.2 Přestože se jedná o výkon veřejné správy a objednatel se v souladu s ust. § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, nepovažuje za osobu povinnou k dani, bude vystaven objednateli doklad s náležitostmi dle tohoto zákona.
- 7.4.3 Splatnost daňových dokladů (faktur) pro celé období realizace díla je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 7.4.4 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 přeruší 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.
- 7.5 Zvláštní způsob zajištění daně
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. V případě, že bankovní účet zhotovitele, uvedený na faktuře, není či nebude v okamžiku uskutečnění platby zveřejněným účtem nebo v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup zveřejněna skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, je objednatel oprávněn uhradit cenu za dílo jen v její výši bez DPH s tím, že je zároveň oprávněn DPH, příslušnou k této platbě, uhradit za zhotovitele formou tzv. zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a 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 objednatelům 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 objednatel.

9.2 Zástupci zhotovitele a objednatele

- 9.2.1 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.
- 9.2.2 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.

9.3 Povinnost informovat objednatele

- 9.3.1 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.

9.4 Kontrola provádění prací

- 9.4.1 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatel. 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.).
- 9.4.2 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.
- 9.4.3 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.
- 9.4.4 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.
- 9.4.5 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.
- 9.5. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvracení hrozící škody.
- 9.5.2. 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.
- 9.5.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.5.4 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.

10.4 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 3 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 nedodělků 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 přejímacího 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 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 přejímacím 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.

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.

13.2. Záruční doba

- 13.2.1 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.

13.3. Výjimky ze záruky

- 13.3.1 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.

13.4. Způsob uplatnění reklamace

- 13.4.1 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:
- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
 - b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - c) 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.

13.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 13.5.1 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.
- 13.5.2 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).
- 13.5.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

13.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 13.6.1 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.
- 13.6.2 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.
- 13.6.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smlouvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.
- 13.7. Postup po odstranění vad
- 13.7.1 O provedeném odstranění vady sepíší smluvní strany zápis (protokol).
- 13.7.2 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.
- 13.7.3 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 sjednanou 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 vč. DPH 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 vč. DPH, 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 přerušením 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 Jakákoliv 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, nepřístupná 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 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 třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
- 17.8 Smluvní strany se dohodly, že smlouva v celém rozsahu, včetně příloh, 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 15 dnů od uzavření 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. 935/31R/2016 ze dne 14.7.2016.

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: 27.7.2016

V Novém Jičíně dne: 8.8.2016

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0909
Stavba: Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

KSO:
Místo: Nový Jičín

Zadavatel:
Město Nový Jičín

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

Poznámka:

CC CZ:
Datum: 22.3.2016

IČ:
DIČ: CZ00298212

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 16627008
CZ16627008

Cena bez DPH

1 000 000,00

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	1 000 000,00
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
210 000,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 210 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0909

Stavba: Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

Místo: Nový Jičín

Datum: 22.3.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 000 000,00	1 210 000,00	
0909_1	Úpravy ubytovací části ve 3NP	1 000 000,00	1 210 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

Objekt:

0909_1 - Úpravy ubytovací části ve 3NP

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

Poznámka:

CC CZ:

Datum: 22.3.2016

IČ: 00298212

DIČ: CZ00298212

IČ:

DIČ:

IČ: 16627008

DIČ: CZ16627008

Cena bez DPH

1 000 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 000 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
210 000,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 210 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

Objekt:

0909_1 - Úpravy ubytovací části ve 3NP

Místo: Nový Jičín

Datum: 22.3.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		1 000 000,00
HSV	Práce a dodávky HSV	147 851,20
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	102 112,90
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 021,90
997	Přesun sutě	7 818,40
998	Přesun hmot	2 898,00
PSV	Práce a dodávky PSV	775 625,67
720	Zdravotechnika	70 631,59
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	37 460,00
763	Konstrukce suché výstavby	69 123,60
766	Konstrukce truhlářské	134 149,79
764	Konstrukce klempířské	9 600,00
767	Konstrukce zámečnické	87 000,88
771	Podlahy z dlaždic	12 948,87
776	Podlahy povlakové	236 082,31
781	Dokončovací práce - obklady	56 251,93
783	Dokončovací práce - nátěry	29 440,80
784	Dokončovací práce - malby a tapety	42 535,90

M Práce a dodávky M	48 547,76
21-M - Elektromontáže	22 853,58
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	25 694,18
N00 Nepojmenované práce	1 050,00
N01 Pronájmy	1 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 925,37
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 425,37
VRN4 - Inženýrská činnost	500,00
VRN7 Provozní vlivy	2 000,00
VRN9 Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovní haly a krytého bazénu v Novém Jičíně

Objekt:

0909_1 - Úpravy ubytovací části ve 3NP

Místo: Nový Jičín

Datum: 22.3.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 000 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				147 851,20	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				102 112,90	
1	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	7,000	190,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.03					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.07					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.25					
	VV		0,5		0,500			
	VV		m.č.3.26					
	VV		0,5		0,500			
	VV		m.č.3.31					
	VV		0,5		0,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		0,5		0,500			
	VV		m.č.3.35					
	VV		0,5		0,500			
	VV		m.č.3.36					
	VV		0,5		0,500			
	VV		m.č.3.41					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,000			
2	K	611325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh šířky do 300 mm	m2	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.09					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		m.č.3.13					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		m.č.3.27					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		m.č.3.34					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Součet		6,000			
3	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	45,900	91,00	4 176,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.06					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.13					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.19					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.22					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.27					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.34					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.38					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.3.39					
	VV		9		9,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		45,900			
4	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	793,300	120,00	95 196,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP - m.č.3.01					
	VV		45		45,000			
	VV		m.č.3.02					
	VV		65		65,000			
	VV		m.č.3.03					
	VV		28		28,000			
	VV		m.č.3.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	60			60,000			
	VV	m.č.3.06						
	VV	4			4,000			
	VV	m.č.3.07						
	VV	14			14,000			
	VV	m.č.3.08						
	VV	31			31,000			
	VV	m.č.3.09						
	VV	4			4,000			
	VV	m.č.3.11						
	VV	14			14,000			
	VV	m.č.3.12						
	VV	31			31,000			
	VV	m.č.3.13						
	VV	3			3,000			
	VV	m.č.3.15						
	VV	42			42,000			
	VV	m.č.3.16						
	VV	47			47,000			
	VV	m.č.3.18						
	VV	9			9,000			
	VV	m.č.3.19						
	VV	3			3,000			
	VV	m.č.3.20						
	VV	37			37,000			
	VV	m.č.3.21						
	VV	22			22,000			
	VV	m.č.3.22						
	VV	16			16,000			
	VV	m.č.3.23						
	VV	11			11,000			
	VV	m.č.3.24						
	VV	2,1			2,100			
	VV	m.č.3.25						
	VV	14,2			14,200			
	VV	m.č.3.26						
	VV	30			30,000			
	VV	m.č.3.27						
	VV	3			3,000			
	VV	m.č.3.29						
	VV	19			19,000			
	VV	m.č.3.30						
	VV	31			31,000			
	VV	m.č.3.31						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14		14,000			
	VV		m.č.3.32					
	VV		27		27,000			
	VV		m.č.3.34					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.35					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.36					
	VV		29		29,000			
	VV		m.č.3.38					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.39					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.40					
	VV		43		43,000			
	VV		m.č.3.41					
	VV		45		45,000			
	VV		m.č.3.43					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3.44					
	VV		27		27,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		793,300			
5	K	629992111R01	Zatmelení spar PUR pěnou	m	3,000	50,00	150,00	
	VV		3.304/SMP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 021,90	
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	311,970	50,00	15 598,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.01					
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		m.č.3.02					
	VV		34,4		34,400			
	VV		m.č.3.03					
	VV		7		7,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		24,02		24,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.3.06						
		3,6			3,600			
VV		m.č.3.07						
VV		2,5			2,500			
VV		m.č.3.08						
VV		11,85			11,850			
VV		m.č.3.09						
VV		2,8			2,800			
VV		m.č.3.11						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č.3.12						
VV		11,8			11,800			
VV		m.č.3.13						
VV		2,6			2,600			
VV		m.č.3.15						
VV		12,3			12,300			
VV		m.č.3.16						
VV		41,8			41,800			
VV		m.č.3.18						
VV		8,3			8,300			
VV		m.č.3.19						
VV		1,9			1,900			
VV		m.č.3.20						
VV		9,6			9,600			
VV		m.č.3.21						
VV		4,7			4,700			
VV		m.č.3.22						
VV		4,5			4,500			
VV		m.č.3.23						
VV		3,1			3,100			
VV		m.č.3.24						
VV		1,5			1,500			
VV		m.č.3.25						
VV		2,5			2,500			
VV		m.č.3.26						
VV		11,65			11,650			
VV		m.č.3.27						
VV		2,8			2,800			
VV		m.č.3.29						
VV		4,7			4,700			
VV		m.č.3.30						
VV		8			8,000			
VV		m.č.3.31						
VV		2,45			2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č.3.32					
			11,6		11,600			
			m.č.3.34					
			2,8		2,800			
			m.č.3.35					
			2,25		2,250			
			m.č.3.36					
			11,6		11,600			
			m.č.3.38					
			2,8		2,800			
			m.č.3.39					
			1,45		1,450			
			m.č.3.40					
			14,75		14,750			
			m.č.3.41					
			25,6		25,600			
			m.č.3.43					
			4,5		4,500			
			m.č.3.44					
			6,3		6,300			
			m.č.3.45					
			1,95		1,950			
			Součet		311,970			
7	K	949111211	Příplatek k ležení lehkému za první a ZKD den použití	sada	3 119,700	2,00	6 239,40	CS ÚRS 2016 01
			m.č.3.01					
			3*1,2		3,600			
			m.č.3.02					
			34,4		34,400			
			m.č.3.03					
			7		7,000			
			m.č.3.04					
			24,02		24,020			
			m.č.3.06					
			3,6		3,600			
			m.č.3.07					
			2,5		2,500			
			m.č.3.08					
			11,85		11,850			
			m.č.3.09					
			2,8		2,800			
			m.č.3.11					
			2,4		2,400			
			m.č.3.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,8		11,800			
VV			m.č.3.13					
VV			2,6		2,600			
VV			m.č.3.15					
VV			12,3		12,300			
VV			m.č.3.16					
VV			41,8		41,800			
VV			m.č.3.18					
VV			8,3		8,300			
VV			m.č.3.19					
VV			1,9		1,900			
VV			m.č.3.20					
VV			9,6		9,600			
VV			m.č.3.21					
VV			4,7		4,700			
VV			m.č.3.22					
VV			4,5		4,500			
VV			m.č.3.23					
VV			3,1		3,100			
VV			m.č.3.24					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č.3.25					
VV			2,5		2,500			
VV			m.č.3.26					
VV			11,65		11,650			
VV			m.č.3.27					
VV			2,8		2,800			
VV			m.č.3.29					
VV			4,7		4,700			
VV			m.č.3.30					
VV			8		8,000			
VV			m.č.3.31					
VV			2,45		2,450			
VV			m.č.3.32					
VV			11,6		11,600			
VV			m.č.3.34					
VV			2,8		2,800			
VV			m.č.3.35					
VV			2,25		2,250			
VV			m.č.3.36					
VV			11,6		11,600			
VV			m.č.3.38					
VV			2,8		2,800			
VV			m.č.3.39					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,45		1,450			
	VV		m.č.3.40					
	VV		14,75		14,750			
	VV		m.č.3.41					
	VV		25,6		25,600			
	VV		m.č.3.43					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.44					
	VV		6,3		6,300			
	VV		m.č.3.45					
	VV		1,95		1,950			
	VV		Součet		311,970			
	VV		311,97*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 119,700			
8	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	12,000	182,00	2 184,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.09					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.13					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.27					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.34					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
9	K	977311R01	Provedení prostupu 3.304/SMP	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		3.304/SMP					
	VV		m.č.3.24, m.č.3.39					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	985331R01	Sešití prasklin podlah.betonů systém.technologií	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP - sešití prasklin podlah.betonů - sponkování se zálivkou epoxid.pryskyřici					
	VV		m.č.3.02					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	997	Přesun sutě				7 818,40	
11	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	4,640	200,00	928,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	46,400	93,00	4 315,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,64*10 'Přepočtené koeficientem množství		46,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,640	205,00	951,20	CS ÚRS 2016 01
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,640	350,00	1 624,00	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				2 898,00	
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	14,490	200,00	2 898,00	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				775 625,67	
	D	720	Zdravotechnika				70 631,59	
16	K	720_R001	Dodávka a montáž zdravotnických instalací dle specifikace v příloze	komplet	1,000	68 631,59	68 631,59	
17	K	720000R01	Revize kanalizačních odpadů	hod	8,000	250,00	2 000,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				37 460,00	
18	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		svislé ze 3NP do podhledu					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	92,000	350,00	32 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		nové napojení ze 3NP rozvody nad podhledem 2NP					
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
20	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	100,000	19,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				69 123,60	
21	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,000	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.304/SMP					
	VV		m.č.3.24, m.č.3.39					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
22	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,900	580,00	1 102,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.19					
	VV		1,9		1,900			
	VV		Součet		1,900			
23	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	8,900	200,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.19					
	VV		1,9		1,900			
	VV		3.304/SMP					
	VV		m.č.3.24., m.č.3.39					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		8,900			
24	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	20,500	520,00	10 660,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.09					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.13					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.24					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.27					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.34					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.38					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.40					
	VV		2,5		2,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		20,500			
25	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.38					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	562457210	<i>dvířka 300x300 B - bílá</i>	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.38					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.40					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	562457200R01	dviřka 500x500 ocelová	kus	1,000	350,00	350,00	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.40					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	763232R01	Zaslepení průchodky,doplnění podhledu,izolace PUR pěnou - 3.301/SMP	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.41					
	VV		zkrácení a zaslepení FezN průchodky, doplnění podhledu,zaizolování PUR pěnou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	150,000	250,00	37 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž a zpětná montáž pro nové napojení odpadů ze 3NP					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
31	M	590365170R01	deska podhledová 600x600x25mm	m2	7,500	400,00	3 000,00	
	VV		demontáža zpětná montáž pro nové napojení odpadů ze 3NP					
	VV		5% nových desek pro případné poškození					
	VV		150*0,05		7,500			
	VV		Součet		7,500			
32	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž a zpětná montáž pro nové napojení odpadů ze 3NP					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
33	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,424	900,00	381,60	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				134 149,79	
34	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		302/VO					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		302/VO					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
36	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		303/VO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 10+5		15,000			
			VV Součet		15,000			
37	M	611617130	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197 cm dub	kus	15,000	2 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 303/VO					
			VV 10+5		15,000			
			VV Součet		15,000			
38	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 301/VO					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
39	M	611653100	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm	kus	4,000	11 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 301/VO					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
40	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 301/VO					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
41	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 301/VO					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
42	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 302/VO					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
43	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 302/VO					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
44	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 303/VO					
			VV 10+5		15,000			
			VV Součet		15,000			
45	M	611871210	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 15 cm	kus	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 303/VO					
			VV 10+5		15,000			
			VV Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		302/VO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	M	553414210R_302_VO	průvětrník bez klapek se sítí 15x30 cm	kus	1,000	501,95	501,95	
	VV		302/VO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP - mč.3.02					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3.06					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.09					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.13					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.15					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.19					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.20					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.21					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.22					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.23					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.24					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.27					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.29					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.30					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3.34					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.38					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.39					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.40					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.44					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		28,000			
49	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.04					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.3.08					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.12					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.16					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.3.26					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.32					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.36					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.41					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
50	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	16,995	400,00	6 798,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.04					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		m.č.3.08					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		m.č.3.12					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		m.č.3.16					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		m.3.26					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		m.č.3.36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		m.č.3.41					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		16,500			
	VV		16,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,995			
51	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,576	590,00	339,84	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				9 600,00	
52	K	764316R01	Nalepení okapničky na ocel.nosníky v lodžiích - 3.305/SMP	kus	16,000	500,00	8 000,00	
	VV		3.305/SMP					
	VV		POD STŘEDNÍ NOSNÍKY NALEPIT NA STĚNU OKAPNIČKU Z LAKOVANÉHO AL PLECHU RŠ100 TL.0,6MM					
	VV		7*2		14,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		16,000			
53	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		303/VO - m.č.3.24, 3.23,3.29,3.39					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	M	553414210R_303_VO	mřížka Al	kus	4,000	200,00	800,00	
	VV		303/VO					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				87 000,88	
55	K	767_301_Z	Dodávka žebříku pro výlez na střechu 301/Z	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		301/Z					
	VV		žebřík/štafle dvoudílný,teleskopický , hliník, délka 3,8m					
	VV		1		1,000			
56	K	767995R01	Úprava podlahových roštů v lodžích - 3.302/SMP	ks	9,000	8 000,00	72 000,00	
	VV		3.302/SMP					
	VV		m.č.3.05,3.10,3.14,3.17,3.28,3.33,3.37,3.42					
	VV		PODLAHOVÝ KOMPOZITNÍ ROŠT /DÍLEC/ V MÍSTĚ DVEŘÍ POSUNOUT K FASÁDĚ TAK, ABY BYL PŘEKRYT ODTOKOVÝ KANÁLEK.					
	VV		PRO TENTO ÚKON JE NUTNÉ V CELÉ ŠÍŘI ROŠTU ČÁSTEČNĚ ODŘÍZNOUT V SOKLOVÉ ČÁSTI 20MM ZATEPLENÍ Z PĚN. POLYSTYRÉNU.					
	VV		NA DRUHÉ STRANĚ - U VENK. LODŽ. STĚNY PROVÉST DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉHO KOMPOZITNÍHO ROŠTU V ŠÍŘI 300MM.					
	VV		0,36m2 DODÁVKA KOMPOZITNÍHO ROŠTU/OTVOR					
	VV		9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
57	K	767996R01	Demontáž mříže - 3.301/SMP - m.č.3.01	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
58	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	880,00	0,88 CS ÚRS 2016 01	
	D	771	Podlahy z dlaždic				12 948,87	
59	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	14,200	80,00	1 136,00 CS ÚRS 2016 01	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.13					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.19					
	VV		1,9		1,900			
	VV		m.č.3.24					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.27					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.34					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.38					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.39					
	VV		2,8		2,800			
	VV		m.č.3.45					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,200			
60	K	771574121	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/	m2	16,400	380,00	6 232,00 CS ÚRS 2016 01	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.04					
	VV		0,4		0,400			
	VV		m.č.3.08					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.12					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.13					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.16					
	VV		0,4		0,400			
	VV		m.č.3.19					
	VV		1,9		1,900			
	VV		m.č.3.24					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.26					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.27					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.34					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.36					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.38					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.39					
	VV		2,8		2,800			
	VV		m.č.3.41					
	VV		0,4		0,400			
	VV		m.č.3.45					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		16,400			
61	M	597614010R01	dlaždice keramické protiskluzné typ "B" - 97x97x6mm	m2	18,040	300,00	5 412,00	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.04					
	VV		0,4		0,400			
	VV		m.č.3.08					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.12					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.13					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.16					
	VV		0,4		0,400			
	VV		m.č.3.19					
	VV		1,9		1,900			
	VV		m.č.3.24					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.26					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.27					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.34					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2		0,200			
	VV		m.č.3.38					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.39					
	VV		2,8		2,800			
	VV		m.č.3.40					
	VV		0,4		0,400			
	VV		m.č.3.45					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		16,400			
	VV		16,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,040			
62	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,418	404,00	168,87	CS ÚRS 2016 01
	D	776	Podlahy povlakové				236 082,31	
63	K	776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	281,800	220,00	61 996,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		3.301/SMP - m.č.3.02					
	VV		34,5		34,500			
	VV		3.301/SMP - m.č.3.03					
	VV		7		7,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		24,5		24,500			
	VV		m.č.3.07					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.08					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č.3.12					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.13					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.15					
	VV		12,5		12,500			
	VV		m.č.3.16					
	VV		42		42,000			
	VV		m.č.3.19					
	VV		1,9		1,900			
	VV		m.č.3.20					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.21					
	VV		4,7		4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.3.22					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.23					
	VV		3,1		3,100			
	VV		m.č.3.24					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.25					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.26					
	VV		11,7		11,700			
	VV		m.č.3.27					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.29					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m.č.3.30					
	VV		8		8,000			
	VV		m.č.3.31					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.34					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.35					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č.3.36					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.38					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m.č.3.39					
	VV		2,8		2,800			
	VV		m.č.3.40					
	VV		15		15,000			
	VV		m.č.3.41					
	VV		26		26,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		281,800			
64	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	180,600	40,00	7 224,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.03					
	VV		7		7,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		24,5		24,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.3.07					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.08					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č.3.12					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.15					
	VV		12,5		12,500			
	VV		m.č.3.16					
	VV		42		42,000			
	VV		m.č.3.26					
	VV		11,7		11,700			
	VV		m.č.3.31					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.35					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č.3.36					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.41					
	VV		26		26,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		180,600			
65	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	250,600	120,00	30 072,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.02					
	VV		34,5		34,500			
	VV		m.č.3.03					
	VV		7		7,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		24,5		24,500			
	VV		m.č.3.07					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.08					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		2,4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.3.12					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.15					
	VV		12,5		12,500			
	VV		m.č.3.16					
	VV		42		42,000			
	VV		m.č.3.20					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.25					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.26					
	VV		11,7		11,700			
	VV		m.č.3.30					
	VV		8		8,000			
	VV		m.č.3.31					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.35					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č.3.36					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.40					
	VV		15		15,000			
	VV		m.č.3.41					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		250,600			
66	M	697510630R01	koberec zátěž. vpich., role š.2m,min. 900g/m2, zátěž 33Extrem	m2	275,660	350,00	96 481,00	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.02					
	VV		34,5		34,500			
	VV		m.č.3.03					
	VV		7		7,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		24,5		24,500			
	VV		m.č.3.07					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.08					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č.3.12					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.3.15					
	VV		12,5		12,500			
	VV		m.č.3.16					
	VV		42		42,000			
	VV		m.č.3.20					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.25					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.26					
	VV		11,7		11,700			
	VV		m.č.3.30					
	VV		8		8,000			
	VV		m.č.3.31					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č.3.32					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.35					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č.3.36					
	VV		11,6		11,600			
	VV		m.č.3.40					
	VV		15		15,000			
	VV		m.č.3.41					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		250,600			
	VV		250,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		275,660			
67	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	17,000	180,00	3 060,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.21					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m.č.3.22					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.23					
	VV		3,1		3,100			
	VV		m.č.3.29					
	VV		4,7		4,700			
	VV		Součet		17,000			
68	M	2841101R01	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%,Bfl S1	m2	18,700	350,00	6 545,00	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.21					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m.č.3.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.23					
	VV		3,1		3,100			
	VV		m.č.3.29					
	VV		4,7		4,700			
	VV		Součet		17,000			
	VV		17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,700			
69	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	29,200	60,00	1 752,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.21					
	VV		8,2		8,200			
	VV		m.č.3.22					
	VV		7,7		7,700			
	VV		m.č.3.23					
	VV		5,8		5,800			
	VV		m.č.3.29					
	VV		7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		29,200			
70	M	284110080	lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	29,784	50,00	1 489,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.21					
	VV		8,2		8,200			
	VV		m.č.3.22					
	VV		7,7		7,700			
	VV		m.č.3.23					
	VV		5,8		5,800			
	VV		m.č.3.29					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		29,200			
	VV		29,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,784			
71	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	255,010	50,00	12 750,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.02					
	VV		30,14 2,8 (4*0,9)		23,740			
	VV		m.č.3.03					
	VV		11,16 0,9 0,7		9,560			
	VV		m.č.3.04					
	VV		26,16 0,9		25,260			
	VV		m.č.3.07					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14		14,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		7,2 0,9 0,7		5,600			
	VV		m.č.3.12					
	VV		13,5		13,500			
	VV		m.č.3.15					
	VV		17,2 2*0,7 0,9		14,900			
	VV		m.č.3.16					
	VV		28		28,000			
	VV		m.č.3.20					
	VV		17,2 5*0,9 0,7		12,000			
	VV		m.č.3.25					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.26					
	VV		13		13,000			
	VV		m.č.3.30					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.3.31					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.32					
	VV		14		14,000			
	VV		m.č.3.35					
	VV		5,75 0,9		4,850			
	VV		m.č.3.36					
	VV		13,1		13,100			
	VV		m.č.3.40					
	VV		20,2 0,9 0,7 0,7 0,9		17,000			
	VV		m.č.3.41					
	VV		20		20,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		255,010			
72	M	697512040	lišta kobercová č. 25482 5,5 x 0,9 x 250 cm	m	260,110	50,00	13 005,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.02					
	VV		30,14 2,8 (4*0,9)		23,740			
	VV		m.č.3.03					
	VV		11,16 0,9 0,7		9,560			
	VV		m.č.3.04					
	VV		26,16 0,9		25,260			
	VV		m.č.3.07					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.08					
	VV		14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č.3.11					
			7,2 0,9 0,7		5,600			
			m.č.3.12					
			13,5		13,500			
			m.č.3.15					
			17,2 2*0,7 0,9		14,900			
			m.č.3.16					
			28		28,000			
			m.č.3.20					
			17,2 5*0,9 0,7		12,000			
			m.č.3.25					
			5		5,000			
			m.č.3.26					
			13		13,000			
			m.č.3.30					
			12		12,000			
			m.č.3.31					
			5		5,000			
			m.č.3.32					
			14		14,000			
			m.č.3.35					
			5,75 0,9		4,850			
			m.č.3.36					
			13,1		13,100			
			m.č.3.40					
			20,2 0,9 0,7 0,7 0,9		17,000			
			m.č.3.41					
			20		20,000			
			Součet		255,010			
			255,01*1,02 Přepočtené koeficientem množství		260,110			
73	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	4,836	353,00	1 707,11	CS ÚRS 2016 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				56 251,93	
74	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	64,900	80,00	5 192,00	CS ÚRS 2016 01
			3.301/SMP					
			m.č.3.06					
			2,1		2,100			
			m.č.3.13					
			2,1		2,100			
			m.č.3.19					
			10		10,000			
			m.č.3.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.23					
	VV		11		11,000			
	VV		m.č.3.24					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.27					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.34					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.38					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.3.39					
	VV		7		7,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		64,900			
75	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	71,100	380,00	27 018,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.06					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.13					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.19					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.22					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.23					
	VV		11		11,000			
	VV		m.č.3.24					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.27					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.29					
	VV		4,2		4,200			
	VV		m.č.3.34					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.38					
	VV		2,0		2,000			
	VV		m.č.3.39					
	VV		9		9,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		71,100			
76	M	597611550R01	obkladačky keramické koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm l. j.	m2	78,210	300,00	23 463,00	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.06					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.13					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.19					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.22					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č.3.23					
	VV		11		11,000			
	VV		m.č.3.24					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.27					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.29					
	VV		4,2		4,200			
	VV		m.č.3.34					
	VV		2,1		2,100			
	VV		m.č.3.38					
	VV		2,0		2,000			
	VV		m.č.3.39					
	VV		9		9,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		71,100			
	VV		71,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,210			
77	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,433	404,00	578,93 CS ÚRS 2016 01	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				29 440,80	
78	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	143,000	50,00	7 150,00 CS ÚRS 2016 01	
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.01					
	VV		35		35,000			
	VV		3.301/SMP - m.č.3.02					
	VV		10+2		12,000			
	VV		m.č.3.03					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.06					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.07					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.08					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.12					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.13					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.15					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.16					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.18					
	VV		1+3		4,000			
	VV		m.č.3.19					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.21					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.22					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.23					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.24					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.25					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.26					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.27					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.29					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.31					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.32					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.34					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.35					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.36					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.38					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.39					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.40					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.41					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.43					
	VV		1+2		3,000			
	VV		m.č.3.44					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		143,000			
79	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	143,000	90,00	12 870,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP					
	VV		m.č.3.01					
	VV		35		35,000			
	VV		3.301/SMP - m.č.3.02					
	VV		10+2		12,000			
	VV		m.č.3.03					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		10		10,000			
	VV		m.č.3.06					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.07					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.08					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.12					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č.3.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.15						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.16						
VV		10			10,000			
VV		m.č.3.18						
VV		1+3			4,000			
VV		m.č.3.19						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.21						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.22						
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.23						
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.24						
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.25						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.26						
VV		5			5,000			
VV		m.č.3.27						
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.29						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.31						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.32						
VV		5			5,000			
VV		m.č.3.34						
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.35						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.36						
VV		5			5,000			
VV		m.č.3.38						
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.39						
VV		1			1,000			
VV		m.č.3.40						
VV		1+1			2,000			
VV		m.č.3.41						
VV		10			10,000			
VV		m.č.3.43						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+2		3,000			
	VV		m.č.3.44					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		143,000			
80	K	783337101R02	Trojnásobný nátěr C2 ocel.konstrukcí	m2	58,880	160,00	9 420,80	
	VV		životnost >15let					
	VV		3.305/SMP přebarvení nosníku v lodžích na bílo					
	VV		36,8*1,2		44,160			
	VV		36,8*0,4		14,720			
	VV		Součet		58,880			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				42 535,90	
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	795,300	18,00	14 315,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP - m.č.3.01					
	VV		45		45,000			
	VV		3.301/SMP - m.č.3.02					
	VV		65		65,000			
	VV		m.č.3.03					
	VV		28		28,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		60		60,000			
	VV		m.č.3.06					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3.07					
	VV		14		14,000			
	VV		m.č.3.08					
	VV		31		31,000			
	VV		m.č.3.09					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		14		14,000			
	VV		m.č.3.12					
	VV		31		31,000			
	VV		m.č.3.13					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.15					
	VV		42		42,000			
	VV		m.č.3.16					
	VV		47		47,000			
	VV		m.č.3.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		9			9,000			
VV		m.č.3.19						
VV		3			3,000			
VV		m.č.3.20						
VV		37			37,000			
VV		m.č.3.21						
VV		22			22,000			
VV		m.č.3.22						
VV		16			16,000			
VV		m.č.3.23						
VV		11			11,000			
VV		m.č.3.24						
VV		2,1			2,100			
VV		m.č.3.25						
VV		14,2			14,200			
VV		m.č.3.26						
VV		30			30,000			
VV		m.č.3.27						
VV		3			3,000			
VV		m.č.3.29						
VV		19			19,000			
VV		m.č.3.30						
VV		31			31,000			
VV		m.č.3.31						
VV		14			14,000			
VV		m.č.3.32						
VV		27			27,000			
VV		m.č.3.34						
VV		3			3,000			
VV		m.č.3.35						
VV		10			10,000			
VV		m.č.3.36						
VV		29			29,000			
VV		m.č.3.38						
VV		2,5			2,500			
VV		m.č.3.39						
VV		1,5			1,500			
VV		m.č.3.40						
VV		43			43,000			
VV		m.č.3.41						
VV		45			45,000			
VV		m.č.3.43						
VV		4			4,000			
VV		m.č.3.44						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27		27,000			
	VV		m.č.3.45					
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		795,300			
82	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	806,300	35,00	28 220,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.301/SMP.m.č.3.01					
	VV		45		45,000			
	VV		3.301/SMP - m.č.3.02					
	VV		65		65,000			
	VV		m.č.3.03					
	VV		28		28,000			
	VV		m.č.3.04					
	VV		60		60,000			
	VV		m.č.3.06					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3.07					
	VV		14		14,000			
	VV		m.č.3.08					
	VV		31		31,000			
	VV		m.č.3.09					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č.3.11					
	VV		14		14,000			
	VV		m.č.3.12					
	VV		31		31,000			
	VV		m.č.3.13					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.15					
	VV		42		42,000			
	VV		m.č.3.16					
	VV		47		47,000			
	VV		m.č.3.18					
	VV		9		9,000			
	VV		m.č.3.19					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č.3.20					
	VV		37		37,000			
	VV		m.č.3.21					
	VV		22		22,000			
	VV		m.č.3.22					
	VV		16		16,000			
	VV		m.č.3.23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11			11,000			
VV		m.č.3.24						
VV		2,1			2,100			
VV		m.č.3.25						
VV		14,2			14,200			
VV		m.č.3.26						
VV		30			30,000			
VV		m.č.3.27						
VV		3			3,000			
VV		m.č.3.29						
VV		19			19,000			
VV		m.č.3.30						
VV		31			31,000			
VV		m.č.3.31						
VV		14			14,000			
VV		m.č.3.32						
VV		27			27,000			
VV		m.č.3.34						
VV		3			3,000			
VV		m.č.3.35						
VV		10			10,000			
VV		m.č.3.36						
VV		29			29,000			
VV		m.č.3.38						
VV		2,5			2,500			
VV		m.č.3.39						
VV		1,5			1,500			
VV		m.č.3.40						
VV		43			43,000			
VV		m.č.3.41						
VV		45			45,000			
VV		m.č.3.43						
VV		4			4,000			
VV		m.č.3.44						
VV		27			27,000			
VV		m.č.3.45						
VV		4			4,000			
VV		3.304/SMP						
VV		m.č.3.24, m.č.3.39						
VV		11			11,000			
VV		Součet			806,300			

D M

Práce a dodávky M

48 547,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	21 M	Elektromontáže				22 853,58	
83	K	21 M_R001	Dodávka a montáž elektroinstalace dle specifikace v samostatné příloze	komplet	1,000	17 353,58	17 353,58	
84	K	21 M_R002	Dodávka a montáž autonomního hlásiče požáru	ks	11,000	500,00	5 500,00	
	VV		Kompaktní přístroj s vestavěnou poplašnou sirénou , který spustí poplach v případě detekce kouře.					
	VV		Detekce: fotoelektrická, optická měřicí komora					
	VV		Akustický signál: 85dB (3m)					
	VV		Provozní teplota: -5 až +40 °C					
	VV		Provozní vlhkost: 10% 90% RH					
	VV		Hlídaná plocha: cca 20m2					
	VV		Napájení: baterie 9V, životnost cca 1 rok, indikace vybití baterií					
	VV		m.č.3.40, 3.35,3.31,3.25,3.03,3.23, 3.22, 3.21, 3.07,3.11, 3.15					
	VV		11		11,000			
	D	24 M	Montáže vzduchotechnických zařízení				25 694,18	
85	K	24_M_R001	Dodávka a montáž vzduchotechnických zařízení dle specifikace v příloze	komplet	1,000	25 694,18	25 694,18	
	D	N00	Nepojmenované práce				1 050,00	
	D	N01	Pronájmy				1 050,00	
86	K	032903002	Pronájem kontejneru na tříděný odpad	den	7,000	150,00	1 050,00	
	VV		pronájem kontejneru na tříděný odpad - 1ks					
	VV		1*7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 925,37	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
87	K	013203000	Dokumentace stavby dodavatelská	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stavební část,řemesla					
	VV		1		1,000			
88	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				18 425,37	
89	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
90	K	032503000	Skládky na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	032603000	Ostatní náklady-staveništní rozvod el.energie	soubor	1,000	1 725,37	1 725,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		staveništní rozvod el.energie, elektroměrový rozvaděč 1ks					
	VV		1		1,000			
92	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
93	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kWh	900,000	8,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		předpoklad 2 měsíce á 15kWh/den					
	VV		2*30*15		900,000			
94	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
95	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	150,000	20,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		zametení, úprava stáv.povrchů					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				500,00	
96	K	045203000	Kompletační činnost	komplet	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
97	K	071103000	Provoz investora	den	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		omezení ze strany investora respektování provozu					
	VV		2*20		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 000,00	
98	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem dle technologických zvyklostí zhotovitele	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
99	K	P01	Pokyny		1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Při dodávce stavby nutno respektovat všeobecné pokyny - viz výpis výplní otvorů - číslo výkresu 0909 SO01.3 D.1.1 012					
	VV		Při dodávce stavby nutno respektovat všeobecné pokyny - viz SPCM - číslo sestavy 0909 SO01.3 D.1.1 013					

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		5 600,00
Montáž - práce		7 930,00
Mezisoučet 1	0,00	13 530,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		811,80
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	14 341,80
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		14 341,80
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		14 341,80
Základ a hodnota DPH 21%	14 341,80	3 011,78
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		17 353,58
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
Montážní materiál a práce - Napájení ventilátorů m.č. 3.24 a 3.39	4 100,00	6 830,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
HZS	1 500,00	1 100,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Výkres č.
	Montážní materiál a práce - Napájení ventilátorů m.č. 3.24 a 3.39									
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>									
92	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	50,00	26,00	1 300,00	10,00	500,00	36,00	1 800,00	D.1.4.g 08
	<i>TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST</i>									
93	d 20 mm, pevně	m	40,00	38,00	1 520,00	100,00	4 000,00	138,00	5 520,00	D.1.4.g 08
	<i>TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ</i>									
94	d 20 mm, pevně, vč.příchýtek, spojek	m	10,00	25,00	250,00	20,00	200,00	45,00	450,00	D.1.4.g 08
95	Časový spínač pro ventilátory	ks	2,00	500,00	1 000,00	200,00	400,00	700,00	1 400,00	D.1.4.g 08
96	Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 отв.	ks	2,00	10,00	20,00	65,00	130,00	75,00	150,00	D.1.4.g 08
	<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>									
97	zapojování a zkouškách	hod	2,00		0,00	300,00	600,00	300,00	600,00	
	<i>PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK</i>									
	<i>DLE CSN 331500</i>									
98	Revizní technik	hod	2,00	5,00	10,00	500,00	1 000,00	505,00	1 010,00	
	Montážní materiál a práce - Napájení ventilátorů m.č. 3.24 a 3.39 - celkem				4 100,00		6 830,00		10 930,00	
	HZS									
143	Výrobní dokumentace	kpl	1,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	
144	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	
145	Doklady ke kolaudaci, zkoušky, atesty	kpl	1,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
146	Protipožární ucpávky kabelů	m2	0,30	5 000,00	1 500,00	0,00	0,00	5 000,00	1 500,00	
	HZS celkem				1 500,00		1 100,00		2 600,00	

ROZPOČET

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)			Hmotnost (kg)	
						jednotková	celkem	celkem	jednotková	celkem
						D.nebo M.	Dodávky	Montáže		
			<i>Upozornění : Nedílnou součástí rozpočtu je výkaz výměr a technická specifikace !!!</i>							
			*							
			REKAPITULACE NÁKLADŮ							
			A. Vzduchotechnika							
			*							
			Zařízení č.17 – 3.NP - ubytování - větrání hygienických místností (<i>doplnění 03/2016</i>)				12 760,00	3 920,00		99,00
			*							
			Vzduchotechnika celkem							99,00
			Doprava	%	1,9		242,44			
			Přesun zařízení a potrubí	Kč/kg	0,95		121,22			
			**							
			DODÁVKA VZT - CELKEM							
			MONTÁŽ VZT - CELKEM							
			C. HZS (hodinové zúčtovací sazby)							
			**							
			ZRN							
			VRN (GZS)	%	2,9			483,72		
			Provozní vlivy	%	1,0			166,80		
			**							
			Zhotovení dílenské dokumentace					500,00		
			CELKEM NÁKLADY							
								25 694,18		
			*							
			A. VZDUCHOTECHNIKA							
			*							
			Zařízení c.17 – 3.NP - ubytování - větrání hygienických místností (doplnění 03/2016)							
			*							
17G.1	Vlastní		Střešní ventilátor včetně montážního podstavce, zpětné klapky a pružné spojky	ks	1	5 000,00	5 000,00		12,20	12,20
*	Vlastní	<i>m</i>	<i>Montáž ventilátoru s příslušenstvím</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>1 000,00</i>		<i>1 000,00</i>		
			*							
17H.1	Vlastní		Střešní ventilátor včetně montážního podstavce, zpětné klapky a pružné spojky	ks	1	5 000,00	5 000,00		12,20	12,20
*	Vlastní	<i>m</i>	<i>Montáž ventilátoru s příslušenstvím</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>1 000,00</i>		<i>1 000,00</i>		
			*							
*	Vlastní		Ventil kruhový kovový odvodní d=100	ks	4	100,00	400,00		1,00	4,00
*	Vlastní	<i>m</i>	<i>Montáž ventilů odvodních</i>	<i>ks</i>	<i>4</i>	<i>100,00</i>		<i>400,00</i>		
*	Vlastní		Ventil kruhový kovový odvodní d=125	ks	1	150,00	150,00		1,30	1,30
*	Vlastní	<i>m</i>	<i>Montáž ventilů odvodních</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>120,00</i>		<i>120,00</i>		
			*							

ROZPOČET

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)			Hmotnost (kg)	
						jednotková	celkem	celkem	jednotková	celkem
						D.nebo M.	Dodávky	Montáže		
*	Vlastní		Dveřní mřížka oboustranná	ks	2	200,00	400,00		0,50	1,00
*	Vlastní	<i>m</i>	<i>Montáž dveřní mřížky</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>	<i>150,00</i>		300,00		
			*							
*	Vlastní		Stěnová mřížka	ks	4	200,00	800,00		1,30	5,20
*	Vlastní	<i>m</i>	<i>Montáž stěnové mřížky</i>	<i>ks</i>	<i>4</i>	<i>50,00</i>		200,00		
			*							
*	Vlastní		Hadice ohebné, Al - zvuk.izolační d=125, tl.izol.25mm	bm	2,0	150,00	300,00		1,40	2,80
*	Vlastní	<i>m</i>	<i>Montáž ohebných hadic</i>	<i>bm</i>	<i>2,0</i>	<i>100,00</i>		200,00		
			*							

ROZPOČET

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)			Hmotnost (kg)	
						jednotková	celkem	celkem	jednotková	celkem
						D.nebo M.	Dodávky	Montáže		
			<i>VZT potrubí kruhové sk.I (SPIRO), pozinkované</i>							
			<i>Souhrn potrubí</i>							
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/0% tvar.	bm	6,0	200,00	1 200,00		5,00	30,00
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	2,5	200,00		500,00		
*	Vlastní		Potrubí kruhové do průměru 200mm/100% tvar.	bm	3,5	500,00	1 750,00		5,00	17,50
*	Vlastní	m	Montáž (potrubí)	bm	1,0	200,00		200,00		
			*							
			<i>Montážní, těsnící a spojovací materiál</i>							
*	Vlastní		Pomocné ocel.konstrukce (závěsy,...)	kg	12,0	200,00	2 400,00		1,00	12,00
*	Vlastní		Těsnící, spoj.materiál	kg	1,2	300,00	360,00		1,00	1,20
			*							
			Zařízení č.17 - celkem				12 760,00	3 920,00		99,00
			*							

ROZPOČET

Pozice	Cenová soustava	Kód pol.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Cena (Kč)			Hmotnost (kg)	
						jednotková D.nebo M.	celkem Dodávky	celkem Montáže	jednotková	celkem
			*							
			C. HZS (hodinové zúčtovací sazby)							
			*							
			<i>Množství HZS je odborně odhadnuto - nutno aktualizovat podle reálného stavu při montáži</i>							
			*							
*	Vlastní		Zaregulování zařízení	hod	10	250,00		2 500,00		
*	Vlastní		Příprava ke komplex.vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,...)	hod	10	250,00		2 500,00		
*	Vlastní		Komplexní vyzkoušení	hod	10	250,00		2 500,00		
			*							
			HZS celkem					7 500,00		
			*							

Položkový rozpočet

Zakázka: **REVITAL.SPORT.HALY A KRYT.BAZÉNU, NOVÝ JIČÍN**
 Objekt: **D.1.4 – TPS – ZTI – UBYTOVNA VE 3.NP** JKSO: 8015473
 Rozpočet:

Objednatel: IČ: _____
 DIČ: _____

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

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	68 631,59
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	68 631,59

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	68 631,59 CZK
Základní DPH	21 %	14 412,63 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 83 044,22 CZK

v _____ dne **29.7.2016**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			56,57
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 141,83
722	Vnitřní vodovod	PSV			410,75
725	Zařizovací předměty	PSV			53 022,44
Cena celkem					68 631,59

Položkový rozpočet

S:	REVITAL.SPORT.HALY A KRYT.BAZÉNU, NOVÝ JIČÍN
O:	D.1.4 – TPS – ZTI – UBYTOVNA VE 3.NP
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				56,57
1	R	MTZ tepelné izol.trubic vč.pomoc.mont.mat 1,0 (m.č.3.24) viz výkr.č.ZT03	m	1,00000	30,00	30,00
2	R	Tepelně izolační trubice vnitř.prům.15, tl.5mm, polyetylén, 0,038 W/m.K 1,0 (m.č.3.24) viz výkr.č.ZT03	m	1,00000	25,00	25,00
3	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	0,76000	2,07	1,57
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				15 141,83
4	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm 0,5 (m.č.3.09) 0,5 (m.č.3.13) 0,5 (m.č.3.19) 0,5 (m.č.3.24) 0,5 (m.č.3.27) 0,5 (m.č.3.34) 2,0 (m.č.3.39) 0,5 (m.č.3.45) 0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+2,0+0,5=5,5 viz výkr.č. ZT03	m	5,50000	150,00	825,00
5	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm 3,0 (m.č.3.09) 3,0 (m.č.3.13) 3,0 (m.č.3.19) 3,0 (m.č.3.24) 3,0 (m.č.3.27) 3,0 (m.č.3.34) 1,5 (m.č.3.39) 3,0 (m.č.3.45) 3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+1,5+3,0=22,5 viz výkr. č. ZT03	m	22,50000	160,00	3 600,00
6	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm 0,5 (m.č.3.13) 0,5 (m.č.3.19) 0,5 (m.č.3.24) 0,5 (m.č.3.27) 0,5 (m.č.3.45) 0,5+0,5+0,5+0,5+0,5=2,5m viz výkr.č. ZT03	m	2,50000	180,00	450,00
7	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 1 (m.č.3.19) 1 (m.č.3.24) 1 (m.č.3.27)	kus	8,00000	48,00	384,00

		1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.39) 1 (m.č.3.45) 1+1+1+1+1+1+1+1=8 viz výkr.č. ZT03				
8	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,00000	84,00	840,00
		1 (m.č.3.06) 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 1 (m.č.3.19) 1 (m.č.3.24) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.38) 1 (m.č.3.39) 1 (m.č.3.45) 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=10 viz výkr.č. ZT03				
9	R	Dod kanal.přívzd.ventil DN50/40/32	ks	8,00000	500,00	4 000,00
		1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 1 (m.č.3.19) 1 (m.č.3.24) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.39) 1 (m.č.3.45) 1+1+1+1+1+1+1+1+1=8 viz výkr.č.ZT03				
10	R	MTZ kanal.přívzd.ventil DN50/40/32	ks	8,00000	150,00	1 200,00
		1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 1 (m.č.3.19) 1 (m.č.3.24) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.39) 1 (m.č.3.45) 1+1+1+1+1+1+1+1+1=8 viz výkr.č.ZT03				
11	R	Plast.potr.PPR20, PN16, odvod úkapů od VZT	m	9,00000	220,00	1 980,00
		0,5 (m.č.3.09) 0,5 (m.č.3.13) 2,0 (m.č.3.19) 0,5 (m.č.3.18) 0,5 (m.č.3.24) 0,5 (m.č.3.27) 0,5 (m.č.3.34) 0,5 (m.č.3.39) 3,0 (m.č.3.40) 0,5 (m.č.3.45) 0,5+0,5+2,0+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+3,0+0,5=9 viz výkr.č.ZT03				
12	R	MTZ tepel.izolační trubice vč.pomoc.mont.mat, izolace potr.úkapky od VZT	m	9,00000	30,00	270,00
		0,5 (m.č.3.09) 0,5 (m.č.3.13) 2,0 (m.č.3.19) 0,5 (m.č.3.18)				

		0,5 (m.č.3.24) 0,5 (m.č.3.27) 0,5 (m.č.3.34) 0,5 (m.č.3.39) 3,0 (m.č.3.40) 0,5 (m.č.3.45) 0,5+0,5+2,0+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+3,0+0,5=9 viz výkr.č.ZT03					
13	R	Tepelně izolační trubice vnitř.prům.20, tl.5 mm, polyetyl., 0,038 W/m.K, (potr.úkapky od VZT)	m	9,00000	25,00	225,00	
		0,5 (m.č.3.09) 0,5 (m.č.3.13) 2,0 (m.č.3.19) 0,5 (m.č.3.18) 0,5 (m.č.3.24) 0,5 (m.č.3.27) 0,5 (m.č.3.34) 0,5 (m.č.3.39) 3,0 (m.č.3.40) 0,5 (m.č.3.45) 0,5+0,5+2,0+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+3,0+0,5=9 viz výkr.č.ZT03					
14	R	DMTZ stáv. kan.DN50,L=0,8m,zaslep.v podl., stáv.potr.SV DN15,L=0,8m,zaslep. v podl.	soub	1,00000	500,00	500,00	
		1 (m.č.3.40) viz výkr.č. ZT03					
15	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	30,50000	20,00	610,00	
		5,5 (viz řádek 4) 22,5 (viz řádek 5) 2,5 (viz řádek 6) 5,5+22,5+2,5=30,5					
16	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	153,47000	1,68	257,83	
Díl: 722		Vnitřní vodovod				410,75	
17	722172310R00	Potrubí z PPR, studená, D 16/2,2 mm	m	1,00000	207,00	207,00	
		1,0 (m.č.3.24) viz výkr.č. ZT03					
18	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	1,00000	142,00	142,00	
		1 (m.č.3.24) viz výkr.č. ZT03					
19	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	1,00000	34,00	34,00	
		1 (viz řádek 17)					
20	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1,00000	22,00	22,00	
		1 (viz řádek 17)					
21	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	4,39000	1,31	5,75	
Díl: 725		Zařizovací předměty				53 022,44	
22	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,00000	830,00	830,00	
		1 (m.č.3.24) viz výkr.č.ZT03					
23	R	Dod WC kombi, svislý odpad, 2-pol.splach, barva bílá	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00	
		1 (m.č.3.24) viz výkr.č.ZT03					
24	R	Dod WC sedátko s poklopem pro WC kombi, duroplastové, bílé	ks	1,00000	600,00	600,00	
		1 (m.č.3.24) viz výkr.č. ZT03					
25	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	10,00000	207,00	2 070,00	
		1 (m.č.3.06) 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13)					

		1 (m.č.3.19)					
		1 (m.č.3.24)					
		1 (m.č.3.27)					
		1 (m.č.3.34)					
		1 (m.č.3.38)					
		1 (m.č.3.39)					
		1 (m.č.3.45)					
		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=10					
		viz výkr.č. ZT03					
26	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach..jednoduchý D 40, pro zpětně montovaná umyvadla	ks	13,00000	99,00		1 287,00
		1 (m.č.3.06)					
		1 (m.č.3.09)					
		1 (m.č.3.13)					
		3 (m.č.3.18)					
		1 (m.č.3.22)					
		1 (m.č.3.23)					
		1 (m.č.3.27)					
		1 (m.č.3.29)					
		1 (m.č.3.34)					
		1 (m.č.3.38)					
		1 (m.č.3.43)					
		1+1+1+3+1+1+1+1+1+1+1=13					
		viz výkr.č. ZT03					
27	R	Dod umývadlová zápach.uzávěrka DN40, plastová, bílá, krycí růžice odtoku	ks	13,00000	110,00		1 430,00
		1 (m.č.3.06)					
		1 (m.č.3.09)					
		1 (m.č.3.13)					
		3 (m.č.3.18)					
		1 (m.č.3.22)					
		1 (m.č.3.23)					
		1 (m.č.3.27)					
		1 (m.č.3.29)					
		1 (m.č.3.34)					
		1 (m.č.3.38)					
		1 (m.č.3.43)					
		1+1+1+3+1+1+1+1+1+1+1=13					
		viz výkr.č. ZT03					
28	R	Dod odpadní ventil pro umývadlo 5/4"	ks	13,00000	100,00		1 300,00
		1 (m.č.3.06)					
		1 (m.č.3.09)					
		1 (m.č.3.13)					
		3 (m.č.3.18)					
		1 (m.č.3.22)					
		1 (m.č.3.23)					
		1 (m.č.3.27)					
		1 (m.č.3.29)					
		1 (m.č.3.34)					
		1 (m.č.3.38)					
		1 (m.č.3.43)					
		1+1+1+3+1+1+1+1+1+1+1=13					
		viz výkr.č. ZT03					
29	R	Dod přípojovací hadička k nádržce WC	ks	10,00000	80,00		800,00
		1 (m.č.3.06)					
		1 (m.č.3.09)					
		1 (m.č.3.13)					
		1 (m.č.3.19)					
		1 (m.č.3.24)					

		1 (m.č.3.27)				
		1 (m.č.3.34)				
		1 (m.č.3.38)				
		1 (m.č.3.39)				
		1 (m.č.3.45)				
		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=10				
		viz výkr.č. ZT03				
30	R	Dod propoj.potrubí mezi vysokopol.spl.nádržkou, a WC	sada	1,00000	350,00	350,00
		1 (m.č.3.39)				
		viz výkr.č ZT03				
31	725869203R00	Montáž uzávěrek zápach.jednoduchý D 32, pro VZT	kus	8,00000	99,00	792,00
		1 (m.č.3.09)				
		1 (m.č.3.13)				
		1 (m.č.3.19)				
		1 (m.č.3.24)				
		1 (m.č.3.27)				
		1 (m.č.3.34)				
		1 (m.č.3.39)				
		1 (m.č.3.45)				
		1+1+1+1+1+1+1+1=8				
		viz. výkr.č. ZT03				
32	R	Dod vodní záp.usáv.DN32 pro odvod kond.,přídav., mech.usáv. (kulička),podomítk.vertik.instalace	ks	8,00000	800,00	6 400,00
		1 (m.č.3.09)				
		1 (m.č.3.13)				
		1 (m.č.3.19)				
		1 (m.č.3.24)				
		1 (m.č.3.27)				
		1 (m.č.3.34)				
		1 (m.č.3.39)				
		1 (m.č.3.45)				
		1+1+1+1+1+1+1+1=8				
		viz výkr.č. ZT03				
33	R	Dod tělo odtoku pro zabudování 100x100x60mm, DN32, pro zápach.usáv.kondenzátu	ks	8,00000	200,00	1 600,00
		1 (m.č.3.09)				
		1 (m.č.3.13)				
		1 (m.č.3.19)				
		1 (m.č.3.24)				
		1 (m.č.3.27)				
		1 (m.č.3.34)				
		1 (m.č.3.39)				
		1 (m.č.3.45)				
		1+1+1+1+1+1+1+1=8				
		viz výkr.č. ZT03				
34	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných, (zpětná montáž stávících WC kombi)	soubor	8,00000	831,00	6 648,00
		1 (m.č.3.06)				
		1 (m.č.3.09)				
		1 (m.č.3.13)				
		1 (m.č.3.19)				
		1 (m.č.3.27)				
		1 (m.č.3.34)				
		1 (m.č.3.38)				
		1 (m.č.3.45)				
		1+1+1+1+1+1+1+1=8				
		viz výkr.č. ZT03				
35	725119205R00	Montáž klozetových mís normálních, (zpětná montáž stávajícího WC)	kus	1,00000	686,00	686,00

36	725119105R00	1 (m.č.3.39) viz výkr.č. ZT03 Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených, (zpětná montáž stávající nádržky)	kus	1,00000	434,00	434,00
37	R	1 (m.č.3.39) viz výkr.č. ZT03 Vložení napojovací tvarovky DN100, do zdi/podlahy, pro WC, která jsou zpětně montovaná	ks	10,00000	250,00	2 500,00
38	725219201R00	1 (m.č.3.06) 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 1 (m.č.3.19) 1 (m.č.3.24) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.38) 1 (m.č.3.39) 1 (m.č.3.45) 1+1+1+1+1+1+1+1+1=10 viz výkr.č. ZT03 Montáž umyvadel na konzoly, (zpětná montáž stávajících umyvadel)	soubor	13,00000	635,00	8 255,00
39	725829202R00	1 (m.č.3.06) 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 3 (m.č.3.18) 1 (m.č.3.22) 1 (m.č.3.23) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.29) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.38) 1 (m.č.3.43) 1+1+1+3+1+1+1+1+1+1=13 viz výkr.č. ZT03 Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné, (zpětná montáž stávajících baterí)	kus	13,00000	235,00	3 055,00
40	725849201R00	1 (m.č.3.06) 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 3 (m.č.3.18) 1 (m.č.3.22) 1 (m.č.3.23) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.29) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.38) 1 (m.č.3.43) 1+1+1+3+1+1+1+1+1+1=13 viz výkr.č. ZT03 Montáž baterí sprchových, pevná výška, (zpětná montáž stávajících baterí)	kus	9,00000	254,00	2 286,00

41	725849302R00	1+1+1+2+1+1+1+1=9 viz výkr.č. ZT03 Montáž držáku sprchy, (zpětná montáž stávajících držáků)	kus	9,00000	60,00	540,00
		1 (m.č.3.06) 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 2 (m.č.3.18) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.38) 1 (m.č.3.43)				
42	725249103R00	1+1+1+2+1+1+1+1=9 viz výkr.č. ZT03 Montáž sprchových koutů, (zpětná montáž stávajících dveří)	soubor	9,00000	900,00	8 100,00
		1 (m.č.3.06) 1 (m.č.3.09) 1 (m.č.3.13) 2 (m.č.3.18) 1 (m.č.3.27) 1 (m.č.3.34) 1 (m.č.3.38) 1 (m.č.3.43)				
43	998725202R00	1+1+1+2+1+1+1+1=9 viz výkr.č. ZT03 Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	612,58000	0,75	459,44

26

68 631,59