

SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele: 0302/2016/MěÚ
číslo Smlouvy Zhotovitele: 2016/08/23C

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel : **Město Odolena Voda**
se sídlem : Dolní náměstí 24, 250 70 Odolena Voda
zastoupený : Hanou Plecitou, starostkou města
ve věcech technických
oprávněn jednat : Stanislav Pirný, investiční technik-projektový manažer
IČ : 002 40 559
DIČ : CZ 002 40 559
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel : **OTISTAV s.r.o.**
se sídlem : Českolipská 310/7, 190 00 Praha 9
jednající : Ing. Michal Balčík
ve věcech technických
oprávněn jednat : Ing. Otakar Trmal
bankovní spojení : SBERBANK a.s.
IČ : 24832898
DIČ : CZ 24832898
údaj o zápisu v OR nebo
v jiné evidenci : Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 178539
(dále jen „Zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele zajistit pro Objednatele provedení stavebních prací, dodávek a montáží pro akci „Adaptace bývalé centrální kotelny Základní školy Vítězslava Háška na tělocvičnu“ spočívající především ve vybourání podlahy, odkopání terénu na úroveň základové spáry a zřízení nových podlahových krytin, přeložky vnitřních instalací vodovodu, kanalizace, vytápění a elektroinstalace, dodávce a instalace ZTI, normového osvětlení, výplní otvorů, provedení hydroizolace, montáže příček, zhotovení omítek a malby, montáže podvěšených akustických panelů, akustických a keramických obkladů, výstavby venkovního únikového schodiště z dvorního traktu ZŠ a dalších dílčích dodávek a prací podrobně specifikovaných v zadávací dokumentaci díla (projektové dokumentaci) a v nabídce zhotovitele díla ze dne 23.8.2016 v souladu s obsahem územního rozhodnutí a stavebního povolení Č.j.: STO-3459/2016 Lu ze dne 15.7.2016.

Účelem této zakázky je adaptace nevyužívaného prostoru bývalé centrální školní kotelny na tělocvičnu, modernizace přilehlých šaten a toalet a výstavba nového venkovního únikového schodiště spojujícího

dvorní trakt školy se suterénním prostorem tělocvičny.

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla dle předané DSP firmy Ing. arch. David Grulich z 01/2016, akustické studie Dekprojekt s.r.o. z 04/2016 a v souladu s vydaným územním rozhodnutím a stavebním povolením Stavebního úřadu MěÚ Odolena Voda Č.j. STO-3459/2016Lu ze dne 15.7.2016.
2. V rámci realizace díla Zhotovitel provede či zabezpečí zejména:
 - a. shromáždění a ověření údajů nezbytných pro realizaci díla,
 - b. zařízení staveniště,
 - c. dodržení technologických postupů prací,
 - d. zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí,
 - e. obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
 - f. montážní práce,
 - g. provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
 - h. zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
 - i. získání příslušných odborných protokolů, potvrzení, povolení, (např. měření umělého osvětlení, doby dozvuku, kvality dodávané vody, atesty výrobků ve styku s pitnou vodou dle odst. č. 10.3. příloženého stavebního povolení),
 - j. zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud jsou pro realizaci díla nezbytné,
 - k. zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla dle odstavce č.18 příloženého stavebního povolení (s výjimkou podkladů dle písmen c, f), které si stavebník zajistí vlastním prostřednictvím),
 - l. odzkoušení, provedení komplexních funkčních zkoušek,
 - m. poskytnutí záruk na celé dílo,
 - n. servis a odstraňování vad v záruční době,
 - o. obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
3. Zhotovitel se bude řídit a bude dodržovat základní normy pro bezpečnost práce ve stavebnictví, zakotvené ve směrnici 92/95 EHS, rozpracované v zákoně č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zákonech navazujících.
4. Místem plnění díla je Základní škola Vítězslava Háčka, Školní 200, 250 70 Odolena Voda, p.č. 205/1, p.č.210/17 a p.č.st. 339, k.ú. Odolena Voda.
5. Zástupcem zhotovitele pro realizaci díla je pan (paní) Ing. Otakar Trmal, t: +420 607 972 289, E-mail: info@otistav.cz
6. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bude po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.

III. Způsob plnění a předání dílaPožadovaný termín zahájení prací : **01.10.2016**Požadovaný termín dokončení a předání díla : **30.11.2016**

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním díla objednateli předávacím protokolem.
2. Případné vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění nejpozději do 15.12.2016.

IV. Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH:	1 063 146,00 Kč
DPH (21 %):	223 260,66 Kč
Cena včetně DPH	1 286 406,66 Kč

(slovy: jedenmiliondvěstěosmdesátšesttisícčtyřistašestkorun korun českých šedesátšest haléřů).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, likvidace odpadů, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
4. Objednatel prohlašuje, že předmět plnění není využíván k ekonomické činnosti a nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.

V. Fakturace a zádržné

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat po příjemce provedených prací a odstranění případných vad díla. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem Objednatele ve věcech technických.

2. Faktura musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu) a občanskému zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 1. tohoto článku
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu bude ze strany Objednatele Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 2 nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.
6. Objednatel je povinen uhradit faktury vystavené Zhotovitelem až do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH a případně i DPH v platné výši. Zbývající částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží jako tzv. zádržné, bude uhrazena Objednatelům Zhotoviteli následujícím způsobem:
 - zádržné ve výši 10 % z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků,

VI. Podmínky realizace díla

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy a platné technické normy, které se k dílu vztahují. Zavazuje se dodržovat též podmínky vyplývající z dokumentů, které mu Objednatel k provádění díla předal a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
2. Veškeré odborné práce podle této Smlouvy musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů (poddodavatelů), kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení plnění díla určí osobu, která zabezpečuje odborné vedení provádění díla a má pro tuto činnost oprávnění. Tato osoba bude kontaktní osobou pro Objednatele.
3. Pokud má Zhotovitel v úmyslu pověřit realizací části díla subdodavatelem, kterého neuvedl ve své nabídce, nebo zaměnit subdodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen požádat Objednatele o vydání souhlasu, v žádosti uvede důvody, podrobné informace o kvalifikaci subdodavatele a rozsahu prací, kterým má být pověřen. Objednatel je oprávněn v případě pochybností o kvalifikaci subdodavatele požádat Zhotovitele o předložení dalších dokladů prokazujících kvalifikaci subdodavatele a jeho reference. Objednatel je oprávněn odmítnout účast subdodavatele na realizaci zakázky, kterého Zhotovitel neuvedl ve své nabídce nebo je oprávněn neodsouhlasit Zhotoviteli změnu subdodavatele.
4. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů a smlouvy o dílo uzavřené s těmito subdodavateli.

5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na realizaci díla podílejí; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
6. Objednatel nebo jím pověřená osoba je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn písemně požadovat, aby Zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla.
7. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění Zhotovitel. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
8. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle nezačíná ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
9. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této Smlouvy resp., která pro Objednatele jakožto stavebníka vyplývá z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění díla.
10. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele k využití optimálních termínů k provedení hrubých bouracích prací z hlediska minimalizace hlukové zátěže do učebního procesu a provádět přesuny hmot, zásobování a standardní obsluhu staveniště výlučně (po dohodě výjimky možné) prostřednictvím nově zhotoveného venkovního únikového schodiště z dvorního traktu ZŠ.

VII. Přejímka díla

1. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu ode dne, kdy dílo bylo na základě oznámení Zhotovitele připraveno k odevzdání, zahájit přejímací řízení, řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení §2605 a §2628 občanského zákoníku se vylučuje.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, a uvedené v technických podmínkách. Nepředání dokladů Zhotovitelem je překážkou v převzetí díla Objednatelem.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:
 - a. stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, a zhodnocení jakosti jeho provedení,
 - b. seznam předaných dokladů, který bude tvořit přílohu č. 1 zápisu,
 - c. prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá,

- d. obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, bude k zápisu o předání a převzetí díla přiložena příloha č. 2, která bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, a dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění.
4. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.
 5. V případě, že Objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělky, sjednaly smluvní strany, že je Zhotovitel odstraní nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla.

VIII. Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční doby.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny ze strany Objednatele.
3. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců.
4. Běh záruční doby začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Délka záruční doby se týká všech výrobků a prací dodaných na stavbu.
5. Objednatel je povinen vady díla písemně uplatnit (reklamovat) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí Objednatel uvést, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po doručení reklamace písemně oznámit Objednateli, kdy nastoupí na odstranění reklamované vady díla a v jakém termínu vadu odstraní. Smluvní strany sjednaly, že Zhotovitel nastoupí na odstranění vady bez zbytečného odkladu a vady odstraní nejpozději do 30 dnů od dne, kdy Zhotovitel reklamaci obdržel.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů odstranit vady díla v případě havárie.

IX. Prodlení a smluvní pokuty

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. této Smlouvy zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele nebo mu nebyl prokazatelným způsobem umožněn přístup do jednotlivých bytů a nebytových prostor.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla Subdodavateli, kterého neuvedl ve své nabídce bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, uhradí Zhotovitel v takovém případě

Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě se Subdodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil místo plnění.

5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případech stanovených zákonem, a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností druhé smluvní strany. Za podstatné porušení Smlouvy se (kromě případů stanovených zákonem) považuje:
 - a) prodlení Zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší jak 30 dnů,
 - b) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky déle než 30 dnů,
 - c) prodlení Zhotovitele se sjednáním nápravy v případě, že provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze zadávacích podmínek nebo z obecně závazných předpisů, nekvalitně či neodborně i když jej Objednatel vyzval k odstranění nedostatků a to, trvá-li prodlení ve výše uvedených případech déle než 14 dnů.
2. Od Smlouvy mohou smluvní strany odstoupit i v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná strana stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro sjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost označí jako důvod pro možné odstoupení od Smlouvy, a strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od Smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Do 14 dnů od odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci doposud provedených prací a přijatých plateb a provedou vzájemné vypořádání. Zhotovitel zároveň v této lhůtě vyklidí staveniště a předá je Objednateli.
6. V případě odstoupení od Smlouvy Objednatelem z důvodu uvedeného v článku X. odst. 1 písm. c) není Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit ani poměrnou část sjednané ceny anebo Zhotovitelem vynaložených nákladů.

XI. Ostatní ujednání

1. Právní vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem.
3. Zhotovitel prohlašuje, že současně s podpisem této smlouvy převzal plně projektové dokumentace (dále jen „PD“) v listinném provedení s názvem Adaptace kotelny na tělocvičnu“, zodpovědný projektant Ing. Aleš Tuček, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, datum zhotovení PD 01/2016, dokumentaci plně rozumí a nemá k ní žádných připomínek, které by bránily kompletnímu a bezpečnému zhotovení díla.
4. Tuto Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků.
5. Tato Smlouva se sepisuje v 3 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
6. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
8. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní Smlouvu, že si tuto Smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
9. Tato Smlouva byla schválena usnesením RM č. 15/2016 ze dne 07.09.2016.

V Odolně Vodě, dne

22.9.2016

V Praze, dne

19.9.2016



za Objednatele

Hana Plecítá
starostka města



za Zhotovitele

Ing. Michal Balčík
jednatel společnosti OTISTAV s.r.o.

Přílohy:

01. Krycí list nabídky zhotovitele díla ze dne 23.8.2016 (1xA4)
02. Položkový rozpočet cenové nabídky zhotovitele díla ze dne 23.8.2016 (7xA4)

Adaptace kotelny na tělocvičnu v ZŠ Vítězslava Hálka Odolena Voda, Skolní 200, 250 70 Odolena Voda

Město Odolena Voda
Dolní náměstí 14, 250 70 Odolena Voda**KRYCÍ LIST NABÍDKY****UCHAZEČ:****Obchodní firma nebo název:**

(doplň uchazeč) OTISTAV s.r.o.

Sídlo:

(doplň uchazeč) Českolipská 390/7, 190 00 Praha 9

IČ:

(doplň uchazeč) 24832898

Tel.:

(doplň uchazeč) 731 158 826

E-mail:

(doplň uchazeč) INFO@OTISTAV.CZ

Kontaktní osoba:

(doplň uchazeč) ING. MICHAL BALČÍK

NABÍDKOVÁ CENA**Celkem bez DPH**

(doplň uchazeč) Kč 1 063 146,00,-

DPH (21%)

(doplň uchazeč) Kč 223 260,66,-

Celkem včetně DPH

(doplň uchazeč) Kč 1 286 406,66,-

TERMÍN PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Zahájení plnění zakázky

(doplň uchazeč) 1.10.2016

ukončení plnění zakázky

(doplň uchazeč) 30.11.2016

počet dní na plnění zakázky

61 (doplň uchazeč) kalendářních dní

Veškeré údaje uvedené v tomto formuláři musí být uvedeny v nabídce uchazeče (návrhu smlouvy). Uchazeč odpovídá za to, že údaje zde uvedené a údaje v návrhu smlouvy o dílo jsou totožné.

V PLAZE (doplň uchazeč), dne 23.8.2016 (doplň uchazeč)

OTISTAV s.r.o.

Českolipská 390/7
190 00 - Praha 9
rozposty@otistav.cz
IČO: 24832898, DIČ: CZ24832898

podpis osoby oprávněné jednat
jménem či za uchazeče

ING. MICHAL BALČÍK

10 10/10/10

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ20160023

Stavba: Odolena Voda - Adaptace kotelny ZŠ na tělocvičnu

KSO: Odolena Voda
Místo: Odolena Voda

Zadavatel: Město Odolena Voda

Uchazeč: Otistav s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 23.8.2016
Datum:
IČ: 00240559
DIČ: CZ00240559
IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

Sazba daně 21,00%
15,00%

Základ daně
1 063 146,00
0,00

1 063 146,00

Výše daně
223 260,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 286 406,66

OTISTAV s.r.o.
Ceskolipská 390/7
190 00 - Praha 9
IČO: 24832898, DIČ: CZ24832898

PŘÍLOHA 02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZZ0160023

Stavba: Odolena Voda - Adaptace kotelny ZŠ na tělocvičnu

Místo: Odolena Voda Datum: 23.08.2016

Zadavatel: Město Odolena Voda Projektant:

Uchazeč: Otistav s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
		1 063 146,00	1 286 406,66	
S001	Stavební práce	1 063 146,00	1 286 406,66	STA

Náklady stavby celkem

S001 Stavební práce

151

OTISTAV S.R.O.
Českolipská 390/7
150 00 - Praha 9
IČ: 24832898, DIČ: CZ24832898

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Odolena Voda - Adaptace kotelný ZŠ na tělocvičnu
Objekt:

SO01 - Stavební práce

KSO: Odolena Voda
Místo: Odolena Voda
Zadavatel: Město Odolena Voda
Uchazeč: Otistav s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

CC-CZ: 23.08.2016
Datum: 23.08.2016
IČ: 00240559
DIČ: CZ00240559
IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898
IČ:
DIČ:

1 063 146,00

Základ daně
1 063 146,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%
Výše daně
223 260,66
0,00

V CZK

1 286 406,66



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Odolena Voda - Adaptace kotelny ZŠ na tělocvičnu
Objekt: **SO01 - Stavební práce**
Místo: Odolena Voda
Zadavatel: Město Odolena Voda
Uchazeč: Otstav s.r.o.

Datum: 23.08.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Naklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **1 063 146,00**

1 - Zemní práce	41 949,53
2 - Zakládání	20 032,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 155,69
4 - Vodorovné konstrukce	2 703,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	170 952,71
8 - Trubní vedení	6 188,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 797,18
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	86 864,46
998 - Přesun hmot	33 150,40

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 356,21
713 - Izolace tepelné	24 817,67
714 - Akustická a protiotřesová opatření	89 689,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 755,75
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 771,06
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 055,60

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 429,77
734 - Ústřední vytápění - armatury	762,53
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 917,97
761 - Konstrukce prosvětlovací	15 600,00
763 - Konstrukce suché výstavby	24 388,11
766 - Konstrukce truhlářské	107 008,84
767 - Konstrukce zámečnické	2 722,96
776 - Podlahy povlakové	77 483,62
781 - Dokončovací práce - obklady	20 126,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 664,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 210,52
M - Práce a dodávky M	72 141,00
21-M - Elektromontáže	54 987,00
46-M - Zemní práce	17 154,00
OST - Ostatní měření	26 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odolena Voda - Adaptace kotelný ZŠ na tělocvičnu

Objekt:

SO01 - Stavební práce

Místo:

Odolena Voda

Zadavatel:

Město Odolena Voda

Uchazeč:

Otstav s.r.o.

Datum: 23.08.2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 063 146,00

D HSV Práce a dodávky HSV

452 794,31

D 1 Zemní práce

41 949,53

1 K 121112011

Sejmuti ornice tl.vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění

m3

1,296

198,00

256,61 CS ÚRS 2015 01

WV

4,8*1,8*0,15

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3

m3

14,688

100,00

1 468,80 CS ÚRS 2015 01

WV

4,8*1,8*1,7

Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3

m3

14,688

22,80

334,89 CS ÚRS 2015 01

4 K 132201101

Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

m3

15,716

435,00

6 836,46 CS ÚRS 2015 01

WV

(1,726+4,765)*0,6*0,8

"pro napojení kanalizace do jímky" 9*0,4*3,5

3,116

WV

Součet

12,600

15,716

5 K 132201109

Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3

m3

15,716

124,00

1 948,78 CS ÚRS 2015 01

6 K 161101101

Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl.výkopu do 2,5 m

m3

30,404

56,80

1 726,95 CS ÚRS 2015 01

WV

14,688+15,716

Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m

m3

30,404

62,90

1 912,41 CS ÚRS 2015 01

8 K 162201219

Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m

m3

121,616

57,30

6 968,60 CS ÚRS 2015 01

WV

"uvazováno dalších 50m" 30,404*4

121,616

9 K 162201105

Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

m3

17,804

214,00

3 810,06 CS ÚRS 2015 01

10 K 167101101

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

m3

17,804

126,00

2 243,30 CS ÚRS 2015 01

11 K 171201211

Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)

t

30,267

93,40

2 826,94 CS ÚRS 2015 01

WV

17,804*1,7

Zásyp v uzavřených prostorech sypání se zhuťněním

m3

55,313

210,00

11 615,73 CS ÚRS 2015 01

WV

9,77*6,5*0,871

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2								
13	K	273311511	Zakládání				20 032,36	
			Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	0,822	1 830,00	1 504,26	CS ÚRS 2015 01
			"tloušťka desky 10 cm" 1,726*4,765*0,1		0,822			
14	K	273362021	Výztuž základových desk svařovanými sítěmi Kari	m2	8,224	106,00	871,74	CS ÚRS 2015 01
			1,726*4,765		8,224			
15	K	279113125	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	15,221	1 160,00	17 656,36	CS ÚRS 2015 01
			(1,726*4,765)*2,345		15,221			
D 3								
16	K	342272323	Svislé a kompletní konstrukce	m2	75,119	468,00	35 155,69	CS ÚRS 2015 01
			Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3		17,794			
			"přízdívka" (9,23+1,493+2,29+9,23)*0,8		54,775			
			"nové příčky" (5+4,05+1,9+1,8+2+0,9)*3,5		2,550			
			"zazdění otvoru" 1*2,55		75,119			
			Součet					
D 4								
17	K	430321212	Vodorovné konstrukce	m3	0,703	2 380,00	1 673,14	CS ÚRS 2015 01
			Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15		0,703			
			3,908*1,2*0,15		4,690			
18	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	m2	4,690	106,00	497,14	CS ÚRS 2015 01
			3,908*1,2		4,690			
19	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímochařých schodišť	m2	1,728	259,00	447,55	CS ÚRS 2015 01
			(1,2*0,16)*9		1,728			
20	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímochařých schodišť	m2	1,728	49,80	86,05	CS ÚRS 2015 01
D 6								
21	K	612142001	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m2	15,221	110,00	1 674,31	CS ÚRS 2015 01
			Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty		132,444			
22	K	612142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,794	110,00	14 568,84	CS ÚRS 2015 01
			"přízdívka" (9,23+1,493+2,29+9,23)*0,8		109,550			
			"nové příčky" ((5+4,05+1,9+1,8+2+0,9)*3,5)*2		5,100			
			"zazdění otvoru" 1*2,55*2		132,444			
			Součet		132,444			
23	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	132,444	101,00	13 376,84	CS ÚRS 2015 01
			"přízdívka" (9,23+1,493+2,29+9,23)*0,8		17,794			
			"nové příčky" ((5+4,05+1,9+1,8+2+0,9)*3,5)*2		109,550			
			"zazdění otvoru" 1*2,55*2		5,100			
			Součet		132,444			
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanašena ručně	m2	350,430	189,00	66 231,27	CS ÚRS 2015 01
			"tělocvična" (17+17*6,5+6,5)*3,69+17*6,5		283,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"žazemí tělocvičny" (5*5+4,5*4,5)*3,5		66,500			
	WV		Součet		350,430			
25	K	622381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - marmolit (1,726+4,765+4,765)*1,472	m2	16,569	373,00	6 180,24	CS ÚRS 2015 01
	WV				16,569			
26	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	5,850	2 580,00	15 093,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"tloušťka 50mm" 18*6,5*0,05		5,850			
27	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	11,700	2 440,00	28 548,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"tloušťka 100mm" 18*6,5*0,1		11,700			
28	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,850	580,00	3 393,00	CS ÚRS 2015 01
29	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	11,700	289,00	3 381,30	CS ÚRS 2015 01
30	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,850	176,00	1 029,60	CS ÚRS 2015 01
31	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,700	88,30	1 033,11	CS ÚRS 2015 01
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kan 18*6,5	m2	117,000	106,00	12 402,00	CS ÚRS 2015 01
	WV				117,000			
33	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	4,000	176,00	704,00	CS ÚRS 2015 01
34	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P	kus	4,000	834,30	3 337,20	CS ÚRS 2015 01
	D	8	Trubní vedení				6 188,10	
35	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2015 01
36	K	87270310	Montáž kolén na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	5,000	121,00	605,00	CS ÚRS 2015 01
37	M	286171710	koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 125	kus	5,000	250,40	1 252,00	CS ÚRS 2015 01
38	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	10,40	83,20	CS ÚRS 2015 01
39	K	895941111	Zřízení vpusti se zpětnou klapkou	kus	1,000	839,00	839,00	CS ÚRS 2015 01
40	M	551617190	vpust' podlahová se zpětnou klapkou	kus	1,000	1 824,90	1 824,90	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Podlahová vpust s ležatým odtokem DN75/110 se zpětnou armaturou proti vzdučné vodě a nouzovým uzávěrem, se třemi bočními přívody DN40/50, se vitkovou míříčkou z nerezové oceli 115x115 mm s nástavcem ø110 mm s plastovým rámem 123 x 123 mm, s možností výškové úpravy. Třída zatížení K3 (300 kg). Dle ČSN EN 13564-1. Zpětná armatura typ 4.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 797,18	
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	138,500	32,60	4 515,10	CS ÚRS 2015 01
	WV		17*6,5		110,500			
	WV		28		28,000			
	WV		Součet		138,500			
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	134,500	60,00	8 070,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		17*6,5		110,500			
	WV		6,4*8,8-8,8		24,000			
	WV		Součet		134,500			
43	K	962023391	Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,779	489,00	1 847,93	CS ÚRS 2015 01
	WV		"pod příčkou" 6,5*0,775*0,45		2,267			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Otvor pro nové vchodové dveře z venku" 1,6*2,1*0,45		1,512			
	W		Součet		3,779			
44	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm vč. omítky	m2	61,964	75,20	4 659,69	CS ÚRS 2015 01
	W		"příčka mezi místnostmi" 6,5*2,8		18,200			
	W		"příčka ve výklenku" 1,3*2,2		2,860			
	W		"Otvor do chodby" 1,32*2,2		2,904			
	W		"Příčky v zázemí" (1,46+1,11+1,11+1,75+5,427)*3,5		38,000			
	W		Součet		61,964			
45	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	46,345	167,00	7 739,62	CS ÚRS 2015 01
	W		59,8*0,775		46,345			
46	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,304	180,00	1 134,72	CS ÚRS 2015 01
	W		"zárubně 4 ks" 4*10,8*1,97		6,304			
47	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,304	138,00	869,95	CS ÚRS 2015 01
	W		"zárubně 2 ks" 2*(1,6*1,97)		6,304			
48	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	426,585	63,20	26 960,17	CS ÚRS 2015 01
	W		"hlavní místnost tělocvičny - levá část" (9,77+6,5+9,77)*4,749+9,77*6,5		187,169			
	W		"hlavní místnost tělocvičny - pravá část" (9,23+6,5+9,77)*3,1+9,23*9,77		169,227			
	W		"zázemí tělocvičny" (5,427+5,427+4,6+4,6)*3,5		70,189			
	W		Součet		426,585			
D		96	Bourání konstrukcí				0,00	
D		997	Přesun sutě				86 864,46	
49	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	112,228	195,00	21 884,46	CS ÚRS 2015 01
50	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	785,596	22,10	17 361,67	CS ÚRS 2015 01
	W		"přesun na vzdálenost 80m" 112,228*7		785,596			
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	112,228	189,00	21 211,09	CS ÚRS 2015 01
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 122,280	8,23	9 236,36	CS ÚRS 2015 01
	W		"skládku 10km" 112,228*10		1 122,280			
53	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	112,228	153,00	17 170,88	CS ÚRS 2015 01
	D	998	Přesun hmot				33 150,40	
54	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	207,190	160,00	33 150,40	CS ÚRS 2015 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				472 760,69	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 356,21	
55	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	110,500	62,00	6 851,00	CS ÚRS 2015 01
	W		17*6,5		110,500			
56	M	628321320	pás osfaltový modifikovaný, radon střední riziko např. Parabit G540	m2	127,075	113,70	14 448,43	CS ÚRS 2015 01
	W		110,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		127,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP (9,23+6,5+9,23)*0,7	m2	17,472	71,10	1 242,26	CS ÚRS 2015 01
58	M	628321320	pás asfaltový modifikovaný, radon střední riziko např. Parabit GS40	m2	20,966	113,70	2 383,83	CS ÚRS 2015 01
59	K	998711101	17,472*1,2 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,626	688,00	430,69	CS ÚRS 2015 01
D	713		Izolace tepelné				24 817,67	
60	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	110,500	13,50	1 491,75	CS ÚRS 2015 01
61	M	631509870	17*6,5 Tepelná izolace EPS 150 Stabil, tl. 150 mm	m2	116,025	199,50	23 146,99	CS ÚRS 2015 01
62	K	998713101	110,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,290	617,00	178,93	CS ÚRS 2015 01
D	714		Akustická a protitřesová opatření				89 689,59	
63	K	714121002	Akustický podhled z mech. odolných dílců, např. Rockfon Samson, materiál odolný proti nárazům	m2	46,000	776,00	35 696,00	CS ÚRS 2015 01
64	M	590361370	Např. desky Rockfon Samson dle akustické studie DEK Atelier	m2	48,300	874,20	42 223,86	CS ÚRS 2015 01
65	K	714123001	46*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	7,800	281,00	2 191,80	CS ÚRS 2015 01
66	M	590361610	Akustický obklad z mech. odolných dílců, např. Rockfon Samson Např. desky Rockfon Samson dle akustické studie DEK Atelier	m2	8,190	1 111,90	9 106,46	CS ÚRS 2015 01
67	K	998714101	7,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot tonážní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,632	746,00	471,47	CS ÚRS 2015 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 755,75	
68	K	721110802	Demontáž starých rozvodů kanalizace	Soub.	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
69	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 vč. tvarovek	m	8,000	396,00	3 168,00	CS ÚRS 2015 01
70	K	721262105	8 Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2015 01
71	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	8,000	14,00	112,00	CS ÚRS 2015 01
72	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,014	411,00	5,75	CS ÚRS 2015 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				13 771,06	
73	K	722110811	Demontáž starých rozvodů vodovodu	Soub.	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
74	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm vč. tvarovek	m	32,000	194,00	6 208,00	CS ÚRS 2015 01
75	K	722181211	32 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	32,000	33,70	1 078,40	CS ÚRS 2015 01
76	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000	284,00	1 136,00	CS ÚRS 2015 01
77	K	722270101	Napojení na stávající rozvod vodovodu	soubat	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2015 01
78	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	32,000	82,60	2 643,20	CS ÚRS 2015 01
79	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,042	368,00	15,46	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	725		Zdravotechnika - zařízovací předměty				31 055,60	
80	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kpl	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2015 01
81	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kpl	1,000	81,30	81,30	CS ÚRS 2015 01
82	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	kpl	1,000	85,70	85,70	CS ÚRS 2015 01
83	K	725241112	Vaníčka sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	4,000	4 460,00	17 840,00	CS ÚRS 2015 01
84	K	725291211	Sprchový závěs vč. tyče	soubor	4,000	383,00	1 532,00	CS ÚRS 2015 01
85	K	725291311	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojitý	soubor	16,000	373,00	5 968,00	CS ÚRS 2015 01
86	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kpl	1,000	49,90	49,90	CS ÚRS 2015 01
87	K	725840850	Demontáž baterie sprchových	kus	1,000	91,70	91,70	CS ÚRS 2015 01
88	K	725841322	Baterie sprchové nástěnné klasické s roztečí 150 mm vč. sprchového setu	soubor	4,000	777,00	3 108,00	CS ÚRS 2015 01
89	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	4,000	544,00	2 176,00	CS ÚRS 2015 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				7 429,77	
90	K	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1	m	15,000	279,00	4 185,00	CS ÚRS 2015 01
91	K	733231111	Nápojení na stávající rozvod topení	soubor	1,000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
92	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	15,000	11,70	175,50	CS ÚRS 2015 01
93	K	733390104	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z izolace tl.9 mm D do 38 mm	m	15,000	54,50	817,50	CS ÚRS 2015 01
94	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,011	1 070,00	11,77	CS ÚRS 2015 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				762,53	
95	K	734221682	Termostatická hlavice k otopným tělesům	kus	2,000	381,00	762,00	CS ÚRS 2015 01
96	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,001	529,00	0,53	CS ÚRS 2015 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 917,97	
97	K	735151157	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik, dle PD	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	CS ÚRS 2015 01
98	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,026	691,00	17,97	CS ÚRS 2015 01
D	761		Konstrukce prosvětlovací				15 600,00	
99	K	761111111	Ochranné síť před okna - stejný typ síť jako chrání schody k venkovnímu výstupu	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				24 388,11	
100	K	763164151	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1x4 12,5	m2	15,300	396,00	6 058,80	CS ÚRS 2015 01
VV			17*(0,5+0,4)		15,300			
101	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímateľnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	24,000	289,00	6 936,00	CS ÚRS 2015 01
VV			6,4+8,8+8,8		24,000			
102	M	590360100	minerální podhled rozměrů 600x600	m2	27,600	407,40	11 244,24	CS ÚRS 2015 01
VV			24*1,15 Přepočtené koeficientem množství		27,600			
103	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,242	616,00	149,07	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Konstrukce truhlářské								
D	766						107 008,84	
104	K	766421232	Dodávka a montáž krytu radiátorů	ks	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2015 01
105	K	766438111	D+W dřevěného schodiště vč. dřevěného zábradlí dle výkresu D1.1.5. - u hlavního vstupu	kpl	1,000	20 800,00	20 800,00	CS ÚRS 2015 01
106	K	766438112	D+W dřevěného schodiště vč. dřevěného madladle výkresu D1.1.5. - směrem k šatnám	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2015 01
107	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	12,000	40,30	483,60	CS ÚRS 2015 01
108	K	766622112	Montáž plastových dveří plochy přes 1 m ² s plastovým rámem dle výkresu D1.1.6	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 01
109	M	611400050	dveře plastové dle výkresu D.1.1.6	kus	1,000	19 037,90	19 037,90	CS ÚRS 2015 01
110	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	424,00	1 696,00	CS ÚRS 2015 01
111	M	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 - barva bílá	kus	4,000	831,80	3 327,20	CS ÚRS 2015 01
112	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2015 01
113	M	549240000	Dveřní kování - hliníkové	kus	4,000	202,90	811,60	CS ÚRS 2015 01
114	K	766682221	Dodávka a montáž lavic, délky 3,2 bm	kus	4,000	2 270,00	9 080,00	CS ÚRS 2015 01
115	K	766691914	Yvřešení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	6,000	17,20	103,20	CS ÚRS 2015 01
116	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	11,000	117,00	1 287,00	CS ÚRS 2015 01
117	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	ks	11,000	304,70	3 351,70	CS ÚRS 2015 01
118	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,163	507,00	82,64	CS ÚRS 2015 01
Konstrukce zámečnické								
D	767						2 722,96	
119	K	767165114	Montáž rovného madla z pozinkované oceli vč. vrchního náteru	bm	4,000	272,00	1 088,00	CS ÚRS 2015 01
120	M	140110100	Dodávka pozinkovaného ocelového zábradlí	m	4,000	407,40	1 629,60	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>hmotnost: 1,24 kg/m</i>								
121	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,006	894,00	5,36	CS ÚRS 2015 01
Podlahy povlakové								
D	776						77 483,62	
122	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	37,480	21,20	794,58	CS ÚRS 2015 01
	VV		"Chodba" 5+5+1,32+1,32		12,640			
	VV		"Šatna 1" 4+4+2,22+2,22		12,440			
	VV		"Šatna 2" 2,2+2,2+4+4		12,400			
	VV		Součet		37,480			
123	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	41,228	10,50	432,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		41,228			
124	K	776491111	Lepení plastové lišty koberecové	m	59,000	41,60	2 454,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		18+18+6,5+6,5+10		59,000			
125	M	283421600	plastová koberecová lišta - barva bílá	m	64,900	29,70	1 927,53	CS ÚRS 2015 01
	VV		59*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		64,900			
126	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah PVC	m ²	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2015 01
127	M	284102410	krytina podlahová zátežový PVC	m ²	28,800	280,10	8 066,88	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
128	K	776511810	24*1,2 Přepočtené koeficientem množství Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně 8,8+8,8+6,4	m ²	28,800 24,000 24,000	23,60	566,40	CS ÚRS 2015 01
129	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních - zátěžový koberec	m ²	110,500	51,10	5 646,55	CS ÚRS 2015 01
130	M	697510010	koberec zátěžový	m ²	132,600	288,60	38 268,36	CS ÚRS 2015 01
131	K	776990111	110,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa "télcovična" 17*6,5	m ²	132,600 134,500	123,00	16 543,50	CS ÚRS 2015 01
132	K	998776101	"zázemní télcovičny" 6,4+8,8+8,8 Součet Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,134	295,00	334,53	CS ÚRS 2015 01
D 781 Dokončovací práce - obklady								
133	K	781411111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m ² kladených do malty "4x sprchový kout" 4*(0,9+0,9+0,9)*2,0)	m ²	21,600	413,00	8 920,80	CS ÚRS 2015 01
134	M	597612590	dlaždice keramické na př. RAKO - koupelna COLOR ONE (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j.	m ²	23,760	381,10	9 054,94	CS ÚRS 2015 01
135	K	781491511	21,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství Plastové profily ukončovací kladené do malty "4x sprchový kout" 4*(0,9+0,9+0,9)	m	10,800 10,800	76,60	827,28	CS ÚRS 2015 01
136	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	21,600	32,00	691,20	CS ÚRS 2015 01
137	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem "4x sprchový kout" 4*(0,9+0,9+0,9)	m	10,800 10,800	26,30	284,04	CS ÚRS 2015 01
138	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,970	359,00	348,23	CS ÚRS 2015 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
139	K	783121111	Nátěr dveřních zárubní	ks	4,000	416,00	1 664,00	CS ÚRS 2015 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
140	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladů v místnostech výšky do 3,80m 132,444+350,43+24	m ²	506,874	12,60	6 386,61	CS ÚRS 2015 01
141	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	506,874	25,30	12 823,91	CS ÚRS 2015 01
D M Práce a dodávky M								
D 21-M Elektromontáže								
142	K	210010001	Demontáž stávající elektroinstalace (rozvody, světla, zásuvky, vypínače)	Soub.	1,000	3 310,00	3 310,00	CS ÚRS 2015 01
143	K	210010002	Dodávka a montáž nových světel - zářivkové tělesa 2x49W s ochranou mříží vč. střeletného zdroje T5	ks	8,000	1 680,00	13 440,00	CS ÚRS 2015 01
144	K	210010003	D-M přisazeného svítidla 2x32W vč. světelného zdroje	ks	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 01
145	K	210010004	D-M nouzového osvětlení	ks	2,000	832,00	1 664,00	CS ÚRS 2015 01
146	K	210010005	D-M vypínačů, např. ABB Tango, barva bílá	ks	4,000	289,00	1 156,00	CS ÚRS 2015 01
						72 141,00	54 987,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	210010006	D-M elektroinstalace v Cu vč. revizní zprávy a napojení na stávající rozvaděč	Soub.	1,000	29 500,00	29 500,00	CS ÚRS 2015 01
148	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový, PG6 vč. revize	kus	2,000	1 383,50	2 767,00	CS ÚRS 2015 01
							17 154,00	
D	46-M		Zemní práce					
149	K	460560093	Zásyp ryh ručně šířky 40 cm, hloubky 350 cm, z horniny třídy 3	m	8,000	126,00	1 008,00	CS ÚRS 2015 01
150	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	59,800	270,00	16 146,00	CS ÚRS 2015 01
			uvažovaná tl. 5 cm 59,8		59,800			
							26 800,00	
D	OST		Ostatní měření					
154	K	R001	Provedení měření umělého osvětlení dle normy - místnost tělocvična	kpl	1,000	13 400,00	13 400,00	
155	K	R002	Provedení měření doby dozvuku dle normy - místnost tělocvična	kpl	1,000	13 400,00	13 400,00	
							38 650,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
151	K	021002000	Mimostaveništní doprava materiálu	Soub.	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2015 01
152	K	022002000	Spotřební a zarkývací materiál	Soub.	1,000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2015 01
153	K	023002000	Provoz zhotovitele	Soub.	1,000	8 910,00	8 910,00	CS ÚRS 2015 01

OTISTAV S.r.o.
 Česká kolínská 39/07
 150 00 - Praha 9
 rozpočty@otistav.cz
 IČO: 24632898, DIČ: CZ24632898

- 16 -