

Smlouva o dílo

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

Objednatel: Město Lázně Bělohrad
sídlo: nám. K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad
zastoupený: Ing. Pavlem Šubrem, starostou
IČ: 00271730
DIČ: CZ00271730
Bankovní spojení: Komerční banka Jičín
Č. účtu: 2220541/0100
Kontaktní osoby: Bc. Martin Zívr, tel. 602 282 133

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel: VALC, s.r.o.
Sídlo: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
Zastoupený: Ing. Tomáš Valcem, jednatelem společnosti na základě plné moci ze dne 29.6.2015
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové
Č. účtu: 336268/0300
Kontaktní osoby: Miroslav Vaniš- tel. 602 581 752, Ing. Martina Petráňová- tel. 602 645 169
Pavel Valc

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 10.6.2015 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „Sportoviště Lázně Bělohrad - 1. etapa“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „ZVZ“).
- 2.2. Výchozí údaje:
 - a) Název: Sportoviště Lázně Bělohrad - 1. etapa (dále jen „Předmět realizace“)
 - b) Místo plnění: sportovní areál města Lázně Bělohrad, katastrální území Lázně Bělohrad
 - c) Investor: Město Lázně Bělohrad
- 2.3. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby vyhotovenou společností ATELIER TSUNAMI s.r.o., IČ 48151122, se sídlem Palachova 1742, 547 01 Náchod a výkazem výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „Realizační projekt“). Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele.

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizační dokumentací a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí zhotoví pro objednatele Předmět realizace dle schváleného Realizačního projektu, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejm. stavebního povolení), zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby a zpracovaný geometrický plán díla (stavby) v rozsahu potřebném k úspěšnému provedení zápisu díla (stavby) do katastru nemovitostí.
- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2 a 3 Smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolení). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.
- 4.3. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 16 smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a technického dozoru objednatele zápisem ve stavebním deníku. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.4. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.

- 4.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po výzvě objednatele k zahájení prací. Předpokládána doba zahájení stavebních prací na díle 07/2015. Zhotovitel bere na vědomí, že mu objednatel dá výzvu k zahájení prací až poté, kdy mu bude přidělena dotace z dotačního programu č. 133510 Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy ČR (dále také jen MŠMT) pro rok 2015.
- 5.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 5 kalendářních měsíců ode dne předání a převzetí staveniště, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu objektivně nepředvídatelných okolností podle § 1764 a násl. občanského zákoníku, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele (zejména v případě nepřidělení dotace od MŠMT) nebude možné zahájit provádění díla nejpozději dne 15.07.2015, má kterákoli smluvní strana právo bez dalšího odstoupit od této smlouvy.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele k zahájení prací, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Každé prodloužení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 374 obchodního zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpady médií apod.
- 5.8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.9. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.
- 5.11. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud nebude dodržen dohodnutý termín provedení díla uvedený v odst. 5.3. této smlouvy anebo pokud z důvodů na jeho straně dojde k porušení

dalších podmínek poskytnutí dotace dle programu MŠMT č. 133510, hrozí objednateli vznik škody v podobě povinnosti vrátit dotaci v plné její výši, tj. až do výše 100 % z ceny díla.

6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Vlastníkem díla je objednatel v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku. Smluvní strany si sjednali, že nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dle ustanovení § 2608 odst. 2 občanského zákoníku dnem jeho převzetí.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti rizikům.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

- Celková cena bez DPH činí	14 472 000 Kč
- Zákonné DPH činí	3 039 120 Kč
- Celková cena včetně DPH činí	17 511 120 Kč

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celkovou cenu díla je možné překročit pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo:

- a) Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH. Pokud v průběhu plnění zakázky dojde ke změnám daňových předpisů (DPH apod.), bude cena účtována s příslušnou sazbou daně platné v době zdanitelného plnění.
 - b) Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
 - 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy a v souladu s finančním harmonogramem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.

- 7.4. Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3 smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše **90 %** celkové ceny díla podle odst. 7.1 smlouvy. Zbývajících **10 %** celkové ceny díla podle odst. 7.1 smlouvy zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do **15 dnů** po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla.
- 7.5. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.6. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny.
 - evidenční údaje akce („Sportoviště Lázně Bělohrad - 1. etapa“),
 - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla
- 7.7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.8. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu
1. neopravených vad a nedodělků,
 2. škody způsobené objednateli,
 3. opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty,
 4. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo
 5. uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že tyto práce nejsou v soupisech prací nebo oceněného výkazu výměr, který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, konkrétně uvedeny. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.
- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli dodatečné stavební práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání dodatečných stavebních prací musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.

- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.
- 8.5. Není-li objednatel schopen odstranit vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady Realizačního projektu.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. vlastnosti obvyklé, které budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanovených projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem podpisu konečného předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 9.5. Vady díla zjištěné v záruční době je objednatel povinen písemně reklamovat u zhotovitele (na adrese jeho sídla) bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují.
- 9.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává.
- 9.7. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do 3 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.8. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 48 hod. od okamžiku uplatnění takovéto vady.
- 9.9. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce

provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit podle § 2913 odst. 1 a 2 občanského zákoníku.

- 9.10. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce **60** měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.11. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 15 této smlouvy.
- 9.12. Pokud bude objednatelem převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělkami, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělkami v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělkami odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 30 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se také jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
- 9.14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy a dále po dobu záruční doby sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám, včetně objednatele, s pojistným plněním ve výši nejméně 15.000.000,- Kč (slovy: patnáctmilionů korun českých) na pojistnou událost. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění ve lhůtě stanovené objednatelem.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu stanoveném v § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZoBP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.
- 11.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.7. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.8. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.9. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- 11.10. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.11. Nejpozději do 5 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.6. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.7. V případech stanovených ZoBP je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
- 13.8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, které uvedl v rámci prokazování kvalifikace dle § 56 odst. 3 písm. c) ZVZ ve Veřejné zakázce, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 5 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.9. Při provádění díla budou okolní objekty obtěžovány zvýšeným hlukem ze stavební činnosti zhotovitele a zvýšenou dopravou. Zhotovitel se zavazuje vhodně zvolenou technologií a omezením časového průběhu stavby snížit vliv hluku a prašnosti. Veškeré stavební materiály budou na stavbu dováženy průběžně a bezodkladně osazovány do místa určení, tímto způsobem dojde k omezení manipulace. Zhotovitel se dále zavazuje hlučené práce provádět výlučně od 8:00 do 18:00 hod. Případné činnosti, při kterých jsou uvolňovány drobné částice, budou eliminovány kropením nebo odsáváním. Vliv zvýšené dopravy se zhotovitel zavazuje eliminovat omezením silniční motorové nákladní dopravy na staveništi nebo ze staveniště na nutné minimum. Nákladní vozidla vyjíždějící ze stavby budou zbavena nečistot, tak aby nemohla následně znečišťovat vozovku, nedohodnou-li strany této smlouvy jinak.
- 13.10. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 6 Subdodavatelé zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn zamezit přístupu jiných než v této smlouvě definovaných subdodavatelů na stavbu.

14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat po dokončení díla objednatele k předání díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele svolat předávací a převjímací řízení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u převjímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelem,
- protokol o převzetí prací jednotlivými správci inženýrských sítí, jejichž přeložky nebo jejich křížení a souběh jsou součástí stavby,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou vyhotoveních, včetně geodetického zaměření skutečného stavu s umístěním na pozemcích (v souřadnicích JTSK, jak v tisku, tak v digitální podobě ve formátu DGN).

O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol), ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („Sportoviště Lázně Bělohrad-1.etapa“),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo převjímací,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 14.2.
- 14.4. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, která bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků, bránící užívání), vč. dokladů o zkouškách, měření a projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
- 14.5. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, případně jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.
- 14.6. Převzetí pouze pro účely vydání kolaudačního souhlasu bude provedeno stranami pouze v případě, že o to požádá jedna smluvní strana druhou smluvní stranu, a že příslušný správní orgán bude vyžadovat před zahájením řízení o vydání kolaudačního souhlasu převzetí díla objednatelem a dílo nebude řádně provedeno, avšak bude provedené do takové míry, že toto provedení bude vyhovovat pro účely řízení o vydání kolaudačního souhlasu. Zápis o takovémto převzetí pouze pro účely kolaudace bude zřetelně označen jako převzetí pouze pro účely

kolaudace a popis vad a nedodělků bude v tomto případě pouze orientační. Po řádném provedení díla bude následovat převzetí díla, jak je to předpokládáno v této smlouvě.

15. Smluvní pokuty

- 15.1. Pro případ prodlení objednatele se splněním peněžitého závazku dle čl. 7 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05%** z dlužné částky (mimo pozastávku) za každý, i započatý den prodlení.
- 15.2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **3.000,- Kč** za každý, i započatý den prodlení.
- 15.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 15.4. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů od porušení smluvní povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody.
- 15.5. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

16. Ukončení smlouvy

- 16.1. Tuto smlouvu lze zrušit dohodou obou smluvních stran s účinky ke dni, který si strany dohodnou.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - prodlení se zahájením prací, po dobu delší než 15 dní
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
- 16.3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel neposkytl zhotoviteli v jím určené přiměřené lhůtě potřebnou součinnost k provedení díla.
- 16.4. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dní, má zhotovitel právo zastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb a má se za to, že v prodlení je objednatel. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dní, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tomto případě uhradí objednatel zhotoviteli veškeré prokazatelné škody a náklady do 1 měsíce od termínu odstoupení od této smlouvy.
- 16.5. Od této smlouvy lze odstoupit je z důvodu výše uvedených, a nebo z důvodů, které jsou uvedeny v občanském zákoníku. Smlouvu o dílo lze zrušit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.

- 16.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
- 16.8. Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování.

17. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 17.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 17.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

18. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé ze z této smlouvy o dílo se smluvní strany

zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.

- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na niž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

19. Práva a povinnosti smluvních stran

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat účetní záznamy (zej, účetní doklady, účetní knihy, účtový rozvrh, inventurní soupisy a záznamy dokladující formu vedení účetnictví) po dobu stanovenou podmínkami pro archivaci dotačního programu MŠMT č. 133510.
- 19.4. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

20. Změny smlouvy, oznámení

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu jeho sídla

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek.

- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

21. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 - finanční harmonogram

Příloha č. 2 - harmonogram provádění stavebních prací

Příloha č. 3 - oceněný výkaz výměr

22. Závěrečná ustanovení

- 22.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 22.2. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran bude mít zájem změnit obsah této smlouvy, zavazuje se o svém záměru písemně informovat druhou smluvní stranu alespoň s měsíčním předstihem. Spolu se svým oznámením je povinna zaslat v písemné formě návrh dodatku smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že vyvinou veškeré možné úsilí k tomu, aby buď došlo v jednoměsíční lhůtě po doručení návrhu dodatku smlouvy k jejímu uzavření, nebo došlo k odmítnutí uzavření dodatku. Pro vyloučení povinnosti smluvní strany uvádějí, že druhá smluvní strana není povinna akceptovat uzavření dodatku.
- 22.3. Obě smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, dohodnou tyto prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu. Za vyšší moc se v tomto smyslu považuje zejména: živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, který negativně ovlivňuje plynulost výstavby.
- 22.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 22.5. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 22.6. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, popř. jiných platných obecně závazných právních předpisů. Spory vzniklé ze z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 22.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 22.8. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

ZHOTOVITEL:

Ing. Tomáš Valc

Jednatel společnosti VALC, s.r.o.

V Hradci Králové dne 15. 7. 2015

VALC, s.r.o.
Pražská 13 (2)
500 04 Hradec Králové
tel.: 495536827 fax: 495536798
IČ: 45537151 DIČ: CZ45537151

OBJEDNATEL:

Ing. Pavel Šubr

Starosta

V Lázních Běláhrad dne 15. 7. 2015

MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD
nám. K.V.Raise 35
507 81 Lázně Běláhrad



VALC, s.r.o.
Pražská 13
500 04 Hradec Králové

IČO: 45537151
DIČ: CZ45537151

Bankovní spojení:
ČSOB, a.s. pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 336268/0300

telefon: 495 536 827
fax: 495 536 798
e-mail: sekretariat@valc-hk.cz
www.valc-hk.cz

zápis v OR, Krajský soud HK oddíl C, vložka 1677

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO DOPISU

VYŘIZUJE/ LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

PLNÁ MOC

Já podepsaný VALC, s.r.o., IČ: 455 37 151, se sídlem Pražská 13, 500 04 Hradec Králové,
jednatel Ing. Pavel Valc

**zmocňuji Ing. Tomáše Valce, nar. 13. 5. 1985, bytem Cejpova 317, Hradec Králové 9,
PSČ 500 09, č. občanského průkazu 200880373**

aby mne zastupoval ve všech právních i obchodních věcech týkajících se společnosti, aby přijímal doručované písemnosti, podával návrhy a žádosti, uzavíral smlouvy, smíry a narovnání, uznával uplatněné nároky, vzdával se nároků, podával opravné prostředky nebo námitky a vzdával se jich, to vše i tehdy, když je dle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci. Tuto plnou moc uděluji i jako zvláštní plnou moc k zastupování společnosti VALC, s.r.o. v zadávacích řízeních dle zákona č. 137/2006 Sb.

Plnou moc uděluji na dobu od 1.7. 2015 do 31. 8. 2015.

V Hradci Králové dne _____

Přijímám zmocnění a zmocňuji
dále ve stejném rozsahu:

Podpis a razítko

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 50004-017-0649
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 4

Vlastnoručně podepsal: Ing. Pavel Valc
Datum a místo narození: 21.06.1956, Opočno, CZ
Adresa pobytu: Hradec Králové
Cejpova 723/1A, CZ
Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 110043299
Občanský průkaz

Hradec Králové 4 dne 29.06.2015
Fuksová Iva

Podpis, úřední razítko



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 50004-017-0651
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 4

Vlastnoručně podepsal: Ing. Tomáš Valc
Datum a místo narození: 13.05.1985, Hradec Králové, CZ
Adresa pobytu: Hradec Králové
Cejpova 317/1, CZ
Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 200880373
Občanský průkaz

Hradec Králové 4 dne 29.06.2015
Fuksová Iva

Podpis, úřední razítko



Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č.: 50004-017-0692
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 4

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je
prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

Hradec Králové 4 dne 02.07.2015
Novotná Monika

Podpis, úřední razítko



Finanční harmonogram

"SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD - 1. ETAPA"

JEDNOTLIVÉ OBJEKTY	CENA DÍLA	2015					
		1.7.-31.7.	1.8.-31.8.	1.9.-30.9.	1.10.-31.10	1.11.-30.11.	1.12.-31.12
"SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD - 1 ETAPA"							
0 Vedlejší rozpočtové náklady	249 148,25						
Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00						
Zařízení staveniště	129 148,25						
Ostatní náklady	65 000,00						
1-1 Demolice	75 405,47						
Zemní práce	11 973,50						
Ostatní konstrukce a práce - bourání	34 641,83						
Přesun sutě	28 790,14						
1-2-1 SO 02 Fotbalové šatny stavební část	9 506 545,61						
1 Zemní práce	168 970,45						
2 Zakládání	600 553,71						
3 Světlé a kompletní konstrukce	1 073 327,11						
4 Vodorovné konstrukce	1 324 804,21						
6 Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	1 417 301,58						
9 Ostatní konstrukce a práce - bourání	207 412,84						
898 Přesun hmot	210 509,98						
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	211 940,31						
712 Povlakové krytí	366 386,42						
713 Izolace tepelné	424 897,39						
725 Zdravotnická - zařizovací předměty	9 356,86						
762 Konstrukce tesařské	184 095,36						
763 Konstrukce suché systémy	337 944,18						
764 Konstrukce klempířské	182 062,63						
765 Krytina skládaná	29 528,86						
766 Konstrukce truhlářské	742 418,11						
7681 Plastová okna a dveře	489 274,58						
767 Konstrukce zámečnické	385 249,53						
771 Podlahy z dlaždic	354 602,01						
776 Podlahy povlakové	432 031,91						
781 Dokončovací práce - obklady	239 683,05						
783 Dokončovací práce - natěry	29 708,26						
784 Dokončovací práce - malby a tapety	86 502,05						
DST Ostatní	17 983,00						
1-2-2 SO 02 Fotbalové šatny - zdravotnická	1 220 547,77						
1 Zemní práce	78 377,89						
4 Vodorovné konstrukce	8 082,65						
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 180,00						
721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace	157 302,91						
722 Zdravotnická - vnitřní vodovod	355 623,54						
724 Zdravotnická - strojní vybavení	4 998,65						
725 Zdravotnická - zařizovací předměty	481 116,35						
726 Zdravotnická - předstírná instalace	69 779,85						
727 Zdravotnická - požární ochrana	19 228,20						
732 Ústřední vytápění - strojíreny	16 664,65						
734 Ústřední vytápění - armatury	9 193,05						
1-2-3 SO 02 Fotbalové šatny - vytápění	990 170,44						
713 Izolace tepelné	37 863,19						
731 Ústřední topení - kolektory	396 048,99						
732 Ústřední topení - strojíreny	42 888,28						
733 Ústřední vytápění - trubicí rozvod	306 807,41						
734 Ústřední topení - armatury	87 585,63						
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa	119 178,94						
1-2-4 SO 02 Fotbalové šatny - vzduchotechnika	483 870,10						
D1 Zařízení č. 1 Větrání kabin	248 049,76						
D2 Zařízení č. 2 Větrání šaten v 2NP	142 392,04						
D3 Zařízení č. 3 Větrání hygienického zázemí	55 259,26						
D4 Zařízení č. 4 Digestoř	7 497,00						
439 Ostatní	30 672,04						
1-2-5 SO 02 Fotbalové šatny - silnoproud	678 915,03						
443 Spínací zařízení	78 807,68						
444 Rozvody elektrické energie	150 008,41						
445 Osvětlení	262 590,02						
446 Bleskosvody	13 627,94						
546 Silnoproudé zařízení-výkopové práce	14 927,36						
D6 Montáž rozvodu elektrické energie	89 703,08						
D7 Montáž osvětlení	34 268,64						
D8 Montáž bleskosvodu	34 981,90						
1-2-6 SO 02 Fotbalové šatny - silnoproud	116 370,00						
D1 100 - Slaboproud	116 370,00						

1-2-7	SO 02 Fotbalové šatny - vnitřní plyn	53 477,30							
D1	Vnitřní plynovod	39 212,56							
D2	Hožení potrubí	4 159,32							
D3	Zednická výpomoc	10 105,42							
1-3	SO 10a přívod užitkové vody - Fotbalové šatny	36 420,93							
1	Zemní práce	26 451,83							
4	Vodorovné konstrukce	2 086,52							
8	Trubní vedení	7 607,20							
99	Přesun hmot	75,38							
1-4-1	SO 17a Přeložka kanalizace pod hřištěm	436 788,18							
1	Zemní práce	214 817,40							
3	Syté a kempibří konstrukce	33 490,86							
4	Vodorovné konstrukce	15 395,13							
5	Komunikace	19 860,12							
8	Trubní vedení	86 477,44							
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 584,16							
99	Přesun hmot	62 163,07							
1-4-2	SO 17b Areálová jednotná kanalizace - fotbalové šatny SO 02	197 846,39							
1	Zemní práce	107 223,56							
4	Vodorovné konstrukce	7 773,86							
8	Trubní vedení	78 857,54							
99	Přesun hmot	872,47							
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 116,16							
1-5	SO 18b - areálová přípojka dešťové kanalizace k SO 02	160 971,19							
1	Zemní práce	55 016,06							
4	Vodorovné konstrukce	5 055,85							
8	Trubní vedení	36 122,40							
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	61 873,06							
99	Přesun hmot	390,07							
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 513,90							
1-6	SO 20a - areálová přípojka vodovodu k SO 02	58 641,59							
1	Zemní práce	44 899,74							
4	Vodorovné konstrukce	3 692,95							
8	Trubní vedení	8 986,42							
99	Přesun hmot	19,79							
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	942,69							
1-7	SO 22 Demolice fotbalových kabin	114 242,85							
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	52 501,82							
997	Přesun sutě	52 921,03							
OST	Ostatní	8 820,00							
1-21	SO 21 NTL plynovod	92 638,90							
D1	Vnější plynovod	45 128,70							
D2	Zemní práce	32 909,04							
D3	Zednická výpomoc	6 232,80							
D4	Nátery a čističí potrubí	1 304,52							
D5	Revize a tlakové zkoušky	7 083,84							
DÍLO CELKEM		14 472 000,00							
ZAHÁJENÍ PRACÍ - 17.07.2015 DOKONČENÍ PRACÍ - 17.12.2015									
Plnění po měsících bez DPH		14 472 000,00	1 289 000	2 651 000	4 750 000	2 386 000	2 028 000	1 368 000	
Plnění po etapách včetně DPH		17 511 120,00	1 559 690	3 207 710	5 747 500	2 887 060	2 453 880	1 655 280	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1301a

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

KSO: 823 39 95

Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 9.6.2015

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

IČ: 455 37 151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

ATELIER TSUNAMI Náchod

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.

Cena bez DPH

14 472 000,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 039 120,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

17 511 120,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 1301a

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Místo: Lázně Bělohrad

Datum: 09.06.2015

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

14 472 000,00 17 511 120,00

000 Vedlejší a ostatní náklady

VON

1 1.etapa

14 222 851,75 17 209 650,62

STA

1-1 1.etapa - demolice

75 405,47

91 240,62

Soupis

1-2 SO 02 Fotbalové šatny

13 049 896,25

15 790 374,46

Soupis

1-2-1 SO 02 Fotbalové šatny - stavební část

9 506 545,61

11 502 920,19

Soupis

1-2-2 SO 02 Fotbalové šatny - zdravotnicka

1 220 547,77

1 476 862,80

Soupis

1-2-3 SO 02 Fotbalové šatny - vytápění

990 170,44

1 198 106,23

Soupis

1-2-4 SO 02 Fotbalové šatny - vzduchotechnika

483 870,10

585 482,82

Soupis

1-2-5 SO 02 Fotbalové šatny - silnproudé rozvody

678 915,03

821 487,19

Soupis

1-2-6 SO 02 Fotbalové šatny - slaboproudé rozvody

116 370,00

140 807,70

Soupis

1-2-7 SO 02 Fatbalové šatny - vnitřní plyn

53 477,30

64 707,53

Soupis

1-3 SO 10a Přívod užitkové vody - fotbalové šatny

36 420,93

44 069,33

Soupis

1-4 SO 17-Kanalizace splašková

634 634,57

767 907,83

Soupis

1-4-1 SO 17a Přeložka kanalizace pod hřištěm

436 788,18

528 513,70

Soupis

1-4-2 SU 1/b Areatova jednotna kanalizace - fotbalove satny

197 846,39

239 394,13

Soupis

1-5 SO 18b-arealová přípojka dešťové kanalizace k SO 02

160 971,19

194 775,14

Soupis

1-6 SO 20a-arealová přípojka vodovodu k SO 02

58 641,59

70 956,32

Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1-7	SO 22 Demolice fotbalových kabin	114 242,85	138 233,85	Soupis
1-21	SO 21 NTL plynovod	92 638,90	112 093,07	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04
Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod
Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

249 148,25

DPH základní
snížená

Základ daně
249 148,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 321,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

301 469,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 000 - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015
Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	249 148,25
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	249 148,25
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	129 148,25
	65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

249 148,25

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

249 148,25

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

1 K 010001000

(Geodetické a projektové práce (vytýčení, geometrické zaměření, dokumentace skutečného provedení apod.)

Kč

1,000

55 000,00

55 000,00 CS ÚRS 2015 01

D VRN3

Zařízení staveniště

129 148,25

2 K 030001000

Zařízení staveniště (stavební buňky, mobilní WC, oplocení apod.)

Kč

1,000

129 148,25

129 148,25 CS ÚRS 2015 01

D VRN9

Ostatní náklady

65 000,00

3 K 090001000

Ostatní náklady-(označní stavby, čištění komunikací, zabezpečení výkopů apod.)

Kč

1,000

65 000,00

65 000,00 CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1.etapa
Soupis:

1-1 - 1.etapa - demolice

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04
Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod
Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

75 405,47

DPH základní
snížená

Základ daně
75 405,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 835,15
0,00

Cena s DPH

V CZK

91 240,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1.etapa

Soupis:

1-1 - 1.etapa - demolice

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum:

09.06.2015

Projektant:

ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

11 973,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 641,83

997 - Přesun sutě

28 790,14

75 405,47

75 405,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-1 - 1. etapa - demolice

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

75 405,47

D 1 HSV Práce a dodávky HSV

75 405,47

D	1		Zemní práce				11 973,50	
1	K	113106241R	Rozebrání panelové plochy	m2	140,600	85,16	11 973,50	
	W		"kiosek občerstvení s terasou"					
	W		14,8*9,5		140,600			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 641,83

2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,837	646,80	1 834,97	CS ÚRS 2015 01
	W		"dřevěná kolna"					
	W		3,1*2,9*0,15		1,349			
	W		"plechová kolna"					
	W		3,2*3,1*0,15		1,488			
	W		Součet		2,837			

3 K 981011111 Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebráním

4 945,73

3	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebráním	m3	20,854	237,16	4 945,73	CS ÚRS 2015 01
	W		"dřevěná kolna"					
	W		3,04*2,8*(2,2+2,7)*0,5		20,854			

4 K 981011111R Demolice občerstvení s kioskem - stavbní buňky

21 117,59

4	K	981011111R	Demolice občerstvení s kioskem - stavbní buňky	m3	97,948	215,60	21 117,59	
	W		"občerstvení s kioskem"					
	W		6*3,2*(3+2,8)*0,5		55,680			
	W		2,5*5,8*(2,83+3)*0,5		42,268			
	W		Součet		97,948			

5 K 767392802R Demontáž zastřešení terasy kiosku občerstvení

3 056,13

5	K	767392802R	Demontáž zastřešení terasy kiosku občerstvení	m2	63,000	48,51	3 056,13	
	W		14*3,5		63,000			

6 K 981011111R Demolice plechové kolny

3 687,41

6	K	981011111R	Demolice plechové kolny	m3	22,804	161,70	3 687,41	
	W		"plechová kolna"					
	W		3,09*3*(2,7+2,22)*0,5		22,804			
	W		Součet		22,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				28 790,14	
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	69,725	155,23	10 823,41	CS ÚRS 2015 01
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 324,775	6,47	8 571,29	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> skládka 20 km					
VV			69,725*19 Přepočtené koeficientem množství		1 324,775			
9	K	9970138311	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	69,725	134,75	9 395,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1.etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3:

1-2-1 - SO 02 Fotbalové šatny - stavební část

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Cena bez DPH

9 506 545,61

DPH základní
snížená

Základ daně
9 506 545,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 996 374,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 502 920,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1.etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3: **1-2-1 - SO 02 Fotbalové šatny - stavební část**
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	168 970,45
2 - Zakládání	600 553,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 073 327,11
4 - Vodorovné konstrukce	1 324 804,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 417 301,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 412,84
998 - Přesun hmot	210 509,90
PSV - Práce a dodávky PSV	4 485 682,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	211 940,31
712 - Povlakové krytiny	366 386,42
713 - Izolace tepelné	424 897,39
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	9 356,66
762 - Konstrukce tesařské	184 095,86
763 - Konstrukce suché výstavby	337 944,18
764 - Konstrukce klempířské	182 062,63
765 - Krytina skládaná	29 528,86
766 - Konstrukce truhlářské	742 418,11

7661 - Plastová okna a dveře	489 274,58
767 - Konstrukce zámečnické	365 249,53
771 - Podlahy z dlaždic	354 602,01
776 - Podlahy poviakové	432 031,91
781 - Dokončovací práce - obklady	239 683,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 709,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	86 502,05
OST - Ostatní	17 983,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň: 3:

1-2-1 - SO 02 Fotbalové šatny - stavební část

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

9 506 545,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce	Objem	Cena	Celkem
D	1	Zemní práce			5 002 879,80
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	70,64	168 970,45

"odkop na kotu -0,325"

(13,5*7,1+12,1*4,1+32,5*10,2)*0,15

Součet

Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

"pro spodní monolitickou část"

W	W	3,55*0,5*0,5	0,888		
W	W	12,15*0,5*0,5	3,038		
W	W	2*6,2*0,5*0,5	3,100		
W	W	13,5*0,5*0,5	3,375		
W	W	6,6*0,55*0,5	1,815		
W	W	2*2,76*0,3*0,82	1,358		
W	W	1,6*0,3*0,82	0,394		
W	W	2*32,5*1*0,5	32,500		
W	W	9,325*1*0,5	4,663		
W	W	9,325*0,5*0,5	2,331		
W	W	14,55*0,5*0,5	3,638		
W	W	14,55*1*0,5	7,275		
W	W	0,925*0,5*0,5	0,231		
W	W	8,15*1,2*0,5	4,890		
W	W	8,15*1*0,5	4,075		
W	W	8,15*0,55*0,5	2,241		
W	W	8,15*0,7*0,5	2,853		
W	W	Mezisoučet	78,665		
W	W	"horní část - betonové tvárnice +rozšíření"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,55*(0,3+0,7)*0,5		1,775			
	W		12,1*(0,3+0,7)*0,5		6,050			
	W		2*6,7*(0,3+0,7)*0,5		6,700			
	W		13,3*(0,3+0,7)*0,5		6,650			
	W		6,7*(0,25+0,7)*0,5		3,183			
	W		2*32*(0,4+0,9)*0,5		41,600			
	W		9,75*(0,4+0,9)*0,5		6,338			
	W		9,75*(0,2+0,5)*0,5		3,413			
	W		14,8*(0,4+0,9)*0,5		9,620			
	W		14,8*(0,2+0,5)*0,5		5,180			
	W		8,7*(0,4+1)*0,5		6,090			
	W		1,1*(0,2+0,5)*0,5		0,385			
	W		8,7*(0,25+0,6)*0,5		3,698			
	W		2*8,7*(0,4+0,8)*0,5		10,440			
	W		Mezisoučet		111,122			
	W		Součet		189,787			
3	K	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	189,787	12,47	2 366,64	CS ÚRS 2015 01
	W		rýha		189,787			
4	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha vykopu do 4 m ²	m3	31,505	613,92	19 341,55	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro patky"					
	W		6*0,6*0,6*0,84		1,814			
	W		0,6*0,6*0,96		0,346			
	W		1*1*0,675		0,675			
	W		3*2,3*2,3*1		15,870			
	W		5*1,6*1,6*1		12,800			
	W		Součet		31,505			
5	K	133202019	Příplatek za lepidlo u hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v horninách tř. 3	m3	31,505	111,62	3 516,59	CS ÚRS 2015 01
	W		šachty		31,505			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se ztuhnutím	m3	80,274	63,01	5 058,06	CS ÚRS 2015 01
	W		"horní část - kolem betonových tvárníc"					
	W		3,55*0,7*0,5		1,243			
	W		12,1*0,7*0,5		4,235			
	W		2*6,7*0,7*0,5		4,690			
	W		13,3*0,7*0,5		4,655			
	W		6,7*0,7*0,5		2,345			
	W		2*32*0,9*0,5		28,800			
	W		9,75*0,9*0,5		4,388			
	W		9,75*0,5*0,5		2,438			
	W		14,8*0,9*0,5		6,660			
	W		14,8*0,5*0,5		3,700			
	W		8,7*1*0,5		4,350			
	W		1,1*0,5*0,5		0,275			
	W		8,7*0,6*0,5		2,610			
	W		2*8,7*0,8*0,5		6,960			
	W		"kolem patek"					
	W		(2,3*2,3-1*1)*0,5		2,145			
	W		(1,6*1,6-1*1)*0,5		0,780			
	W		Součet		80,274			
	W		zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	181,057	225,59	40 844,65	CS ÚRS 2015 01
	W		odkop+ryha-zásyp		181,057			
	W		Součet		181,057			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 810,570	5,88	10 646,15	CS ÚRS 2015 01
	W		"skládku do 20 km"		1 810,570			
	W		odvoz*10					
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	181,057	13,43	2 431,60	CS ÚRS 2015 01
	W		odvoz		181,057			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	325,903	124,81	40 675,95	CS ÚRS 2015 01
	W		odvoz*1,8		325,903			
	D	2	Zakládání				600 553,71	
11	K	273321211	Základové desky ze ŽB tř. C 12/15	m3	67,628	2 220,68	150 180,15	CS ÚRS 2015 01
	W		(13,3*7+12,5*4,3+32*9,5)*0,15		67,628			
	W		Součet		67,628			
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	14,670	363,38	5 330,78	CS ÚRS 2015 01
	W		(16,7+32,2)*2*0,15		14,670			
	W		Součet		14,670			
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	14,670	100,94	1 480,79	CS ÚRS 2015 01
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,795	24 225,60	67 710,55	CS ÚRS 2015 01
	W		"sít' 150/150/8"					
	W		(13,3*7+12,5*4,3+32*9,5)*0,00539*1,15		2,795			
	W		Součet		2,795			
15	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	78,665	2 422,56	190 570,68	CS ÚRS 2015 01
	W		"spodní monolitická část - výpočet viz výň"		78,665			
	W		Součet		78,665			
16	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,438	24 225,60	34 836,41	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč. výztuže patek dle výkresu statiky 1301-D1-02-020-05"					
	W		Součet		1,438			
17	K	275321311	Základové patky ze ŽB tř. C 16/20	m3	21,470	2 422,56	52 012,36	CS ÚRS 2015 01
	W		6*0,6*0,6*0,84		1,814			
	W		0,6*0,6*0,96		0,346			
	W		1*1*0,975		0,975			
	W		3*2,3*2,3*0,5		7,935			
	W		3*1*1*0,5		1,500			
	W		5*1,6*1,6*0,5		6,400			
	W		5*1*1*0,5		2,500			
	W		Součet		21,470			
18	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	17,200	363,38	6 250,14	CS ÚRS 2015 01
	W		(1+1)*2*0,3		1,200			
	W		3*(1+1)*2*0,5		6,000			
	W		5*(1+1)*2*0,5		10,000			
	W		Součet		17,200			
19	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	17,200	100,94	1 736,17	CS ÚRS 2015 01
20	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	12,825	726,77	9 320,83	CS ÚRS 2015 01
	W		9,75*0,5		4,875			
	W		14,8*0,5		7,400			
	W		1,1*0,5		0,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		12,825			
21	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,700	784,00	6 036,80	CS ÚRS 2015 01
	W		6,7*0,5+8,7*0,5		7,700			
22	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	21,175	868,08	18 381,59	CS ÚRS 2015 01
	W		(3,55+12,1+2*6,7+13,3)*0,5		21,175			
23	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	57,325	989,21	56 706,46	CS ÚRS 2015 01
	W		(2*32+9,75+14,8+8,7+2*8,7)*0,5		57,325			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 073 327,11	
24	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,600	842,80	1 348,48	CS ÚRS 2015 01
	W		"pilíř v garáži"					
	W		0,5*3,2		1,600			
25	K	311238112R	Zdivo nosné typu THERM tl 200 mm	m2	128,426	597,80	76 773,06	
	W		4*3-1,1*2,1		128,426			
	W		25*3-1*2,1*3-1,8*2,5		9,690			
	W		"atiky"		64,200			
	W		(37,18+2*11,6)*0,7		42,266			
	W		(8,65+5,9+3,5+1,5+0,9)*0,6		12,270			
	W		Součet		128,426			
26	K	311238113R	Zdivo nosné typu THERM tl 240 mm	m2	157,900	735,00	116 056,50	
	W		"u schodiště"					
	W		6,7*6,8		45,560			
	W		(8,85+1,15+3,75+25+3,35)*3		126,300			
	W		-(1,3*2,5+1*2,1*4+1,1*2,1)		-13,960			
	W		Součet		157,900			
27	K	311238115R	Zdivo nosné typu THERM tl 300 mm	m2	597,502	926,10	553 346,60	
	W		"1.Np"					
	W		(13,7+11,9+2,7+13,3+6,7+31,3*2+9,5)*3		361,200			
	W		-(1,5*1,75*2+1,2*2,5+0,9*1,425*2+1,07*2,5+1,5+0,675+1,8*0,675+1,3*0,675+1,04*2,5+1,5*1,175*2+2,6*2,3)		-29,863			
	W		-(1,6*0,675+1*2,55+1,6*0,675+1*0,675+1*1,75)		-7,135			
	W		-(1,5*2,5+1,6*0,675*2+2,1*0,675+1,6*0,675*2+1,8*1,75*2)		-15,788			
	W		-1,1*2,1*2		-4,620			
	W		"2.Np"					
	W		(28,3*2+11,2+2,2)*3,5		245,000			
	W		(2*8,4+9,5)*2,9		76,270			
	W		-(2*11+1,6*0,75*2+1,5*0,75+0,97*2,1)		-27,562			
	W		Součet		597,502			
28	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,011	25 480,00	280,28	CS ÚRS 2015 01
	W		"pilíř v garáži R12" 4*3,2*0,000888		0,011			
29	K	314273102	Kominové těleso tříšlůžkové 1průduchové betonové z keramických vložek do D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	13 494,60	13 494,60	CS ÚRS 2015 01
30	K	314273112	Příplatek ke kominu tříšlůžkovému 1průduchovému z keramických vložek do D 20 cm ZKD 1 m výšky	m	5,500	2 434,32	13 388,76	CS ÚRS 2015 01
	W		8,5-3		5,500			
31	K	314273126	Kominový plášť v 150 cm do D 20 cm pro tříšlůžkový 1průduchový betonový komin	kus	1,000	14 905,80	14 905,80	CS ÚRS 2015 01
32	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	31,000	222,66	6 902,46	CS ÚRS 2015 01
	W		2+8		10,000			
	W		10+11		21,000			
	W		Součet		31,000			
33	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,000	255,58	511,16	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1+1		2,000			
34	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	32,000	325,36	10 411,52	CS ÚRS 2015 01
	W		4+4+3+3+3*3		32,000			
35	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	18,000	381,02	6 858,36	CS ÚRS 2015 01
	W		3+3*4		18,000			
36	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	20,000	474,32	9 486,40	CS ÚRS 2015 01
	W		4+3+4*1*4		20,000			
37	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	8,000	602,90	4 823,20	CS ÚRS 2015 01
	W		2*4		8,000			
38	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	4,000	689,92	2 759,68	CS ÚRS 2015 01
39	K	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	4,000	1 066,24	4 264,96	CS ÚRS 2015 01
40	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,051	4 643,24	4 880,05	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle výkresu statiky 1301-D1-02-01"					
	W		"sloup S1"		0,241			
	W		2,675*0,3*0,3		0,810			
	W		"sloup S2"		1,051			
	W		6*1,5*0,3*0,3		0,810			
	W		Součet		1,051			
41	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	14,010	625,83	8 767,88	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle výkresu statiky 1301-D1-02-01"					
	W		"sloup S1"		3,210			
	W		2,675*(0,3+0,3)*2		10,800			
	W		"sloup S2"		14,010			
	W		6*1,5*(0,3+0,3)*2		14,010			
	W		Součet		14,010			
42	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	14,010	181,69	2 545,48	CS ÚRS 2015 01
43	K	331901	Kompl. dod. + mtž. ocelové sloupy S3	kg	1 379,200	36,34	50 120,13	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. kotvení dle výkresu statika 1301-D1-02-02-01					
44	K	342248112R	Příčky typu THERM tl 100 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	337,689	450,80	152 230,20	
	W		"1.NP"		49,790			
	W		(1,85+2,9+2,3+4,1+2,2+1,6+4,2)*2,6		-8,865			
	W		-(0,8*1,97*3+0,7*1,97*3)		2,896			
	W		1,9*2,25-0,7*1,97		14,040			
	W		(2,4+1+2)*2,6		-2,955			
	W		-(0,8*1,97+0,7*1,97)		12,000			
	W		4*3		15,374			
	W		(1,7+1,65+2,3)*3-0,8*1,97		5,581			
	W		(1,32+1)*3-0,7*1,97		9,121			
	W		(1,7+1,8)*3-0,7*1,97		1,250			
	W		0,5*2,5		9,674			
	W		3,75*3-0,8*1,97		8,474			
	W		3,35*3-0,8*1,97		2,600			
	W		1*2,6		6,031			
	W		(1,55+1,3)*2,6-0,7*1,97		30,598			
	W		3*3,75*3-0,8*1,97*2		5,371			
	W		(1,7+1)*2,5-0,7*1,97		2,500			
	W		1*2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*3,35*3-0,8*1,97		18,524			
W			1,75*2,25-0,7*1,97		2,559			
W			3,35*2,6-0,7*1,97		7,331			
W			0,9*2,6		2,340			
W			"2.NP"					
W			4*3,75*2,9-0,7*1,97*2		40,742			
W			3,75*2,5		9,375			
W			(1,1+8,6)*2,9-0,8*1,97		26,554			
W			(8,6+4*3,6+1,85+1,1)*2,9		75,255			
W			-(0,8*1,97+0,7*1,97*5)		-8,471			
W			Součet		337,689			
45	K	342248113R	Příčky typu THERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	27,477	519,40	14 271,55	
W			"1.NP"					
W			2*3,2*3-0,9*1,97		17,427			
W			3,35*3		10,050			
W			Součet		27,477			
46	K	3499001	Dodatečné zřízení prostupů svislými konstrukcemi	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 324 804,21	
47	K	411001	Kompl. dod. + mtž. stropní konstrukce panely SPIROLL	m2	425,000	1 133,86	481 890,50	
P			<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dla výkresů statiky vč. zdělivky, prostupů, apod.</i>					
48	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	91,424	2 624,44	239 936,80	CS ÚRS 2015 01
W			28,25*11,8*0,22		73,337			
W			8,7*9,45*0,22		18,087			
W			Součet		91,424			
49	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	437,015	302,82	132 336,88	CS ÚRS 2015 01
W			28,25*11,8+8,7*9,45		415,565			
W			(36,95+11,8)*2*0,22		21,450			
W			Součet		437,015			
50	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	437,015	100,94	44 112,29	CS ÚRS 2015 01
51	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	122,273	80,75	9 873,54	CS ÚRS 2015 01
W			28,258+11,8+8,7*9,45		122,273			
52	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	122,273	20,19	2 468,69	CS ÚRS 2015 01
53	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	7,875	24 225,60	190 776,60	CS ÚRS 2015 01
W			"položka zahrnuje i výztuž sloupů a průvlaků"					
W			"dle výkresů statiky č. 1301-D1-02-020-03"					
W			6,515					
W			"dle výkresů statiky č. 1301-D1-02-020-04"					
W			1,360					
W			Součet		7,875			
54	K	41199	zřízení prostupů stropní deskou pr 150 mm	ks	12,000	302,82	3 633,84	
55	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,604	3 633,84	34 899,40	CS ÚRS 2015 01
W			"P1" 28,25*0,3*0,5		4,238			
W			"P2" 11,19*0,3*0,5		1,679			
W			"P3" 4,9*0,3*0,5		0,735			
W			"P4" 3*2,4*0,3*0,3		0,648			
W			"P5" 6*1,8*0,3*0,3		0,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"P6" 2*1,5*0,3*0,3		0,270			
W			"P7" 1,2*0,3*0,3		0,108			
W			"P8" 2*1,5*0,3*0,3		0,270			
W			"P9" 3*2,1*0,3*0,3		0,567			
W			"P10" 1,3*0,3*0,3		0,117			
W			Součet		9,604			
56	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	87,162	464,32	40 471,06	CS ÚRS 2015 01
W			"P1" 28,25*(0,3+2*0,5)		36,725			
W			"P2" 11,19*(0,3+2*0,5)		14,547			
W			"P3" 4,9*(0,3+2*0,5)		6,370			
W			"P4" 3*2,4*(0,3+2*0,3)		6,480			
W			"P5" 6*1,8*(0,3+2*0,3)		9,720			
W			"P6" 2*1,5*(0,3+2*0,3)		2,700			
W			"P7" 1,2*(0,3+2*0,3)		1,080			
W			"P8" 2*1,5*(0,3+2*0,3)		2,700			
W			"P9" 3*2,1*(0,3+2*0,3)		5,670			
W			"P10" 1,3*(0,3+2*0,3)		1,170			
W			Součet		87,162			
57	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	87,162	121,13	10 557,93	CS ÚRS 2015 01
58	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	23,142	161,50	3 737,43	CS ÚRS 2015 01
W			"P1" 28,25*0,3		8,475			
W			"P2" 11,19*0,3		3,357			
W			"P3" 4,9*0,3		1,470			
W			"P4" 3*2,4*0,3		2,160			
W			"P5" 6*1,8*0,3		3,240			
W			"P6" 2*1,5*0,3		0,900			
W			"P7" 1,2*0,3		0,360			
W			"P8" 2*1,5*0,3		0,900			
W			"P9" 3*2,1*0,3		1,890			
W			"P10" 1,3*0,3		0,390			
W			Součet		23,142			
59	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	23,142	40,38	934,47	CS ÚRS 2015 01
60	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,847	3 116,40	55 618,39	CS ÚRS 2015 01
W			"dle výkresu statiky č. 1301-D1-02-020-03"					
W			"V1"					
W			20,5*0,3*0,3		1,845			
W			"V2"					
W			22,4*0,3*0,175		1,176			
W			"V3"					
W			7*0,25*0,22		0,385			
W			"V4"					
W			4*0,2*0,3		0,240			
W			"dle výkresu statiky č. 1301-D1-02-020-02"					
W			"V5 a V6"					
W			104,7*0,3*0,38		11,936			
W			"V7"					
W			30,2*0,3*0,25		2,265			
W			Součet		17,847			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	120,292	313,60	37 723,57	CS ÚRS 2015 01
	W		"V1"					
	W		20,5*0,3*2		12,300			
	W		"V2"					
	W		22,4*0,175*2		7,840			
	W		"V3"					
	W		7*0,22*2		3,080			
	W		"V4"					
	W		4*0,3*2		2,400			
	W		"V5 a V6"					
	W		104,7*0,38*2		79,572			
	W		"V7"					
	W		30,2*0,25*2		15,100			
	W		Součet		120,292			
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	120,292	73,50	8 841,46	CS ÚRS 2015 01
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,955	28 263,20	26 991,36	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle výkresu statiky č. 1301-D1-02-020-03" 0,243		0,243			
	W		"dle výkresu statiky č. 1301-D1-02-020-02" 0,712		0,712			
	W		Součet		0,955			
							1 417 301,58	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
64	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	304,800	240,10	73 182,48	CS ÚRS 2015 01
	W		"2, NP"					
	W		"Z08" 304,8		304,800			
	W		Součet		304,800			
65	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	313,770	191,10	59 961,45	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod keram. obklad"					
	W		obklad		313,770			
66	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 315,896	220,50	290 155,07	CS ÚRS 2015 01
	W		"1, NP"					
	W		"101" (6,7+6,05)*2*2,8		71,400			
	W		-(1,5*1,75+2,6*2,3+0,9*1,97)		-10,378			
	W		(1,5+2*1,175)*0,2		0,770			
	W		(2,6+2*2,3)*0,3		2,160			
	W		"202" (6,7+6,5)*2*2,8		73,920			
	W		-(1,5*1,175+0,9*1,97*2+0,8*1,97)		-6,885			
	W		"103" (4+1,95)*2*3,5		41,650			
	W		-0,9*1,97*2		-3,546			
	W		(1,04+2*2,5)*0,25		1,510			
	W		(1,1+2*2,1)*0,2		1,060			
	W		"104" (1,5+5,9)*2*2,65		39,220			
	W		-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97*2)		-9,259			
	W		(1,07+2*2,5)*0,25		1,518			
	W		"105" (2,4+1,85)*2*2,65		22,525			
	W		-(0,8*1,97+0,7*0,675)		-2,049			
	W		(0,7+2*0,675)*0,25		0,513			
	W		"106" (2,7+1,65)*2*2,65		23,055			
	W		-(0,8*1,97*2+0,7*1,97+0,7*0,675)		-5,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,7*2*0,675)*0,25		0,513			
W		"107"	(2,2+1)*2*2,65		16,960			
W			-(0,7*1,97+0,95*0,675)		-2,020			
W			(0,95+2*0,675)*0,25		0,575			
W		"108"	(1,1+1,6)*2*2,65		14,310			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W		"109"	(1,6+1)*2*2,65		13,780			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W		"110"	(1,9+2,3)*2*2,65		22,260			
W			-(0,8*1,97+0,7*1,97)		-4,531			
W		"111"	(2,75+1,6)*2*2,65		23,055			
W			-(0,7*1,97+2*0,95*0,675+0,6*0,675)		-3,804			
W			(0,95+2*0,675)*0,25		0,575			
W			(0,6+2*0,675)*0,25		0,488			
W		"112"	(2,3+1,9)*2*2,65		22,260			
W			-0,8*1,97		-1,576			
W		"113"	(1,4+1,05)*2*2,65		12,985			
W			-(0,7*1,97+0,6*0,675)		-1,784			
W			(0,6+2*0,675)*0,25		0,488			
W		"114"	(8,85+6,1)*2*2,8		83,720			
W			(1,2+0,6+2,3)*2,8		11,480			
W			-(0,8*1,97+2*0,7*1,97+1,3*2,5+1,2*2,5+0,9*1,425*2+1,5*1,75*2+1,8*1,75*3)		-28,046			
W			(1,1+2*2)*0,25		1,275			
W			2*(0,9+2*1,425)*0,25		1,875			
W			(1,2+2*2,5)*0,25		1,550			
W			2*(1,5+2*1,75)*0,2		2,000			
W			3*(1,8+2*1,75)*0,2		3,180			
W		"115"	(1,6+1,65)*2*2,65		17,225			
W			-0,8*1,97		-1,576			
W		"114/1"	(1,32+0,3)*2*2,65		8,586			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W		"116"	(25,1+1,3)*2*2,5		132,000			
W			(2*4,2+2*3,5)*2,55		39,270			
W			-(1,3*2,5+0,8*1,97*9+0,7*1,97+1,3*2)		-21,413			
W			(1,1+2*2)*0,25		1,275			
W			(1+2*2,55)*0,25		1,525			
W		"117"	(1,8+1,05)*2*2,45		13,965			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			(0,9+2*2,1)*0,2		1,020			
W		"118"	(3,35+5,75)*2*2,65		48,230			
W			-(0,8*1,97+2*1,6*0,675*2)		-5,312			
W			2*(1,6+2*0,675)*0,25		1,475			
W		"119"	((3,35+4)*2+2*1)*2,65		44,255			
W			-(0,8*1,97+0,7*1,97+1*0,675)		-3,630			
W			(1+2*0,675)*0,25		0,588			
W		"120"	(1,55+0,9)*2*2,65		12,985			
W			-(0,7*1,97+1*0,675)		-2,054			
W			(1+2*0,675)*0,25		0,588			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"121" (5,3+3,75)*2,55		46,155			
W			-0,8*1,97*2		-3,152			
W			(1+2*2,1)*0,2		1,040			
W			"122" ((3,3+3,75)*2+2*0,5)*2,55		38,505			
W			-(0,7*1,97+0,8*1,97)		-2,955			
W			"123" (1,05+1,7)*2,45		13,475			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			"124" (6,45+3,35)*2,65		51,940			
W			-(0,8*1,97*2+1,6*0,675*2)		-5,312			
W			(1,1+2*2,1)*0,2		1,060			
W			2*(1,6+2*0,675)*0,25		1,475			
W			"125" (4,65+3,75)*2,55		42,840			
W			-0,8*1,97*2		-3,152			
W			(1+2*2,1)*0,2		1,040			
W			"126" ((3,75+3,9)*2+2*1)*2,55		44,115			
W			-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)		-4,531			
W			"127" (1,7+0,9)*2,55		13,260			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			"128" (5+3,75)*2,65		46,375			
W			-(1,6*0,675+0,8*1,97*2)		-4,232			
W			(1+2*2,1)*0,2		1,040			
W			"129" (2+3,35)*2,65		28,355			
W			-(0,8*1,97+1*1,75)		-3,326			
W			(1+1,75*2)*0,25		1,125			
W			"130" (2,5+3,35)*2,65		31,005			
W			-(0,8*1,97+0,7*1,97+1,6*0,675)		-4,035			
W			(1,6+2*0,675)*0,25		0,738			
W			"131" ((2,4+1,75)*2+2*0,9)*2,65		26,765			
W			-0,7*1,97*2		-2,758			
W			"132" (1,75+0,9)*2,65		14,045			
W			-(0,7*1,97+1*0,675)		-2,054			
W			(1+2*0,675)*2		4,700			
W			"2.NP"					
W			"201" (1,3+2*2,92)*2,45		17,493			
W			-(0,8*1,97+1,6*0,75)		-2,776			
W			(0,97+2*2,1)*0,25		1,293			
W			(1,6+2*0,75)*0,25		0,775			
W			"202" (2+3,56)*2,42		26,910			
W			-(0,7*1,97+1,6*0,75)		-2,579			
W			(1,6+2*0,75)*0,25		0,775			
W			"203" (3,6+3,3)*2,55		35,190			
W			-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)		-4,334			
W			(1,1+1,9)*2,55		15,300			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			"204" (8,57+2,65)*2,45		54,978			
W			-(1,3*2,4*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2+1,5*0,75)		-13,275			
W			(1,5+2*0,75)*0,25		0,750			
W			"205" (1,6+1,1)*2,45		13,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			"206" (2,15*1,85)*2*2,8		22,400			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			"207" (1,35*1,85)*2*2,45		15,680			
W			-0,7*1,97*2		-2,758			
W			"208" (26,375*11,9)*2*3,5		267,925			
W			2*0,3*3,5		2,100			
W			-(1,3*2,4+0,7*1,97+2*1*11)		-26,499			
W			11*(2*2*1)*0,25		11,000			
W			"209" (3,75*1,725)*2*2,55		27,923			
W			-(0,7*1,97+0,6*1,97)		-2,561			
W			"210" (1,1+1,8)*2*2,55		14,790			
W			-0,6*1,97		-1,182			
W			"211" (3,3+3,75)*2*2,55		35,955			
W			-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)		-4,334			
W			(1,85*1,1)*2*2,55		15,045			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			"212" (2*3,75)*2*2,55		29,325			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			"odpočet " -obklad		-313,770			
W			Součet		1 315,896			
67	K	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	17,420	472,75	8 235,31	CS ÚRS 2015 01
W			"podhled nad schodištěm"					
W			6,7*2,6		17,420			
68	K	621221141	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 200 mm	m2	133,900	512,15	68 576,89	CS ÚRS 2015 01
W			"pod dřevěný obklad - přesah 2.NP"					
W			15,5*3*23,5*2,4		133,900			
69	M	631515350	deska minerální izolační např. ISOVER NF tl. 200 mm	m2	136,578	379,38	51 814,96	CS ÚRS 2015 01
W			133,900*1,02		136,578			
70	K	621381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	17,420	261,00	4 546,62	CS ÚRS 2015 01
W			"podhled nad schodištěm"					
W			17,42		17,420			
71	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	67,708	162,51	11 003,23	CS ÚRS 2015 01
W			"ostění oken - pod omítku"					
W			67,708		67,708			
72	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	42,350	403,81	17 101,35	CS ÚRS 2015 01
W			"mezi okny 1.NP - EPS 100 F tl. 120"					
W			0,3*1,75*0,35*1,75*2		1,750			
W			0,3*0,675*2+0,725*0,675		0,894			
W			0,3*1,75*2		1,050			
W			Mezisoučet		3,694			
W			"mezi okny 2.NP - EPS 70 F tl. 100"					
W			1,3*1*7		9,100			
W			1,4*0,75*2		2,100			
W			Mezisoučet		11,200			
W			"sokl XPS tl. 100"					
W			"západní strana"					
W			(32,3-1,5)*0,3		9,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"jižní strana"		6,009			
W			(9,73*0,8+6,7+2,8+4,2-2,6)*0,3					
W			"východní strana"		8,298			
W			(13,6+2,8+12,3-1,04)*0,3					
W			"severní strana"		3,909			
W			(14,1-1,07)*0,3		27,456			
W			Mezisoučet		42,350			
W			Součet		590,857			
73	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2		413,66	244 413,91	CS ÚRS 2015 01
W			"pod dřevěnou fasádou skladba S8 EPS 70F tl. 140"		148,200			
W			"stěny západní strana"		-25,100			
W			28,5*5,2					
W			-(2*1*8+1,3*1*7)		21,570			
W			"jižní strana"		86,750			
W			2,5*5,1+9,8*0,9		-6,000			
W			"východní strana"		61,710			
W			28,5*2,7+2*0,5*0,8+5*1,8		287,130			
W			-2*1*3					
W			"severní strana"		38,060			
W			12,1*5,1		42,690			
W			Mezisoučet		16,750			
W			"zateplení 2.NP - pod omítkou - EPS 70F tl. 140"		4,260			
W			"západní strana"		-5,700			
W			8,65*4,4		4,680			
W			"jižní strana"		8,520			
W			9,73*4+2,9*1,3		109,260			
W			6,7*2,5		70,972			
W			7,1*1,2*0,5		-28,765			
W			-(1,6*0,75*2+1,6*0,75+1,4*0,75*2)		-1,750			
W			"východní strana"		-0,894			
W			1,8*2,6		60,918			
W			"severní strana"		-8,530			
W			2,9*1,2+7,2*1,4*0,5		86,100			
W			Mezisoučet					
W			"zateplení 1. NP - pod omítkou - EPS 100 F tl. 140"					
W			"západní strana"					
W			32,26*2,2					
W			"odpočet otvory" - (1,8*1,75*3+1,6*0,675*5+2,1*0,645*5+2,1*0,675+1*0,675+1*1,75+1,5*2,2)					
W			"odpočet pásy mezi okny"					
W			-(0,3*1,75+0,35*1,75*2)					
W			-(0,3*0,675*2+0,725*0,675)					
W			"jižní strana"					
W			(9,73+6,7+2,8+4,2)*2,6					
W			"odpočet otvory"					
W			-(1,6*0,675+1*2,25+2,6*2)					
W			"východní strana"					
W			(13,6+2,8+12,3)*3					
W			"odpočet otvory"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-(1,5*1,175*2+1,3*0,675+1,8*0,675+1,5*0,675+1,5*0,675+1,04*2,2)		-8,918			
W			"severní strana"					
W			14,1*2,6		36,660			
W			"odpočet otvory"					
W			-(0,9*1,425*2+1,5*1,75*2+1,07*2,3)		-10,276			
W			"odpočet mezi okny"					
W			-(0,3*1,75*2)		-1,050			
W			Mezisoučet		194,467			
W			Součet		590,857			
74	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m ²	422,086	146,26	61 734,30	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
W			"pod dřevěnou fasádu" 287,13*1,02		292,873			
W			"2.NP pod omítku" 109,26*1,02		111,445			
W			"pohled nad schodištěm" 17,42*1,02		17,768			
W			Součet		422,086			
75	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m ²	11,424	100,76	1 151,08	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
W			"2.NP mezi okny" 11,2*1,02		11,424			
W			deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m ²	198,356	174,33	34 579,40	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
76	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m ²	198,356	174,33	34 579,40	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
77	M	283759800	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m ²	198,356	162,51	612,34	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
W			"1.NP mezi okny" 3,694*1,02		3,768			
W			deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m ²	28,005	272,32	7 626,32	
W			"sokl" 27,456*1,02		28,005			
79	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	91,520	80,86	7 400,31	CS ÚRS 2015 01
W			32,3-1,5+9,73-0,8+6,7+2,8+4,2-2,6		50,830			
W			13,6+2,8+12,3-1,04		27,660			
W			14,1-1,07		13,030			
W			Součet		91,520			
80	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	96,096	45,31	4 354,11	CS ÚRS 2015 01
W			91,520*1,05		96,096			
81	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	321,660	46,39	14 921,81	CS ÚRS 2015 01
W			"kolem oken"		48,000			
W			(2+1)*2*8		18,000			
W			(2+1)*2*3		9,400			
W			(1,6+0,75)*2*2		4,700			
W			(1,6+0,75)*2		21,300			
W			(1,8+1,75)*2*3		22,750			
W			(1,6+0,675)*2*5		5,550			
W			(2,1+0,675)*2		3,350			
W			(1+0,675)*2		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,5*2*2,5		6,500			
	W		(1,6+0,675)*2		4,550			
	W		1*2*2,55		6,100			
	W		2,6*2*2,5		7,600			
	W		(1,5+1,175)*2*2		10,700			
	W		(1,3+0,675)*2		3,950			
	W		(1,8+0,675)*2		4,950			
	W		(1,5+0,675)*2		4,350			
	W		1,04*2*2,5		6,040			
	W		(0,9+1,425)*2*2		9,300			
	W		(1,5+1,75)*2*2		13,000			
	W		1,07*2*2,5		6,070			
	W		Mezisoučet		221,660			
	W		"ostatní - rohové apod" 100		100,000			
	W		Mezisoučet		100,000			
	W		Součet		321,660			
82	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	337,743	16,35	5 522,10	CS ÚRS 2015 01
	W		321,660*1,05		337,743			
83	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanašena ručně	m2	88,725	235,20	20 868,12	CS ÚRS 2015 01
	W		"stěna u schodiště"					
	W		(6,7*2+0,25)*6,5		88,725			
84	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	386,329	261,00	100 831,87	CS ÚRS 2015 01
	W		"1.NP"		198,161			
	W		194,467*3,694		120,460			
	W		"2.NP"		318,621			
	W		109,26*11,2					
	W		Mezisoučet					
	W		"ostění oken a dveří"					
	W		(2+1)*2*8		48,000			
	W		(2+1*2)*0,15*3		1,800			
	W		(1,6+0,75*2)*0,15*2		0,930			
	W		(1,6+0,75*2)*0,15		0,465			
	W		(1,8+1,75*2)*0,15*3		2,385			
	W		(1,6+0,675*2)*0,15*5		2,213			
	W		(2,1+0,675*2)*0,15		0,518			
	W		(1+0,675*2)*0,15		0,353			
	W		(1+1,75*2)*0,15		0,675			
	W		(1,5+2*2,5)*0,15		0,975			
	W		(1,6+0,675*2)*0,15		0,443			
	W		(1+2*2,55)*0,15		0,915			
	W		(2,6+2*2,5)*0,15		1,140			
	W		(1,5+1,175*2)*0,15*2		1,155			
	W		(1,3+0,675*2)*0,15		0,398			
	W		(1,8+0,675*2)*0,15		0,473			
	W		(1,5+0,675*2)*0,15		0,428			
	W		(1,04+2*2,5)*0,15		0,906			
	W		(0,9+1,425*2)*0,15*2		1,125			
	W		(1,5+1,75*2)*0,15*2		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,07*2*2,5)*0,15		0,911			
W			Mezisoučet		67,708			
W			Součet		386,329			
85	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	27,456	502,30	13 791,15	CS ÚRS 2015 01
W			"sokl" 27,456		27,456			
86	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	125,843	27,97	3 519,83	CS ÚRS 2015 01
W			1,6*0,75*2+1,6*0,75*2*4*8*2*1*3		73,600			
W			1,8*1,75*3+1,6*0,675*5*2,1*0,675+1*0,675+1*1,75+1,5*2,5		22,443			
W			1,6*0,675+1*2,5+2,6*2,5		10,080			
W			1,5*1,175*2+1,3*0,675+1,8*0,675+1,5*0,675+1,04*2,5		9,230			
W			0,9*1,425*2+1,5*1,75*2+1,07*2,5		10,490			
W			Součet		125,843			
87	K	6299001	Kompl. dod. + mříž. nátěr nápisu a loga na fasádě	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00	
88	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	44,521	3 194,80	142 235,69	CS ÚRS 2015 01
W			P11*0,059		20,385			
W			P12*0,079		3,200			
W			P21*0,068		5,086			
W			P22*0,052		15,850			
W			Součet		44,521			
89	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	44,521	202,86	9 031,53	CS ÚRS 2015 01
W			P11*0,059		20,385			
W			P12*0,079		3,200			
W			P21*0,068		5,086			
W			P22*0,052		15,850			
W			Součet		44,521			
90	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,909	25 774,00	100 750,57	CS ÚRS 2015 01
W			"sít' KARI W 6/10/100"					
W			(P11+P12+P21+P22)*0,00444*1,15		3,909			
91	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	38,000	240,10	9 123,80	CS ÚRS 2015 01
W			8*10*10-6*1+1+1+1		38,000			
92	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000	509,60	3 057,60	CS ÚRS 2015 01
W			1*1+2*2		6,000			
93	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	18,000	460,99	8 297,82	CS ÚRS 2015 01
W			8*10		18,000			
94	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	1,000	450,02	450,02	CS ÚRS 2015 01
95	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	18,000	471,97	8 495,46	CS ÚRS 2015 01
W			10*6*1+1		18,000			
96	M	5533111901	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P - požárně odolná	kus	2,000	790,27	1 580,54	
W			1*1		2,000			
97	M	5533111701	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P-požárně odolná	kus	3,000	779,30	2 337,90	
W			1*2		3,000			
98	M	5533111501	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P - požárně odolná	kus	2,000	768,32	1 536,64	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 412,84	
99	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	881,690	32,93	29 034,05	CS ÚRS 2015 01
W			"pro fasádu"					
W			(32,3*2*1,5)*7,5		264,750			
W			(12,5*2*1,5)*6,5		100,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(6,7*1,5)*6		49,200			
	W		(7*1,5)*4		34,000			
	W		2*1,5*6		18,000			
	W		(2,5*1,5)*7,5		30,000			
	W		(32,3+2*1,5)*7,5		264,750			
	W		(2,8*1,5)*1,8		7,740			
	W		(12*2*1,5)*7,5		112,500			
	W		Součet		881,690			
100	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami s 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití "nájem lešení 90 dnů"	m2	79 352,100	1,08	85 700,27	CS ÚRS 2015 01
	W		lešení*90		79 352,100			
101	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	881,690	20,58	18 145,18	CS ÚRS 2015 01
	W		lešení		881,690			
102	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	852,940	37,63	32 096,13	CS ÚRS 2015 01
	W		strop		304,800			
	W		podhled1+podhled2+podhled3		458,740			
	W		"pro venkovní podhledy"17,5*15,5*23,5*2,4		89,400			
	W		Součet		852,940			
103	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	765,600	55,43	42 437,21	CS ÚRS 2015 01
	W		P11+P12		386,000			
	W		P21+P22		379,600			
	W		Součet		765,600			
D	998		Přesun hmot				210 509,90	
104	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 227,463	171,50	210 509,90	CS ÚRS 2015 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 485 682,81	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				211 940,31	
105	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	450,850	9,35	4 215,45	CS ÚRS 2015 01
	W		13,3*7*12,5*4,3*32*9,5		450,850			
	W		Součet		450,850			
106	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	48,900	12,47	609,78	CS ÚRS 2015 01
	W		"vytažení po obvodu"		48,900			
	W		(16,7*32,2)*2*0,5		48,900			
	W		Součet		48,900			
107	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,152	41 552,00	6 315,90	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce:					
	P		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředitlo technický benzín					
	W		izolacev*0,0003		0,135			
	W		izolaces*0,00035		0,017			
	W		Součet		0,152			
108	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	98,325	186,20	18 308,12	CS ÚRS 2015 01
	W		"1.Np"		4,400			
	W		"105" 4,4		4,500			
	W		"106" 4,5		2,200			
	W		"107" 2,2		1,700			
	W		"108" 1,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"109"	1,5		1,500			
W		"110"	4,4		4,400			
W		"111"	4,4		4,400			
W		"112"	4,2		4,200			
W		"113"	1,5		1,500			
W		"119"	11,5		11,500			
W		"120"	1,5		1,500			
W		"122"	12,3		12,300			
W		"123"	1,7		1,700			
W		"126"	12,7		12,700			
W		"127"	1,5		1,500			
W		"131"	3,9		3,900			
W		"132"	1,6		1,600			
W		"Z.NP"						
W		"202"	7,2		7,200			
W		"203"	1,9*1,1		2,090			
W		"205"	1,5		1,500			
W		"207"	2,5		2,500			
W		"211"	1,85*1,1		2,035			
W		"212"	7,5		7,500			
W		Součet		m2	98,325	225,40	38 047,52	CS ÚRS 2015 01
109	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem tekutou lepenkou					
W			"Vytváření na stěny do v 20 cm, ve sprchách pod obklad"					
W		"1.NP"						
W		"105"	((2,4+1,85)*2-0,8)*0,2		1,540			
W		"106"	((1,65+2,7)*2-0,8*2-0,7)*0,2		1,280			
W		"107"	((2,2+1)*2-0,7)*0,2		1,140			
W		"108"	((1,1+1,6)*2-0,7)*0,2		0,940			
W		"109"	((1+1,6)*2-0,7)*0,2		0,900			
W		"110"	((2,3+1,9)*2-0,8*2-0,7)*0,2		1,220			
W		"111"	((2,75+1,6)*2-0,7*2)*0,2		1,460			
W		"112"	((2,3+1,9)*2-0,8)*0,2		1,520			
W		"113"	((1,4+1,05)*2-0,7)*0,2		0,840			
W		"115"	((1,65+1,6)*2-0,7)*0,2		1,160			
W		"117"	((1,05+1,8)*2-0,7+0,2*2)*0,2		1,080			
W		"119"	((3,35+4,0)*2-0,8*2+0,7+1*2)*2		31,600			
W		"120"	((1,55+0,9)*2-0,7)*0,2		0,840			
W		"122"	((3,3+3,75)*2-0,8-0,7+0,5*2)*2		27,200			
W		"123"	((1,05+1,7)*2-0,7)*0,2		0,960			
W		"126"	((3,75+3,9)*2-0,8*2-0,7+1*2)*2		30,000			
W		"127"	((1,7+0,9)*2-0,7)*0,2		0,900			
W		"131"	((1,75+2,25)*2-0,7*2+0,9*2)*2		16,800			
W		"132"	((0,9+1,75)*2-0,7)*0,2		0,920			
W		"Z.NP"						
W		"202"	((3,6+2)*2-0,7)*2		21,000			
W		"205"	((1,6+1,1)*2-0,7)*0,2		0,940			
W		"203 WC"	((1,9+1,1)*2-0,7)*0,2		1,060			
W		"207"	((1,35+1,5)*2-0,7*2)*0,2		0,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Z11 WC" ((1,85+1,1)*2-0,7)*0,2		1,040			
W			"Z12" ((2+3,75)*2-0,7)*2		21,600			
W			Součet		168,800			
110	M	245510300	inátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 6 kg	kg	426,008	61,74	26 301,73	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
W			98,325*1,5		147,488			
W			168,8*1,65		278,520			
W			Součet		426,008			
111	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	450,850	66,48	29 972,51	CS ÚRS 2015 01
W			izolacev		450,850			
112	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	48,900	72,72	3 556,01	CS ÚRS 2015 01
W			izolacev		48,900			
113	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem např. Sklodex 40 Special mineral	m2	577,158	122,58	70 748,03	CS ÚRS 2015 01
W			izolacev*1,15		518,478			
W			izolacev*1,2		58,680			
W			Součet		577,158			
114	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 980,751	7,00	13 865,26	CS ÚRS 2015 01
D		712	Povlakové krytiny				366 386,42	
115	K	712001	Kompl. dod. + mtž. PVC - P hydroizolace střechy mechanicky kotveno např. DEKPLAN 76+separační vrstva netkaná geotextilie	m2	495,742	332,42	164 794,56	
P			Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu v PD vč. řešení všech detailů					
W			"dle skladby P3.1 na halou stolního stěnišů"		319,812			
W			11,6*27,57					
W			"vytažení na atiky"		50,770			
W			(2*11,6+27,57)*1					
W			"dle skladby P3.2 nad zázemím hal v 2.NP"		89,340			
W			8,2*8,7+6*3					
W			"vytažení na atiky"		35,820			
W			(8,2+11,7)*2*0,9		495,742			
W			Součet		427,266	9,35	3 994,94	CS ÚRS 2015 01
116	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	319,812			
W			"dle skladby P3.1 na halou stolního stěnišů"		10,154			
W			11,6*27,57					
W			"vytažení na atiky"		89,340			
W			(2*11,6+27,57)*0,2					
W			"dle skladby P3.2 nad zázemím hal v 2.NP"		7,960			
W			8,2*8,7+6*3		427,266			
W			"vytažení na atiky"		0,128	41 552,00	5 318,66	CS ÚRS 2015 01
W			(8,2+11,7)*2*0,2					
W			Součet		0,128			
117	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	232,220	64,41	14 957,29	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
W			427,266*0,0003					
118	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepící	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	1010410010	střecha spodní asf. fólie např. GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2	232,220	112,19	29 960,68	
	W		střecha*1,15		267,053			
120	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	232,220	70,64	16 404,02	CS ÚRS 2015 01
	W		střecha		232,220			
121	M	1010151100	vrchní asf. pás např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR modrozelený (role/7,5m2)	m2	267,053	124,66	33 290,83	
	W		střecha*1,15		267,053			
122	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	427,266	70,64	30 182,07	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle skladby P3.1 nad halou stolního stěnišů"		319,812			
	W		11,6*27,57					
	W		"vytažení na atiky"		10,154			
	W		(2*11,6+27,57)*0,2					
	W		"dle skladby P3.2 nad zázemím hal v 2.NP"		89,340			
	W		8,2*8,7+6*3					
	W		"vytažení na atiky"		7,960			
	W		(8,2+11,7)*2*0,2		427,266			
	W		Součet		491,356	91,41	44 914,85	
123	M	6283213401	pás těžký asfaltovaný vložka ze skelné tkaniny	m2	491,356	91,41	44 914,85	
	W		427,266*1,15		90,670	93,49	8 476,74	CS ÚRS 2015 01
124	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	90,670	93,49	8 476,74	CS ÚRS 2015 01
	W		"ozn. K/19" 90,67		90,670			
125	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 522,946	4,00	14 091,78	CS ÚRS 2015 01
	W				424 897,39			
D	713		Izolace tepelné					
126	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	228,140	53,90	12 296,75	CS ÚRS 2015 01
	W		"mezi krokve dle skladby P3.3 a P3.5"		153,100			
	W		13,6*7,4+12,2*4,3		75,040			
	W		17*3,2+4,8*4,3		228,140			
	W		Součet		239,547	85,66	20 519,60	CS ÚRS 2015 01
127	M	631507920	pás tepelné izolační např. ISOVER DOMO 18 180 mm 4000x1200 mm	m2	239,547	85,66	20 519,60	CS ÚRS 2015 01
	W		228,140*1,05		765,600	11,76	9 003,46	CS ÚRS 2015 01
128	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	765,600	11,76	9 003,46	CS ÚRS 2015 01
	W		P11+P12		386,000			
	W		P21+P22		379,600			
	W		Součet		765,600			
129	M	1425704790	Polystyren 100Z 100mm 500x1000 bal A (2,5m2/bal)	m2	352,410	133,78	47 145,41	
	W		P11*1,02		352,410			
130	M	2837592401	tepeelná izolace např. ISOVER 250S tl. 80 mm	m2	41,310	219,52	9 068,37	
	W		P12*1,02		41,310			
131	M	2837591801	kročejová izolace do těžkých plovcových podlah tl. 20 mm	m2	387,192	70,56	27 320,27	
	W		(P21+P22)*1,02		387,192			
132	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	522,920	9,80	5 124,62	CS ÚRS 2015 01
	W		keramsokl		327,420			
	W		"ostatní"					
	W		"1.NP"		8,500			
	W		"105" (2,4+1,85)*2		8,700			
	W		"106" (1,65+2,7)*2		6,400			
	W		"107" (2,2+1)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"108" (1,1+1,6)*2		5,400			
W			"109" (1+1,6)*2		5,200			
W			"110" (2,3+1,9)*2		8,400			
W			"111" (2,75+1,6)*2		8,700			
W			"112" (2,3+1,9)*2		8,400			
W			"113" (1,4+1,05)*2		4,900			
W			"115" (1,65+1,6)*2		6,500			
W			"117" (1,05+1,8)*2		5,700			
W			"119" (3,35+4,0)*2		14,700			
W			"120" (1,55+0,9)*2		4,900			
W			"122" (3,3+3,75)*2		14,100			
W			"123" (1,05+1,7)*2		5,500			
W			"126" (3,75+3,9)*2		15,300			
W			"127" (1,7+0,9)*2		5,200			
W			"131" (1,75+2,25)*2		8,000			
W			"132" (0,9+1,75)*2		5,300			
W			"2.NP"					
W			"202" (3,6+2)*2		11,200			
W			"205" (1,6+1,1)*2		5,400			
W			"203 WC" (1,9+1,1)*2		6,000			
W			"207" (1,35+1,5)*2		5,700			
W			"211 WC" (1,85+1,1)*2		5,900			
W			"212" (2+3,75)*2		11,500			
W			Součet		522,920			
133	M	6314027301	pásek okrajový dřevotřískový např. mirelon	m	575,212	5,07	2 916,32	
W			522,920*1,1		575,212			
134	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	127,505	25,97	3 311,30	CS ÚRS 2015 01
W			"atiky"					
W			"dle skladby P3.1 nad halou stolního stěnišů"		25,385			
W			(2*11,6+27,57)*0,5					
W			"dle skladby P3.2 nad zázemím hal v 2.NP"		23,880			
W			(8,2+11,7)*2*0,6		49,265			
W			Mezisoučet					
W			"základy"					
W			(16,7+32,2)*2*0,8		78,240			
W			Mezisoučet		78,240			
W			Součet		127,505			
135	M	2837643101	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100 mm	m ²	79,805	250,88	20 021,48	
W			"základy"					
W			(16,7+32,2)*2*0,8*1,02		79,805			
136	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m ²	51,255	184,91	9 477,56	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
W			"atky"					
W			49,265*1,02		50,255			
W			50,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství		51,255			
137	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	818,304	25,97	21 251,35	CS ÚRS 2015 01
W			"dle skladby P3.1 nad halou stolního stěnišů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,6*27,57		319,812			
	W		"dle skladby P3.2 nad zázemím hal v 2.NP"					
	W		8,2*8,7+6*3		89,340			
	W		Mezisoučet		409,152			
	W		"druhá vrstva spádové klíny"					
	W		409,152		409,152			
	W		Mezisoučet		818,304			
	W		Součet		406,086	191,14	77 619,28	
138	M	2837231901	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S tl. 150 mm	m2				
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	W		409,152*1,02		417,335			
	W		-27,57*0,4*1,02		-11,249			
	W		Součet		406,086			
139	M	2837599101	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 150 mm	m2	11,249	275,28	3 096,62	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	W		"u okapu dle detailu výkres 1301-D-02-010-952"					
	W		27,57*0,4*1,02		11,249			
140	M	2837591301	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S spádové klíny	m3	80,800	1 516,65	122 545,32	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	W		"spádové klíny"					
	W		"dle skladby P3.1 nad halou stolního tenisu"					
	W		11,6*27,57*(0,02+0,39)*0,5*1,05		68,840			
	W		"dle skladby P3.2 nad zázemím hal v 2.NP"					
	W		(8,2*8,7+6*3)*(0,02+0,235)*0,5*1,05		11,960			
	W		Součet		80,800			
141	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	765,600	7,84	6 002,30 CS ÚRS 2015 01	
	W		P11+P12+P21+P22		765,600			
142	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	842,160	4,90	4 126,58 CS ÚRS 2015 01	
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	W		(P11+P12+P21+P22)*1,1		842,160			
143	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 008,466	6,00	24 050,80 CS ÚRS 2015 01	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				9 356,66	
144	K	725291641R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo ozn. Z/11	soubor	2,000	1 861,53	3 723,06	
145	K	725291722R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné ozn. Z/10	soubor	2,000	2 770,48	5 540,96	
146	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	92,640	1,00	92,64 CS ÚRS 2015 01	
	D	762	Konstrukce tesařské				184 095,86	
147	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	255,450	102,76	26 250,04 CS ÚRS 2015 01	
	W		"pozednice 140/140" 12,2		12,200			
	W		"krokev 180/80" 220,5+22,75		243,250			
	W		Součet		255,450			
148	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	56,250	109,05	6 134,06 CS ÚRS 2015 01	
	W		"krajní vaznice 160/180" 36,9		36,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"sloupek 160/160" 10,9		10,900			
	W		"sloupek 160/180" 5,35		5,350			
	W		"sloupek 160/160" 3,1		3,100			
	W		Součet		56,250			
149	K	762332134	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	5,100	121,64	620,36	CS ÚRS 2015 01
	W		"středová vaznice 160/240" 5,1		5,100			
150	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	5,849	6 291,60	36 799,57	CS ÚRS 2015 01
	W		"pozednice 140/140" 12,2*0,14*0,14		0,239			
	W		"krajní vaznice 160/180" 36,9*0,16*0,18		1,063			
	W		"sloupek 160/160" 10,9*0,16*0,16		0,279			
	W		"sloupek 160/180" 5,35*0,16*0,18		0,154			
	W		"sloupek 160/160" 3,1*0,16*0,16		0,079			
	W		"krokev 180/80" 243,25*0,18*0,08		3,503			
	W		Součet		5,317			
	W		řezivo1*1,1		5,849			
151	M	605001	hranol BSH -dodávka	m3	0,216	10 276,28	2 219,68	
	W		"středová vaznice 160/240" 5,1*0,16*0,24		0,196			
	W		Součet		0,196			
	W		řezivo2*1,1		0,216			
152	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	232,220	309,34	71 834,93	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle skladby P3.3 střecha nad interiérem1.NP"		157,180			
	W		13,6*7,7+12,2*4,3		75,040			
	W		"dle skladby P3.4 nad exteriérem"		232,220			
	W		17*3,2+4,8*4,3		243,250			
	W		Součet		243,250			
153	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	243,250	23,07	5 611,78	CS ÚRS 2015 01
	W		"kontralatě dle krokvi"		243,250			
	W		220,5+22,75		243,250			
154	M	605002	kontralatě 50/30 impregnované -dodávka	m	267,575	10,49	2 806,86	
	W		243,250*1,1		267,575			
155	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	5,878	545,27	3 205,10	CS ÚRS 2015 01
	W		řezivo1+řezivo2		5,513			
	W		"kontralatě" 243,25*0,05*0,03		0,365			
	W		Součet		5,878			
156	K	762511247R	Bednění atiky a okapu z desek OSB tl 25 mm	m2	46,363	337,61	15 652,61	
	W		"dle detailů 1301-D-01-010-951 a 952"		25,385			
	W		"atiky"		9,950			
	W		(2*11,6+27,57)*0,5		11,028			
	W		(8,2+11,7)*0,5		46,363			
	W		"okap"		1,000			
	W		27,57*0,4		1 753,294			
	W		Součet		46,363			
157	K	7629901	příplatek za hoblování viditelných částí krovu	kpl	1,000	4 194,40	4 194,40	
158	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 12 m	%	1 753,294	5,00	8 766,47	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				337 944,18	
159	K	763121429	SDK stěna předsažená tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1XH2 12,5 bez TI EI 15	m2	28,830	516,95	14 903,67	CS ÚRS 2015 01
	W		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"108"	1,1*2,6		2,860			
W		"109"	1*2,6		2,600			
W		"113"	1,05*2,6		2,730			
W		"112"	1,05*2,6		2,730			
W		"123"	1,05*2,6		2,730			
W		"120"	0,9*2,6		2,340			
W		"127"	0,9*2,5		2,250			
W		"132"	0,9*2,6		2,340			
W		"2.NP"						
W		"211"	1,1*2,5		2,750			
W		"205"	1,1*2,5		2,750			
W		"203"	1,1*2,5		2,750			
W		Součet			28,830			
160	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační náter	m2	28,830	15,51	447,15	CS ÚRS 2015 01
161	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	69,100	532,46	36 792,99	CS ÚRS 2015 01
W		"1.NP"						
W		"116"	40		40,000			
W		"129"	6,6		6,600			
W		"2.NP"						
W		"201"	3,8		3,800			
W		"204"	12,2		12,200			
W		"209"	6,5		6,500			
W		Součet			69,100			
162	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	131,840	568,65	74 970,82	CS ÚRS 2015 01
W		"1.NP - část s dřevěným korvem"						
W		"101"	40,5*6,5*0,25		42,125			
W		"102"	43,5*6,5*0,25		45,125			
W		"103"	1,95*4,2		8,190			
W		"104"	7,6		7,600			
W		"105"	4,4		4,400			
W		"106"	4,5		4,500			
W		"107"	2,2		2,200			
W		"108"	1,7		1,700			
W		"109"	1,5		1,500			
W		"110"	4,4		4,400			
W		"111"	4,4		4,400			
W		"112"	4,2		4,200			
W		"113"	1,5		1,500			
W		Součet			131,840			
163	K	763131714	SDK podhled základní penetrační náter	m2	458,740	18,61	8 537,15	CS ÚRS 2015 01
W		podhled1+podhled2+podhled3			458,740			
164	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	12,550	258,48	3 243,92	CS ÚRS 2015 01
W		"101"	6,05		6,050			
W		"102"	6,5		6,500			
W		Součet			12,550			
165	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	255,490	15,51	3 962,65	CS ÚRS 2015 01
W		"1.NP - část s dřevěným korvem"						
W		"101"	40,5*6,5*0,25		42,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"102" 43,5*6,5*0,25		45,125			
W			"104" 7,6		7,600			
W			"105" 4,4		4,400			
W			"106" 4,5		4,500			
W			"107" 2,2		2,200			
W			"108" 1,7		1,700			
W			"109" 1,5		1,500			
W			"110" 4,4		4,400			
W			"111" 4,4		4,400			
W			"112" 4,2		4,200			
W			"113" 1,5		1,500			
W			Mezisoučet		123,650			
W			"druhá vrstva dle skladby P3.3" 123,65		123,650			
W			"103" 1,95*4,2		8,190			
W			Součet		255,490			
166	M	283292580	folie hařlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 110 g/m2	m2	281,039	22,75	6 393,64	CS ÚRS 2015 01
W			255,490*1,1		281,039			
167	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	255,490	51,70	13 208,83	CS ÚRS 2015 01
W			"1.NP - část s dřevěným korvem"		42,125			
W			"101" 40,5*6,5*0,25		45,125			
W			"102" 43,5*6,5*0,25		7,600			
W			"104" 7,6		4,400			
W			"105" 4,4		4,500			
W			"106" 4,5		2,200			
W			"107" 2,2		1,700			
W			"108" 1,7		1,500			
W			"109" 1,5		4,400			
W			"110" 4,4		4,400			
W			"111" 4,4		4,200			
W			"112" 4,2		1,500			
W			"113" 1,5		123,650			
W			Mezisoučet		123,650			
W			"druhá vrstva dle skladby P3.3" 123,65		8,190			
W			"103" 1,95*4,2		255,490			
W			Součet		134,477			
168	M	631508210	pás tepelné izolační např. ISOVER DOMO 8 80 mm 9000x1200 mm	m2	134,477	84,78	11 400,96	CS ÚRS 2015 01
W			"dle skladby P3.3" 123,65*1,02		126,123			
W			"dle skladby P3.5 tech. m.č. 103" 8,19*1,02		8,354			
W			Součet		134,477			
169	M	6315097001	zvuková minerální izolace tl. 60	m2	126,123	59,97	7 563,60	
W			"dle skladby P3.3"		126,123			
W			123,65*1,02		28,800			
170	K	763901	příplatek za voděodolnou SDK desku - podhled 3	m2	28,800	33,08	952,70	
W			"1.NP - část s dřevěným korvem"		4,400			
W			"105" 4,4		4,500			
W			"106" 4,5		2,200			
W			"107" 2,2		1,700			
W			"108" 1,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"109"	1,5		1,500			
	W	"110"	4,4		4,400			
	W	"111"	4,4		4,400			
	W	"112"	4,2		4,200			
	W	"113"	1,5		1,500			
	W	Součet			28,800			
171	K	763131451R	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	257,800	553,14	142 599,49	
	W	"1.NP"			46,800			
	W	"114"	46,8		1,400			
	W	"114/1"	1,4					
	W	"1150	6,1					
	W	"117"	1,9		1,900			
	W	"118"	19,3		19,300			
	W	"119"	11,5		11,500			
	W	"120"	1,5		1,500			
	W	"121"	19,9		19,900			
	W	"122"	12,3		12,300			
	W	"123"	1,7		1,700			
	W	"124"	21,6		21,600			
	W	"125"	17,4		17,400			
	W	"126"	12,7		12,700			
	W	"127"	1,5		1,500			
	W	"128"	18,8		18,800			
	W	"130"	8,3		8,300			
	W	"131"	3,9		3,900			
	W	"132"	1,6		1,600			
	W	"133"	3,4		3,400			
	W	"2.NP"						
	W	"202"	7,2		7,200			
	W	"203"	13,7		13,700			
	W	"205"	1,5		1,500			
	W	"206"	4		4,000			
	W	"207"	2,5		2,500			
	W	"210"	1,7		1,700			
	W	"211"	14,2		14,200			
	W	"212"	7,5		7,500			
	W	Součet			257,800			
172	K	99876340Z	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 249,776	3,99	12 966,61	CS ÚRS 2015 01
	D	764	Konstrukce klempířské				182 062,63	
173	K	764001	Kompl. dod. + mtž. oplechování prostupu dřevěnou fasádou poplastovaný plech ozn K/20	ks	2,000	882,98	1 765,96	
174	K	764002	Kompl. dod. + mtž. oplechování prostupu komínu střešní konstrukci poplastovaný plech ozn K/25	ks	1,000	1 563,39	1 563,39	
175	K	764003	Kompl. dod. + mtž. odvětrací nástavec ZTI poplastovaný plech ozn K/26	ks	4,000	753,13	3 012,52	
176	K	764004	Kompl. dod. + mtž. výfukový nástavec VZT poplastovaný plech ozn K/27	ks	2,000	763,52	1 527,04	
177	K	764005	Kompl. dod. + mtž. výfukový nástavec VZT poplastovaný plech ozn K/28	ks	2,000	763,52	1 527,04	
178	K	764006	Kompl. dod. + mtž. prostupu komínu střechou poplastovaný plech ozn. K/30	ks	3,000	763,52	2 290,56	
179	K	764007	Kompl. dod. +mtž. ocelová kotvící objímka na komín ozn. K/31	ks	4,000	161,01	644,04	
180	K	764212634R	Oplechování okraje střechy - závětrná lišta poplastovaný plech rš 250	m	14,780	264,89	3 915,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ozn. K/12" 14,78		14,780			
181	K	764212662R	Oplechování rovné okapové hrany poplastovaný plech rš 145 mm	m	130,200	181,79	23 669,06	
	W		"ozn. K/15" 37,2		37,200			
	W		"ozn. K/16" 28,53		28,530			
	W		"ozn. K/29" 64,47		64,470			
	W		Součet		130,200			
182	K	764214603R	Oplechování horních ploch a atik poplastovaný plech rš 100 mm	m	83,060	161,01	13 373,49	
	W		"ozn. K/18" 83,06		83,060			
183	K	764214604R	Oplechování horních ploch a atik poplastovaný plech rš 300 mm	m	83,060	327,22	27 178,89	
	W		"ozn. K/17" 83,06		83,060			
184	K	764216603R	Oplechování rovných parapetů poplastovaný plech rš 240 mm	m	47,665	249,31	11 883,36	
	W		"ozn. K/01" 10,22		10,220			
	W		"ozn. K/02" 3,44		3,440			
	W		"ozn. K/03" 2,1		2,100			
	W		"ozn. K/04" 1,6*3		4,800			
	W		"ozn. K/05" 1		1,000			
	W		"ozn. K/06" 1,5*3		4,500			
	W		"ozn. K/07" 1,3		1,300			
	W		"ozn. K/08" 1,8		1,800			
	W		"ozn. K/09" 0,9*2		1,800			
	W		"ozn. K/11" 2*3		6,000			
	W		"ozn. K/23" 7,44		7,440			
	W		"ozn. K/24" 3,265		3,265			
	W		Součet		47,665			
185	K	764216604R	Oplechování rovných parapetů poplastovaný plech rš 300 mm	m	24,940	270,09	6 736,04	
	W		"ozn. K/10" 24,94		24,940			
186	K	764311606R	Oplechování střechy - rohový profil poplastovaný plech rš. 400	m	37,200	379,16	14 104,75	
	W		"ozn. K/13" 37,2		37,200			
187	K	764511612R	Žlab podokapní hranatý poplastovaný plech vč. háků a příslušenství	m	65,730	659,64	43 358,14	
	W		"ozn. K/14" 65,73		65,730			
188	K	764518623R	Dešťový svod hranatý 120 x 120 včetně objímek, kolen, poplastovaný plech	m	14,210	737,55	10 480,59	
	W		"ozn. K/21" 8,91		8,910			
	W		"ozn. K/22" 5,3		5,300			
	W		Součet		14,210			
189	K	99876420Z	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 670,299	9,00	15 032,69	CS ÚRS 2015 01
D		765	Krytina skládaná				29 528,86	
190	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokvě	m2	157,180	49,00	7 701,82	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle skladby P3.3 střecha nad interiérem 1.NP"					
	W		13,6*7+12,2*4,3					
	W		Součet		157,180			
191	M	2832929301	pojistná kontaktní hydroizolace - dodávka	m2	172,898	117,60	20 332,80	
	W		157,180*1,1		172,898			
192	K	99876520Z	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	280,346	5,33	1 494,24	CS ÚRS 2015 01
D		766	Konstrukce truhlářské				742 418,11	
193	K	766004	Kompl. dod. + mtž. dřevěný práh tl. 100 mm s nerezovou krytkou	ks	8,000	343,00	2 744,00	
194	K	766006	Kompl. dod. + mtž. vodorovné madlo	ks	2,000	2 058,00	4 116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	766007	Kompl. dod. + mtž. vnitřní plastový parapet š. 270 mm s čelním přesahem	m	57,800	333,20	19 258,96	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu truhlářských výrobků					
	W		"T/20" 0,7*2		1,400			
	W		"T/21" 0,85*2		1,700			
	W		"T/22" 0,6*2		1,200			
	W		"T/23" 0,9*2		1,800			
	W		"T/24" 1,5*5		7,500			
	W		"T/25" 1,8*3		5,400			
	W		"T/26" 1,6*8		12,800			
	W		"T/27" 1*4		4,000			
	W		"T/28" 2*11		22,000			
	W		Součet		57,800			
196	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	36,000	489,02	17 604,72	CS ÚRS 2015 01
	W		1+2+1+1+3+5+1+1+2+1+3+5+1+2+2+1+1+1		36,000			
197	M	766001	dveře vnitřní hladké plně CPL laminát šedá RAL 700 - dodávka	ks	36,000	1 519,00	54 684,00	
198	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	831,04	4 155,20	CS ÚRS 2015 01
	W		1+2+1+1		5,000			
199	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	960,40	1 920,80	CS ÚRS 2015 01
200	M	766002	dveře vnitřní hladké plně CPL laminát šedá RAL 700 požárně odolné - dodávka	ks	7,000	3 626,00	25 382,00	
201	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	7,000	161,70	1 131,90	CS ÚRS 2015 01
202	M	5491725001	Samozavírač dveří hydraulický pro protipožární dveře	kus	7,000	1 176,00	8 232,00	
203	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	5,000	83,69	418,45	CS ÚRS 2015 01
204	M	766005	větrací mřížka 470 x 70 mm - dodávka	ks	5,000	294,00	1 470,00	
205	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	43,000	157,78	6 784,54	CS ÚRS 2015 01
	W		36+7		43,000			
206	M	766003	dveřní kování - dodávka (klíka, štítek, vložka FAB)	ks	43,000	1 558,20	67 002,60	
	P		Poznámka k položce: kování dle popisu ve výpisu truhlářských výrobků					
207	K	7669001	Kompl. dod. + mtž. dřevěný obklad fasády - sibiřský modřín např. Rhombus A	m ²	421,030	1 234,07	519 580,49	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve skladě S 8: - pojistná hydroizolační vrstva - konstrukční tař 40 x 60 - fasádání obklad					
	W		vč. řešení všech detailů - kolem oken, nároží apod.					
	W		"podhled přesah 2.NP"		133,900			
	W		15,5*5+23,5*2,4		148,200			
	W		"stěny západní strana"		-25,100			
	W		28,5*5,2		21,570			
	W		-(2*1*8+1,3*1*7)		86,750			
	W		"jižní strana"		-6,000			
	W		2,5*5,1+9,8*0,9					
	W		"východní strana"					
	W		28,5*2,7+2*0,5*0,8+5*1,8					
	W		-2*1*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"severní strana"					
	W		12, 1*5,1		61,710			
	W		Součet		421,030			
208	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	7 344,857	1,08	7 932,45	CS ÚRS 2015 01
D	7661		Plastová okna a dveře				489 274,58	
209	K	7661001	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 800 x 1750 ozn. O/01	ks	2,000	5 846,43	11 692,86	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
210	K	7661002	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 800 x 1750 ozn. O/02	ks	1,000	8 429,41	8 429,41	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
211	K	7661003	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 600 x 675 ozn. O/03	ks	2,000	8 602,75	17 205,50	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
212	K	7661004	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 2 100 x 675 ozn. O/04	ks	1,000	11 644,40	11 644,40	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
213	K	7661005	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 600 x 675 ozn. O/05	ks	4,000	8 602,75	34 411,00	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
214	K	7661006	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 000 x 1 750 ozn. O/06	ks	1,000	4 630,84	4 630,84	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
215	K	7661007	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 000 x 675 ozn. O/07	ks	1,000	5 894,88	5 894,88	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
216	K	7661008	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 500 x 1 175 ozn. O/08	ks	2,000	9 541,63	19 083,26	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
217	K	7661009	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 300 x 675 ozn. O/09	ks	1,000	10 359,91	10 359,91	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
218	K	7661010	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 800 x 675 ozn. O/10	ks	1,000	11 403,22	11 403,22	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
219	K	7661011	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 500 x 675 ozn. O/11	ks	1,000	11 141,59	11 141,59	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
220	K	7661012	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 900 x 1 425 ozn. O/12	ks	2,000	4 314,30	8 628,60	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
221	K	7661013	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 500 x 1 750 ozn. O/13	ks	1,000	7 688,64	7 688,64	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
222	K	7661014	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedé RAL 7037 vel. 1 500 x 1 750 ozn. O/14	ks	1,000	4 193,63	4 193,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
223	K	7661015	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedá RAL 7037 vel. 2 000 x 1 000 ozn. O/15	ks	8,000	10 107,78	80 862,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
224	K	7661016	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedá RAL 7037 vel. 2 000 x 1 000 ozn. O/16	ks	3,000	9 469,49	28 408,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
225	K	7661017	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedá RAL 7037 vel. 1 600 x 750 ozn. O/17	ks	2,000	8 754,57	17 509,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
226	K	7661018	Kompl. dod.+mtž. plastové okno šedá RAL 7037 vel. 1 500 x 750 ozn. O/18	ks	1,000	8 586,60	8 586,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování, okapniček apod.					
227	K	7661019	Kompl. dod.+mtž. venkovní plastová stěna s dveřmi šedá RAL 7037 vel. 1 500 x 2 500 ozn. O/19	ks	1,000	40 177,76	40 177,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování a všech ostatních doplňků					
228	K	7661020	Kompl. dod.+mtž. venkovní plastová stěna s dveřmi šedá RAL 7037 vel. 1 000 x 2 500 ozn. O/20	ks	1,000	29 073,86	29 073,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování a všech ostatních doplňků					
229	K	7661021	Kompl. dod.+mtž. venkovní plastová stěna s dveřmi šedá RAL 7037 vel. 1 040 x 2 500 ozn. O/20	ks	1,000	19 172,97	19 172,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování a všech ostatních doplňků					
230	K	7661022	Kompl. dod.+mtž. venkovní plastová stěna s dveřmi šedá RAL 7037 vel. 1 070 x 2 500 ozn. O/20	ks	1,000	28 774,54	28 774,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování a všech ostatních doplňků					
231	K	7661023	Kompl. dod.+mtž. venkovní plastová stěna s dveřmi šedá RAL 7037 vel. 1 200 x 2 500 ozn. O/23	ks	1,000	29 862,00	29 862,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování a všech ostatních doplňků					
232	K	7661024	Kompl. dod.+mtž. venkovní plastová stěna s dveřmi šedá RAL 7037 vel. 970 x 2 100 ozn. O/24	ks	1,000	21 621,01	21 621,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu ve výpisu ostatních výrobků vč. kování a všech ostatních doplňků					
233	K	9987662021	Přesun hmot procentní pro okna v objektech v do 12 m	%	4 704,563	4,00	18 818,25	
	D	767	Konstrukce zámečnické				365 249,53	
234	K	767001	Kompl. dod. + mtž. ocelové prvky krovu x U 200 svařené do krabice	kg	662,860	48,51	32 155,34	
	VV		"dle výkresu krovu č. 1301-D-02-010-831"					
	VV		13,1*25,3*2		662,860			
235	K	767002	Kompl. dod. + mtž. vnitřní Al stěny s dřevěnými dveřmi vel. 1 300 x 2 500 ozn. O/25	kpl	1,000	32 873,12	32 873,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení vč. kování a všech doplňků dle popisu v tabulce ostatních výrobků					
236	K	767003	Kompl. dod. + mtž. vnitřní Al stěny s prosklenými dveřmi vel. 1 300 x 2 500 ozn. O/26	kpl	1,000	36 757,53	36 757,53	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení vč. kování a všech doplňků dle popisu v tabulce ostatních výrobků					
237	K	767004	Kompl. dod. + mtž. vnitřní Al stěny s dřevěnými dveřmi vel. 1 300 x 2 400 ozn. O/27	kpl	1,000	32 873,12	32 873,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení vč. kování a všech doplňků dle popisu v tabulce ostatních výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
238	K	767005	Kompl. dod. + mtž. vnitřní Al stěny s prosklenými dveřmi vel. 1 300 x 2 400 ozn. O/28 Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. kování a všech doplňků dle popisu v tabulce ostatních výrobků	kpl	1,000	62 720,00	62 720,00	
239	K	767006	Kompl. dod. + mtž. garážová sekční vrata vel. 2 600 x 2 300 ozn. O/29 Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. kování a všech doplňků dle popisu v tabulce ostatních výrobků	kpl	1,000	32 011,66	32 011,66	
240	K	767007	Kompl. dod. + mtž. systémová větrací hlavice dvouplášťové střechy ozn. O/30	ks	25,000	233,73	5 843,25	
241	K	767008	Kompl. dod. + mtž. nerezová větrací mřížka 150 x 150 ozn. Z/17	ks	4,000	441,00	1 764,00	
242	K	767009	Kompl. dod. + mtž. tesací římen pro osazení kroků na stěnu ozn. Z/18 - žárový pozink Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. kotvení a povrchové úpravy - dle popisu v tabulce zámečnických výrobků	ks	37,000	252,45	9 340,65	
243	K	767010	Kompl. dod. + mtž. patka sloupová kotevní ozn. Z/19 - galvanicky zinkovaná ocel Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. kotvení a povrchové úpravy - dle popisu v tabulce zámečnických výrobků	ks	7,000	225,01	1 575,07	
244	K	767011	Kompl. dod. + mtž. ocelové venkovní schodiště ozn. Z/20 Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. kotvení a povrchové úpravy - dle popisu v tabulce zámečnických výrobků	kpl	1,000	81 635,10	81 635,10	
245	K	767012	Kompl. dod. + mtž. ocelové zábradlí k venkovnímu schodišti ozn. Z/21 Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle výkresu 1301-D1-02-020-206 vč. kotvení a povrchové úpravy	m	2,620	2 897,66	7 591,87	
246	K	767013	Kompl. dod. + mtž. ocelové zábradlí k venkovnímu schodišti ozn. Z/22 Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle výpisu zámečnických výrobků vč. kotvení a povrchové úpravy	m	6,930	3 534,27	24 492,49	
247	K	9987202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 616,332	1,00	3 616,33	CS ÚRS 2015 01
D	771		Podlahy z dlaždic				354 602,01	
248	K	77147412	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	327,420	136,27	44 617,52	CS ÚRS 2015 01
W			"1.NP"					
W			"101" (6,05+6,7)2-2,6-0,9		22,000			
W			"102" (6,7+6,5)2-0,92-0,8		23,800			
W			"103" (1,95+4)2-0,92+0,25*2		10,600			
W			"104" (5,9+1,5)2-0,9-0,8*3-0,7*2		10,100			
W			"114" (6,1+8,85)2+2,3+0,6		32,800			
W			-(0,82+0,7+1,3+1)		-4,600			
W			0,25*2*2		1,000			
W			"116" (25,1+1,3)2-0,7*1-0,8*9-1,3*2		42,300			
W			2*4,2+2*3,9+0,25*2		16,700			
W			"118" (5,75+3,35)2-0,8*2		16,600			
W			"121" (5,3+3,75)2-0,82+0,2*2		16,900			
W			"124" (6,45+3,35)2-0,82+0,2*2		18,800			
W			"125" (3,75+4,65)2-0,82+0,2*2		15,600			
W			"128" (5+3,75)2-0,82+0,2*2		16,300			
W			"129" (2+3,35)2-0,8		9,900			
W			"130" (2,5+3,35)2-0,8-0,7+0,1*2		10,400			
W			"2.NP"					
W			"201" 2*2,92+1,3-0,97+0,25*2		6,670			
W			"203" (3,6+3,3)2-0,72-0,8		11,600			
W			"204" 8,6+2,15+0,85+7,3-0,8*2-0,7*2		15,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"206" (2,15*1,85)*2-0,7		7,300			
W			"209" (3,75*1,725)*2-0,6-0,7		9,650			
W			"210" (1,8*1,1)*2-0,6		5,200			
W			"211" (3,3*3,75)*2-0,7*2-0,8		11,900			
W	keramsokl		Součet		327,420			
2,49	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	460,800	379,53	174 887,42	CS ÚRS 2015 01
W			"1.NP"					
W			"102" 43,5		43,500			
W			"103" 7,4		7,400			
W			"104" 7,6		7,600			
W			"105" 4,4		4,400			
W			"106" 4,5		4,500			
W			"107" 2,2		2,200			
W			"108" 1,7		1,700			
W			"109" 1,5		1,500			
W			"110" 4,4		4,400			
W			"111" 4,4		4,400			
W			"112" 4,2		4,200			
W			"113" 1,5		1,500			
W			"114" 46,8		46,800			
W			"114/1" 1,4		1,400			
W			"115" 6,1		6,100			
W			"116" 40		40,000			
W			"117" 1,9		1,900			
W			"118" 19,3		19,300			
W			"119" 11,5		11,500			
W			"120" 1,5		1,500			
W			"121" 19,9		19,900			
W			"122" 12,3		12,300			
W			"123" 1,7		1,700			
W			"124" 21,6		21,600			
W			"125" 17,4		17,400			
W			"126" 12,7		12,700			
W			"127" 1,5		1,500			
W			"128" 18,8		18,800			
W			"129" 6,6		6,600			
W			"130" 8,3		8,300			
W			"131" 3,9		3,900			
W			"132" 1,6		1,600			
W			"133" 3,4		3,400			
W	P11		Mezisočet		345,500			
W			"dle skladby P1.2"					
W			"101" 40,5		40,500			
W	P12		Mezisočet		40,500			
W			"dle skladby P2.1"					
W			"201" 3,8		3,800			
W			"202" 7,2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"203"	13,7		13,700			
W		"204"	12,2		12,200			
W		"205"	1,5		1,500			
W		"206"	4		4,000			
W		"207"	2,5		2,500			
W		"209"	6,5		6,500			
W		"210"	1,7		1,700			
W		"211"	14,2		14,200			
W		"212"	7,5		7,500			
W	P21	Mezisoučet			74,800			
W		Součet			460,800			
250	M	771001	keramická dlažba - dodávka	m2	526,477	153,43	80 777,37	
W		(P11+P12+P21)*1,08			497,664			
W		keramsokl*0,08*1,1			28,813			
W		Součet			526,477			
251	M	771002	příplatek za dlažbu protiskluz R10	m2	240,192	113,05	27 153,71	
W		"1.NP"						
W		"105"	4,4		4,400			
W		"106"	4,5		4,500			
W		"107"	2,2		2,200			
W		"108"	1,7		1,700			
W		"109"	1,5		1,500			
W		"110"	4,4		4,400			
W		"111"	4,4		4,400			
W		"112"	4,2		4,200			
W		"113"	1,5		1,500			
W		"114/1"	1,4		1,400			
W		"117"	1,9		1,900			
W		"118"	19,3		19,300			
W		"119"	11,5		11,500			
W		"120"	1,5		1,500			
W		"121"	19,9		19,900			
W		"122"	12,3		12,300			
W		"123"	1,7		1,700			
W		"124"	21,6		21,600			
W		"125"	17,4		17,400			
W		"126"	12,7		12,700			
W		"127"	1,5		1,500			
W		"128"	18,8		18,800			
W		"131"	3,9		3,900			
W		"132"	1,6		1,600			
W		"2.NP"						
W		"202"	7,2		7,200			
W		"203"	13,7		13,700			
W		"205"	1,5		1,500			
W		"207"	2,5		2,500			
W		"211"	14,2		14,200			
W		"212"	7,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		222,400			
	W		222,4*1,08		240,192			
252	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	460,800	15,14	6 976,51	CS ÚRS 2015 01
	W		P11+P12+P21		460,800			
253	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	327,420	10,09	3 303,67	CS ÚRS 2015 01
	W		keramsokl		327,420			
254	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3 377,162	5,00	16 885,81	CS ÚRS 2015 01
	D	776	Podlahy povlakové				432 031,91	
255	K	776001	Kompl. dod. + mtž. podlaha TARAFLEX	m2	304,800	1 309,94	399 269,71	
	W		"Z.NP"					
	W		"208" 304,8		304,800			
	W	P22	Součet		304,800			
256	K	776002	Kompl. dod. + mtž. obvodový soklík k podlaze TARAFLEX v. 50 mm lepený	m	76,200	101,35	7 722,87	
	W		(27,65+11,2)*2-0,7-0,8		76,200			
257	K	776003	Kompl. dod. + mtž. Al přechodová lišta	m	1,500	298,41	447,62	
	W		"ukončení Taraflexu ve dveřích"					
	W		0,8+0,7		1,500			
258	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	12,770	28,52	364,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"ozn. Z/12" 3,02		3,020			
	W		"ozn. Z/13" 2,15		2,150			
	W		"ozn. Z/14" 3,05		3,050			
	W		"ozn. Z/15" 3,48		3,480			
	W		"ozn. Z/16" 1,07		1,070			
	W		Součet		12,770			
259	M	6975211001	rohož textilní -dodávka	m2	14,047	1 225,00	17 207,58	
	W		12,77*1,1		14,047			
260	K	776573115	Osazení lišty k textilním rohožím	m	8,350	472,36	3 944,21	CS ÚRS 2015 01
	W		"ozn. Z/12" 1,2		1,200			
	W		"ozn. Z/13" 2,75		2,750			
	W		"ozn. Z/14" 1,8		1,800			
	W		"ozn. Z/15" 1,3		1,300			
	W		"ozn. Z/16" 1,3		1,300			
	W		Součet		8,350			
261	M	697521500	rámy náběhové - náběh široký - 65 mm - Al	m	9,185	156,80	1 440,21	CS ÚRS 2015 01
	W		8,35*1,1		9,185			
262	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	4 303,964	0,38	1 635,51	CS ÚRS 2015 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				239 683,05	
263	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	313,770	343,20	107 685,86	CS ÚRS 2015 01
	W		"1.NP"					
	W		"105" (2,4+1,85)*2-0,8)*1,5		11,550			
	W		"106" (1,65+2,7)*2-0,8*2-0,7)*1,5		9,600			
	W		"107" (2,2+1)*2-0,7)*1,5		8,550			
	W		"108" (1,1+1,6)*2-0,7)*1,5		7,050			
	W		"109" (1+1,6)*2-0,7)*1,5		6,750			
	W		"110" (2,3+1,9)*2-0,8*2-0,7)*1,5		9,150			
	W		"111" (2,75+1,6)*2-0,7*2)*1,5		10,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"112" (2,3+1,9)*2-0,8)*1,5		11,400			
W			"113" (1,4+1,05)*2-0,7)*1,5		6,300			
W			"114" (0,6+1,2+1,8)*0,6		2,160			
W			"114/1" ((0,9+1,7)*2-0,7)*1,5		6,750			
W			"115" (1,65+1,6)*2-0,7)*1,5		8,700			
W			"117" (1,05+1,8)*2-0,7+0,2)*1,5		8,100			
W			"119" (3,35+4,0)*2-0,8*2-0,7+1)*2		31,600			
W			"120" (1,55+0,9)*2-0,7)*1,5		6,300			
W			"122" (3,3+3,75)*2-0,8-0,7+0,5)*2		27,200			
W			"123" (1,05+1,7)*2-0,7)*1,5		7,200			
W			"126" (3,75+3,9)*2-0,8*2-0,7+1)*2		30,000			
W			"127" (1,7+0,9)*2-0,7)*1,5		6,750			
W			"131" (1,75+2,25)*2-0,7*2+0,9)*2		16,800			
W			"132" (0,9+1,75)*2-0,7)*1,5		6,900			
W			"Z.NP"					
W			"Z02" (3,6+2)*2-0,7)*2		21,000			
W			"Z05" (1,6+1,1)*2-0,7)*1,5		7,050			
W			"Z03 WC" (1,9+1,1)*2-0,7)*1,5		7,950			
W			"Z07" (1,35+1,5)*2-0,7)*1,5		6,450			
W			"Z09" (3+0,6)*0,6		2,160			
W			"Z11 WC" (1,85+1,1)*2-0,7)*1,5		7,800			
W			"Z12" (2+3,75)*2-0,7)*2		21,600			
W			Součet		313,770			
264	M	781001	keramický obklad -dodávka	m2	345,147	186,74	64 452,75	
W			obklad*1,1		345,147			
265	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	509,020	100,94	51 380,48	CS ÚRS 2015 01
W			keramsokl		327,420			
W			"1.NP"					
W			"105" (2,4+1,85)*2-0,8)		7,700			
W			"106" (1,65+2,7)*2-0,8*2-0,7)		6,400			
W			"107" (2,2+1)*2-0,7)		5,700			
W			"108" (1,1+1,6)*2-0,7)		4,700			
W			"109" (1+1,6)*2-0,7)		4,500			
W			"110" (2,3+1,9)*2-0,8*2-0,7)		6,100			
W			"111" (2,75+1,6)*2-0,7)*2)		7,300			
W			"112" (2,3+1,9)*2-0,8)		7,600			
W			"113" (1,4+1,05)*2-0,7)		4,200			
W			"114/1" (0,9+1,7)*2-0,7)		4,500			
W			"115" (1,65+1,6)*2-0,7)		4,500			
W			"117" (1,05+1,8)*2-0,7+0,2)*2)		5,800			
W			"119" (3,35+4,0)*2-0,8*2+0,7+1)*2)		5,400			
W			"120" (1,55+0,9)*2-0,7)		15,800			
W			"122" (3,3+3,75)*2-0,8-0,7+0,5)*2)		4,200			
W			"123" (1,05+1,7)*2-0,7)		13,600			
W			"126" (3,75+3,9)*2-0,8*2-0,7+1)*2)		4,800			
W			"127" (1,7+0,9)*2-0,7)		15,000			
W			"131" (1,75+2,25)*2-0,7*2+0,9)*2)		4,500			
W			"132" (0,9+1,75)*2-0,7)		8,400			
W					4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.NP"					
	W		"202" ((3,6+2)*2-0,7)		10,500			
	W		"205" ((1,6+1,1)*2-0,7)		4,700			
	W		"203 WC" ((1,9+1,1)*2-0,7)		5,300			
	W		"207" ((1,35+1,5)*2-0,7*2)		4,300			
	W		"211 WC" ((1,85+1,1)*2-0,7)		5,200			
	W		"212" ((2+3,75)*2-0,7)		10,800			
	W		Součet		509,020			
266	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	313,770	15,14	4 750,48	CS ÚRS 2015 01
	W		obklad		313,770			
267	K	998781202	Průmerná hmotnost pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2 282,696	5,00	11 413,48	CS ÚRS 2015 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				29 709,26	
268	K	78322122R	Nátěry syntetické KDK - zárubně	m2	50,982	150,92	7 694,20	
	W		19*(0,7+2*1,97)*0,4		35,264			
	W		(0,6+2*1,97)*0,4		1,816			
	W		21*(0,8+2*0,197)*0,4		10,030			
	W		2*(0,9+2*1,97)*0,4		3,872			
	W		Součet		50,982			
269	K	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dřáží lazurovacím lakem 3x lakování	m2	67,800	199,43	13 521,35	CS ÚRS 2015 01
	W		"viditelná část šikmé střechy -krokve+bednění"		67,800			
	W		(17*3+5*1,1)*1,2		67,800			
270	K	783783312	Nátěry tesařských kčl proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	175,092	48,51	8 493,71	CS ÚRS 2015 01
	W		"pozednice 140/140" 12,2*(0,14+0,14)*2		6,832			
	W		"krajní vaznice 160/180" 36,9*(0,16+0,18)*2		25,092			
	W		"sloupek 160/160" 10,9*(0,16+0,16)*2		6,976			
	W		"sloupek 160/180" 5,35*(0,16+0,18)*2		3,638			
	W		"sloupek 160/160" 3,1*(0,16+0,16)*2		1,984			
	W		"krokev 180/80" 243,25*(0,18+0,08)*2		126,490			
	W		"středová vaznice 160/240" 5,1*(0,16+0,24)*2		4,080			
	W		Součet		175,092			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				86 502,05	
271	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 620,696	15,78	25 574,58	CS ÚRS 2015 01
	W		stěny+strop		1 620,696			
272	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 079,436	29,30	60 927,47	CS ÚRS 2015 01
	W		stěny+strop		1 620,696			
	W		podhled1+podhled2+podhled3		458,740			
	W		Součet		2 079,436			
	D	OST	Ostatní				17 983,00	
273	K	001	Kompl. dod. + mtž. PHP PG6 s hasící schopností 21A nebo 113B	kpl	10,000	1 715,00	17 150,00	
274	K	002	Kompl. dod. + mtž. PHP V6 s hasící schopností 8A	kpl	1,000	833,00	833,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1.etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3:

1-2-2 - SO 02 Fotbalové šatny - zdravotní technika

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Cena bez DPH

1 220 547,77

DPH základní
snížená

Základ daně
1 220 547,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
256 315,03
0,00

Cena s DPH

▼ CZK

1 476 862,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-2 - SO 02 Fotbalové šatny - zdravotnicka

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 220 547,77

126 640,54

1 - Zemní práce

78 377,89

4 - Vodovodné konstrukce

8 082,65

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

40 180,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 093 907,23

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

157 302,91

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

355 623,54

724 - Zdravotnicka - strojní vybavení

4 998,65

725 - Zdravotnicka - zařízení předměty

461 116,35

726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace

69 779,85

727 - Zdravotnicka - požární ochrana

19 228,20

732 - Ústřední vytápění - strojovny

16 664,65

734 - Ústřední vytápění - armatury

9 193,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Běláhrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-2 - SO 02 Fotbalové šatny - zdravotní technika

Místo:

Lázně Běláhrad

Zadavatel:

Město Lázně Běláhrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 220 547,77
D	HSV		Práce a dodávky HSV				126 640,54	
D	1		Zemní práce				78 377,89	
1	K	32201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	116,000	203,74	23 633,84	
	W		((61+55+29)*0,8*1,0) ležatá kanalizace		116,000			
	W		Součet		116,000			
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	58,000	58,55	3 395,90	
	W		0,5*116		58,000			
	W		Součet		58,000			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	63,260	99,47	6 292,47	
	W		((11,6+51,66) ležatá kanalizace		63,260			
	W		Součet		63,260			
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	63,260	14,10	891,97	
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	63,260	139,79	8 843,12	
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	52,740	69,32	3 655,94	
	W		((116-63,26) ležatá kanalizace		52,740			
	W		Součet		52,740			
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	51,660	196,20	10 135,69	
	W		((61+55+29)*0,8*0,46)*1,7 ležatá kanalizace		51,660			
	W		Součet		51,660			
8	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	97,637	220,50	21 528,96	
	W		1,89*51,66		97,637			
	W		Součet		97,637			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 082,65	
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	11,600	696,78	8 082,65	
	W		((61+55+29)*0,8*0,1) ležatá kanalizace		11,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, dražky, montážní práce a nespécifikované práce	kpl	1,000	40 180,00	40 180,00	
	W		Součet		11,600			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 093 907,23	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				157 302,91	
	K	721173401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	61,000	221,26	13 496,86	
	W		61 ležatá kanalizace		61,000			
	W		Součet					
	K	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	55,000	261,78	14 397,90	
	W		55 ležatá kanalizace		55,000			
	W		Součet					
	K	721173403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	29,000	333,45	9 670,05	
	W		29 ležatá kanalizace		29,000			
	W		Součet					
	K	721174024	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	48,000	313,72	15 058,56	
	W		48 odpadní splašková kanalizace		48,000			
	W		Součet					
	M	286156020	čistič tvarovka HTRE, DN 75	kus	2,000	66,48	132,96	
	W		2 odpadní potrubí přizemí		2,000			
	W		Součet					
	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	75,000	346,96	26 022,00	
	W		75 odpadní splašková kanalizace		75,000			
	W		Součet					
	M	286156030	čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	13,000	77,91	1 012,83	
	W		13 odpadní potrubí		13,000			
	W		Součet					
	K	721174026	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	9,000	453,96	4 085,64	
	W		9 odpadní splašková kanalizace		9,000			
	W		Součet					
	M	286156040	čistič tvarovka HTRE, DN 125	kus	1,000	203,60	203,60	
	W		1 odpadní potrubí přizemí		1,000			
	W		Součet					
	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	17,000	264,89	4 503,13	
	W		17 dopojení odpadů nerez aut. umyvadel		17,000			
	W		Součet					
	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	46,000	300,21	13 809,66	
	W		35+11 přípojovací kanalizace		46,000			
	W		Součet					
	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	7,000	2,08	14,56	
	W		7 přípojovací kanalizace		7,000			
	W		Součet					
	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	26,000	362,54	9 426,04	
	W		26 přípojovací kanalizace		26,000			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721174055	Potrubi kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	19,000	333,45	6 335,55	
	W		19 'odpadní dešťová kanalizace		19,000			
	W		Součet		19,000			
25	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	45,71	914,20	
	W		3+4+1+1+2+8+1 'zařizovací předměty DN40		20,000			
	W		Součet		20,000			
26	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	49,86	947,34	
	W		2+1+3+2+3+3+2 'zařizovací předměty DN50		19,000			
	W		Součet		19,000			
27	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	7,000	61,29	429,03	
	W		7 'zařizovací předměty DN70		7,000			
	W		Součet		7,000			
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	17,000	74,79	1 271,43	
	W		3+7+3+2+2 'zařizovací předměty DN100		17,000			
	W		Součet		17,000			
29	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 a suchou klapkou proti zápachu	kus	7,000	1 630,92	11 416,44	
	W		1+1+3+2 'vpust tech. místn. + sprchy		7,000			
	W		Součet		7,000			
30	K	721226540-R	Vtok se zápchovou uzávěrkou HL 21 s přidavným uzávěrem pro suchý stav	kus	9,000	305,41	2 748,69	
	W		2+2+2+2+1 'odvody kondenzátu		9,000			
	W		Součet		9,000			
31	K	721226550-R	Podomítková zápachová uzávěrka HL 405 v kombinaci s připojením vody (1x nástěnka 1/2") krycí nerez deska	kus	1,000	863,24	863,24	
	W		1 'mýčka nádobí kuchyň		1,000			
	W		Součet		1,000			
32	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	1 584,17	3 168,34	
	W		2 'plochá střecha		2,000			
	W		Součet		2,000			
33	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	412,40	1 649,60	
	W		4 'splašková kanalizace odvětrání		4,000			
	W		Součet		4,000			
34	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	4,000	811,30	3 245,20	
	W		4 'splašková kanalizace přívzdušnění		4,000			
	W		Součet		4,000			
35	K	72128950R	Napojení na potrubí venkovní kanalizace do DN 200	soubor	3,000	312,68	938,04	
	W		3 'napojení na venkovní kanalizaci		3,000			
	W		Součet		3,000			
36	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	363,000	14,54	5 278,02	
	W		56+55+48+75+9+17+46+2+19+19+17 'připojovací, odpadní, svodné a dešťové potrubí		363,000			
	W		Součet		363,000			
37	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	29,000	16,62	481,98	
	W		29 'ležatá kanalizace		29,000			
	W		Součet		29,000			
38	K	722181224R	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN přes 62 mm - dešťová kanalizace	m	19,000	39,47	749,93	
	W		19 'odpadní dešťová kanalizace		19,000			
	W		Součet		19,000			
39	M	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	kus	10,000	52,98	529,80	
	W		'cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu		10,000			
	W		20/2 'potrubí v podvěsu pod stropem		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		10,000			
40	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,478	465,38	222,45	
41	K	pc.721532	Dopojení odvodů kondenzátu	soubor	8,000	534,98	4 279,84	
	W		2+2+2 odvodů kondenzátu		8,000			
	W		Součet					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				355 623,54	
42	K	722171936R	Napojení na potrubí vodovodní přípojky	kus	2,000	201,53	403,06	
	W		z		2,000			
	W		Součet		2,000			
43	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	206,000	81,03	16 692,18	
	W		175+22+9 přípojovací vodovod		206,000			
	W		Součet					
	W		Součet		206,000			
44	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	281,000	100,76	28 313,56	
	W		129 přípojovací vodovod		281,000			
	W		42+110 pod stropem vodovod		129,000			
	W		Součet		152,000			
	W		Součet		281,000			
45	M	553473110	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=25 mm	kus	78,280	60,25	4 716,37	
	W		- pro potrubí vedené pod stropem		78,280			
	W		1,03*(42+110)/2		78,280			
	W		Součet		192,000			
46	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	192,000	141,28	27 125,76	
	W		32 přípojovací vodovod		32,000			
	W		143+17 pod stropem vodovod		160,000			
	W		Součet		192,000			
	W		Součet		82,400	67,52	5 563,65	
47	M	553473120	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=32 mm	kus	82,400	67,52	5 563,65	
	W		- pro potrubí vedené pod stropem		82,400			
	W		1,03*(143+17)/2		82,400			
	W		Součet		142,000			
48	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	142,000	189,06	26 846,52	
	W		98+44 pod stropem vodovod		142,000			
	W		Součet		142,000			
	W		Součet		73,130	77,91	5 697,56	
49	M	553473130	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=40 mm	kus	73,130	77,91	5 697,56	
	W		- pro potrubí vedené pod stropem		73,130			
	W		1,03*(98+44)/2		73,130			
	W		Součet		39,000	264,89	10 330,71	
50	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	39,000	264,89	10 330,71	
	W		32+7 pod stropem vodovod		39,000			
	W		Součet		39,000			
	W		Součet		20,085	91,41	1 835,97	
51	M	553473140	žlab pozinkovaný nosný d=2m š=50 mm	kus	20,085	91,41	1 835,97	
	W		- pro potrubí vedené pod stropem		20,085			
	W		1,03*(32+7)/2		20,085			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	269,860	185,95	50 180,47	
	W		- cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu					
	W		1,03*(22+9+42+110+143+17+98+44+32+7)/2 'pod stropem vodovod					
	W		Součet		269,860			
53	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	206,000	34,28	7 061,68	
	W		175+22+9 'připojovací ve stěnách		206,000			
	W		Součet		206,000			
54	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	444,000	43,63	19 371,72	
	W		129+32 'připojovací ve stěnách		444,000			
	W		42+143+98 'pod stropem studené voda		161,000			
	W		Součet		283,000			
	W		Součet		444,000			
55	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	32,000	55,06	1 761,92	
	W		32 'pod stropem studené voda		32,000			
	W		Součet		32,000			
56	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	110,000	64,41	7 085,10	
	W		110 'pod stropem teplá voda		110,000			
	W		Součet		110,000			
57	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	61,000	109,07	6 653,27	
	W		17+44 'pod stropem teplá voda		61,000			
	W		Součet		61,000			
58	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	7,000	122,58	858,06	
	W		7 'pod stropem teplá voda		7,000			
	W		Součet		7,000			
59	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 92 mm	m	44,000	141,28	6 216,32	
	W		44 'pod stropem teplá voda		44,000			
	W		Součet		44,000			
60	K	722181255	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN přes 92 mm	m	7,000	141,28	988,96	
	W		7 'pod stropem teplá voda		7,000			
	W		Součet		7,000			
61	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	21,000	113,23	2 377,83	
	W		3+7+3+2+1+2+1+1+1 'zařizovací předměty baterie		21,000			
	W		Součet		21,000			
62	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	30,000	249,31	7 479,30	
	W		2+1+3+2+3+3+4+1+3+3+2 'zařizovací předměty baterie		30,000			
	W		Součet		30,000			
63	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	15,000	107,00	1 605,00	
	W		15 'vypouštění		15,000			
	W		Součet		15,000			
64	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	2,000	42,59	85,18	
	W		1+1 'strojovna UT		2,000			
	W		Součet		2,000			
65	M	551101560	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou 1KE-3T 1/2"	kus	2,000	131,93	263,86	
	W		'Součástí výtokového ventilu je privzdušňovací a odvzdušňovací ventil, sloužící k zavzdušnění potrubí a zpětný ventil, který zamezuje zpětnému toku					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
66	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	soubor	1,000	60,25	60,25	
	W				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	W	551119960	Součet ventil pračkový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/4"	kus	1,000	131,93	131,93	
	W		1		1,000			
68	K	722231073	Součet Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	2,000	143,35	286,70	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
69	K	722231074	Součet Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	6,000	198,41	1 190,46	
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
70	K	722231143	Součet Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	2,000	972,32	1 944,64	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
71	K	722232061	Součet Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	16,000	150,63	2 410,08	
	W		16		16,000			
	W		Součet		16,000			
72	K	722232062	Součet Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	16,000	167,25	2 676,00	
	W		16		16,000			
	W		Součet		16,000			
73	K	722232063	Součet Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	21,000	228,54	4 799,34	
	W		21		21,000			
	W		Součet		21,000			
74	K	722234264	Součet Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitěm	kus	2,000	134,01	268,02	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
75	K	722239101	Součet Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	7,000	47,78	334,46	
	W		6+1		7,000			
	W		Součet		7,000			
76	M	551279090	Součet ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 1/2" s měřením a vypouštěním	kus	6,000	2 740,35	16 442,10	
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
77	M	55122001R	Součet ventil mrazuvzdorný DN 15 mm pro venkovní použití (pro tl. obvodové zdi 150 - 650 mm)	kus	1,000	2 315,49	2 315,49	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
78	K	722239103	Součet Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	4,000	66,48	265,92	
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
79	M	436332140	Součet filtr domácí na studenou vodu JUDO JSP 1"	kus	4,000	11 198,26	44 793,04	
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
80	K	722262301	Součet Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální	kus	4,000	953,62	3 814,48	
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
81	K	722290226	Součet Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	860,000	20,78	17 870,80	
	W		206+281+192+142+39		860,000			
	W		Součet		860,000			
82	K	722290234	Součet Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	860,000	17,66	15 187,60	
	W		Napojení na zásobník TUV (celkem 3x)	soubor	2,000	303,33	606,66	
83	K	72240090R	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
84	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	1,683	422,79	711,56	
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení				4 998,65	
85	K	724234108	Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 25 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor	1,000	2 344,57	2 344,57	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
86	K	724234109	Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 33 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor	1,000	2 643,75	2 643,75	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
87	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	t	0,013	794,68	10,33	
D		725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				461 116,35	
88	K	72121213R	Odtokový sprchový žlab délky 2000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	14 227,40	28 454,80	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
89	K	72121214R	Odtokový sprchový žlab délky 3000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	20 280,49	60 841,47	
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
90	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	3,000	1 039,84	3 119,52	
91	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	12,000	260,74	3 128,88	
	WV		3+7+2		12,000			
	WV		Součet		12,000			
92	M	642360410	Klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	10,000	1 034,64	10 346,40	
	WV		3+7		10,000			
	WV		Součet		10,000			
93	M	642360510	Klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	2,000	3 534,00	7 068,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
94	M	55167382R	sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty	kus	10,000	186,98	1 869,80	
95	M	55167383R	sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty	kus	2,000	388,51	777,02	
96	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	2,000	7 852,29	15 704,58	
	WV		- včetně zápachové uzávěrky					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
97	K	725211604	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 650 mm	soubor	4,000	1 079,31	4 317,24	
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
98	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	2,000	1 630,92	3 261,84	
	WV		- podomítková zápachová uzávěrka					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
99	K	725211701	Umyvatko keramické stěnové 400 mm	soubor	4,000	919,34	3 677,36	
	WV		1+3		4,000			
	WV		Součet		4,000			
100	K	725229105	Montáž keramické pedikérní vaničky se zápachovou uzávěrkou	soubor	3,000	732,35	2 197,05	
	WV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	642940050	vanička keramická pedikérská BERENIKA 5401.9 bílá	kus	3,000	1 295,38	3 886,14	
	W		Součet		3,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
102	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	2 841,12	2 841,12	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
103	K	725245103	Zásněna sprchová jedínokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	6 364,73	6 364,73	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
104	K	725291660R	Sítko pro pisoár , nerez	kus	2,000	251,39	502,78	
105	M	554510380	napájecí zdroj až pro 3 zařízení - 230V / 12V	kus	2,000	842,47	1 684,94	
106	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	1 362,91	2 725,82	
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
107	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	2 058,90	2 058,90	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
108	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	3 528,80	10 586,40	
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
109	K	72541111R	žlab nerezový umývací na stěnu dl. 2000 mm	soubor	3,000	16 413,04	49 239,12	
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
110	K	72541112R	žlab nerezový umývací na stěnu dl. 3000 mm	soubor	2,000	21 814,80	43 629,60	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
111	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	35,000	66,48	2 326,80	
	W		2*(3+4+1+2+3+3)+3		35,000			
	W		Součet		35,000			
112	M	551456330	ventil rohový mosazný T 66A 1/2"	kus	35,000	88,30	3 090,50	
113	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	623,28	3 739,68	
	W		- baterie k výlevce		6,000			
	W		3+3		6,000			
	W		Součet		6,000			
114	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací spříškou	soubor	3,000	1 402,38	4 207,14	
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		3,000			
115	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	8,000	467,46	3 739,68	
	W		3+4+1		8,000			
	W		Součet		8,000			
116	K	725822613R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, prodloužená páka	kus	2,000	768,71	1 537,42	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
117	K	725822662	Baterie umyvadlové nástěnná časová tlačná	soubor	13,000	3 428,04	44 564,52	
	W		3*3+2*2		13,000			
	W		Součet		13,000			
118	K	725841311R	Baterie sprchové nástěnné pákové vč. sprchového setu	soubor	1,000	1 142,68	1 142,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
119	K	725841351R	Baterie sprchové podomítková časová tlačná s pevnou sprchou hlavicí ze zdi	soubor	13,000	6 435,37	83 659,81	
	W		3+3+2+2		13,000			
	W		Součet		13,000			
120	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	3,000	256,58	769,74	
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		3,000			
121	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	10,000	143,35	1 433,50	
	W		3+4+1+2		10,000			
	W		Součet		10,000			
122	K	725861102R	Západňová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	8,000	517,32	4 138,56	
	W		3+4+1		8,000			
	W		Součet		8,000			
123	K	725861312	Západňová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	2,000	426,95	853,90	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
124	K	725862103	Západňová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	6,000	259,70	1 558,20	
	W		1+1+1+3		6,000			
	W		Součet		6,000			
125	K	725865311	Západňová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	6,000	469,54	469,54	
	W		1		6,000			
	W		Součet		6,000			
126	K	725980123	Dvířka 30/30 nerez	kus	1,000			
	W		4+1+13+2		1,000			
	W		revizní dvířka kanalizace		20,000	273,20	5 464,00	
	W		Součet		20,000			
127	K	725980123R	Dvířka 30/30 protipožární SDK	kus	6,000	1 830,37	10 982,22	
	W		6		6,000			
	W		revizní dvířka vodovod podhled		6,000			
	W		Součet		6,000			
128	K	725980124R	Dvířka 30/30 SDK	kus	10,000	140,24	1 402,40	
	W		10		10,000			
	W		revizní dvířka vodovod podhled		10,000			
	W		Součet		10,000			
129	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,845	486,16	410,81	
130	K	R-7250101	Sklopné madlo nerez 834 mm pro imobilní - MTZ a dodávka	kus	2,000	2 096,30	4 192,60	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
131	K	R-7250102	Sklopné madlo nerez 834 mm s držákem toal. papíru pro imobilní - MTZ a dodávka	kus	2,000	2 286,40	4 572,80	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
132	K	R-7250203	Pevné madlo nerez 600 mm pro imobilní - MTZ a dodávka	kus	4,000	1 134,37	4 537,48	
	W		2+2		4,000			
	W		Součet		4,000			
133	K	R-7250301	Sklopné zrcadlo o 10° nerez, nad umyvadlo pro imobilní - MTZ a dodávka	kus	4,000	2 019,43	4 038,86	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				69 779,85	
134	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepredu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kee	soubor	10,000	3 571,39	35 713,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7+3		10,000			
	VV		Součet		10,000			
135	K	726111032R	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepredu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kece pro imobilní	soubor		3 571,39	7 142,78	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
136	M	552818000	tláčítko pneumatické pro oddálené ovládní WC zepredu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus		2 572,07	5 144,14	
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
137	M	552817920	tláčítko pro ovládní WC zepredu Mambo,chrom, Stop splachování, 24,6 x 16,4 cm	kus		1 710,90	3 421,80	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
138	M	552818040R	tláčítko pro ovládní WC zepredu, antivandál provedení	kus		1 710,90	17 109,00	
	VV		7+3		10,000			
	VV		Součet		10,000			
139	M	552818060	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	kus		100,76	1 209,12	
	VV		7+3+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
140	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t		277,36	39,11	
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				19 228,20	
141	K	727111116	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus		881,94	8 819,40	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
142	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus		1 040,88	10 408,80	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	732	Ústřední vytápění - stroje				16 664,65	
143	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor		152,70	305,40	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
144	M	42610645R	čerpadlo oběhové teplovodní D25mm	kus		8 178,47	16 356,94	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
145	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 12 m	t		1 153,07	2,31	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				9 193,08	
146	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1	kus		83,10	249,30	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
147	M	551288120	ventil třífcestný směšovací 1"	kus		2 217,84	6 653,52	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
148	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus		386,43	1 159,29	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
149	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus		375,01	1 125,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	3			3,000			
	W	Součet			3,000			
150	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,009	659,64	5,94	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3:

1-2-3 - SO 02 Fotbalové šatny - vytápění

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ:
Datum: 09.06.2015

Zadavatel:
Město Lázně Bělohrad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ATELIER TSUNAMI Náchod

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

990 170,44

DPH základní
snížená

Základ daně
990 170,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
207 935,79
0,00

Cena s DPH

1 198 106,23

1 198 106,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3: **1-2-3 - SO 02 Fotbalové šatny - vytápění**
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015
Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
PSV - PSV	990 170,44
713 - Izolace tepelné	990 170,44
731 - Ústřední topení, kotelny	37 863,19
732 - Ústřední topení, strojovny	396 046,99
733 - Ústřední vytápění, trubní rozvod	42 888,28
734 - Ústřední topení, armatury	306 607,41
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	87 585,63
	119 178,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-3 - SO 02 Fotbalové šatny - vytápění

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

990 170,44

D PSV

PSV

990 170,44

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	612,000	34,28	20 979,36	
	WV		460+15+60+49+2+26		612,000		37 863,19	
	WV		Součet		612,000			
2	M	283771050	izolace potrubí PE návleková 18 x 13 mm	m	119,000	8,31	988,89	
3	M	283770950	izolace potrubí PE návleková 15 x 13 mm	m	350,000	7,27	2 544,50	
4	M	283770450	izolace potrubí PE návleková 22 x 20 mm	m	65,000	23,89	1 552,85	
5	M	283770480	izolace potrubí PE návleková 28 x 20 mm	m	60,000	40,72	2 443,20	
6	M	283770540	izolace potrubí PE návleková 32 x 25 mm	m	49,000	71,37	3 497,13	
7	M	283770630	izolace potrubí PE návleková 42 x 25 mm	m	2,000	75,83	151,66	
8	M	283770650	izolace potrubí PE návleková 52 x 25 mm	m	26,000	94,53	2 457,78	
9	M	283771300	spona na PE izolaci	kus	600,000	0,31	186,00	
10	M	283771350	páska samolepící na PE izolaci po 20 m	kus	35,000	84,66	2 963,10	
11	K	998713101	Přesun hmot tonážní kotlíky pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,094	742,74	69,82	
12	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,094	307,48	28,90	

D	731	Ústřední topení, kotelny					396 046,99	
13	K	731249111	Montáž čidel automatiky a připojení na ovládací sběrnice	kus	2,000	152,70	305,40	
14	M	304304009	Plynový kondenzační kotel 5,8-32,7kw při dt 80/60 °C účinnost 106% ref. v.Buderus GB 162 - 35	ks	3,000	47 529,26	142 587,78	
15	M	303303004	termohydraulický rozdělovač max 5000l/h	ks	1,000	5 505,64	5 505,64	
16	M	303303004s	Připojovací skupina kulové kohouty pro připojení kotle na OS HKA	ks	3,000	1 785,70	5 357,10	
17	M	303303004s1	Připojovací skupina připojení kotle na plyn GA BS	ks	3,000	1 785,70	5 357,10	
18	M	303303004s2	Připojovací skupina sifon GA TA	ks	3,000	298,14	894,42	
19	M	303303004s3	Připojovací skupina pro zásobník AS E	ks	2,000	2 976,16	5 952,32	
20	M	303303009r	Sada odkouření přes střechu koncentrická DO 80/125	ks	3,000	2 765,29	8 295,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	303303009r1	Příruba na plochou střechu	ks	3,000	848,70	2 546,10	
22	M	303303009r2	Těsnící příruba DN 150-170	ks	3,000	607,70	1 823,10	
23	M	303303009r3	Trubka koncentrická DN 80/125-500	ks	6,000	796,76	4 780,56	
24	M	303303009r37	Trubka koncentrická DN 80/125 revizní	ks	2,000	1 218,51	2 437,02	
25	M	303303009r4	Trubka koncentrická DN 80/125-1000	ks	8,000	1 142,68	9 141,44	
26	M	303303009r5	Koleno koncentrické DN 110/160-45	ks	6,000	1 265,26	7 591,56	
27	M	303303009r6	Koleno koncentrické DN 110/160-490	ks	4,000	1 485,48	5 941,92	
28	M	303303009j	Regulační automatika modulová ekvitermní ref. vzorek Logamatic 4121	ks	1,000	9 167,41	9 167,41	
29	M	303303009j2	Regulační automatika pro kaskádu 2 kotlů a 1 nesměšovaný okruh ref. vzorek Modul FM456	ks	1,000	3 111,21	3 111,21	
30	M	303303009j2a	Regulační automatika pro ohřev TeV a 1 topný okruh Modul FM441	ks	1,000	3 111,21	3 111,21	
31	M	303303009j4	Modul FV/FZ teplotní čidlo směšovacího okruhu	ks	1,000	242,04	242,04	
32	M	303303009j5	Zásobníkový ohřivač TeV 750 L smaltovaný s izolací tl 100mm	ks	2,000	47 092,96	94 185,92	
33	M	303303009j6	Zásobníkový ohřivač TeV 300 L smaltovaný s izolací tl 100mm	ks	1,000	20 772,88	20 772,88	
34	M	303303009j7	Prostorový termostat s týdenním programem ref vzorek RC300	ks	1,000	2 525,32	2 525,32	
35	M	303303009j8	Komunikační zařízení pro vzdálené ovládní regulátoru pomocí mobilního telefonu ref vzorek KM 200	ks	1,000	4 848,08	4 848,08	
36	K	731249113	Osazení montážního rámu pro sestavu kotlů	soubor	3,000	1 797,12	5 391,36	
37	K	731249114	Montáž propojovací sady kaskády + přípojovací sada kotle	soubor	3,000	3 189,12	9 567,36	
38	K	731249115	Připojení kotlů na komínový průduch	soubor	3,000	305,41	916,23	
39	K	731249115a	Montáž odkouření	soubor	3,000	1 142,68	3 428,04	
40	K	731249115a1	Uvedení do provozu regulační automatiky a seřízení	soubor	3,000	4 643,44	13 930,32	
41	K	731249115a2	Provozní zkouška odkouření	soubor	3,000	1 371,22	4 113,66	
42	K	731249116a	Uvedení do provozu nástěnného kotle do 200 kW	soubor	3,000	2 597,00	7 791,00	
43	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	15,000	36,36	545,40	
44	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,939	2 794,37	2 623,91	
45	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,939	1 340,05	1 258,31	
D 732								42 888,28
46	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	20,000	30,13	602,60	
47	K	732219301	Montáž ohřivačů vody stojatého kombinovaného do 1000 litrů	soubor	3,000	1 984,11	5 952,33	
48	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expansomat M PN 0,6 o obsahu 33 litrů	soubor	2,000	1 745,18	3 490,36	
49	K	732331619a	Rozedělovač a sběrač kombinovaný2 topné okruhy vstup DN 32 výstupní hrdla DN 32 s izolací	soubor	1,000	9 934,04	9 934,04	
50	K	732331619b	Sada pro nástěnnou montáž rozedělovače	soubor	1,000	3 192,23	3 192,23	
51	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 32 do potrubí	soubor	1,000	152,70	152,70	
52	M	800800046u2	Oběhové čerpadlo DN32 s elektronicky řízenými otáčkami 60kPa P=10-85W l=0,09-0,6A Q4m3/h p 40kPa	ks	1,000	7 811,78	7 811,78	
53	K	732429112	Montáž rychlomontážní sady	soubor	2,000	174,52	349,04	
54	K	732429112a	rychlomontážní sada s elektronicky řízeným čerpadlem se směšovačem DN20 kv 6,3 a čerpadlem DN25 60kPa Q=1,5m3/h p=35kPa	soubor	1,000	11 060,10	11 060,10	
55	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m	t	0,168	1 267,34	212,91	
56	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,168	774,94	130,19	
D 733								306 607,41
57	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	120,000	123,62	14 834,40	
58	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	4,000	723,00	2 892,00	
59	K	733191113	Těsnění prostupů požárními tmelem	kus	12,000	224,38	2 692,56	
60	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	350,000	272,17	95 259,50	
61	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	119,000	312,68	37 208,92	
62	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	65,000	356,31	23 160,15	
63	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	60,000	425,91	25 554,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				119 178,94	
99	K	735118110	Otopná tělesa dle specifikace	kč	1,000	103 759,50	103 759,50	
100	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouradých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	51,000	261,78	13 350,78	
101	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového Koralex Rondo na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	9,000	190,10	1 710,90	
102	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,300	779,10	233,73	
103	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,300	413,44	124,03	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: Lázně Bělohrad
1 - 1. etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3:

1-2-4 - SO 02 Fotbalové šatny - vzduchotechnika

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

Zadavatel:
Město Lázně Bělohrad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
ATELIER TSUNAMI Náchod

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

483 870,10

DPH základní
snížená

Základ daně
483 870,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 612,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

585 482,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-4 - SO 02 Fotbalové šatny - vzduchotechnika

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

431 - Větrací zařízení

483 870,10

D1 - Zařízení č. 1 Větrání kabin

453 198,06

D2 - Zařízení č. 2 Větrání šaten v ZNP

248 049,76

D3 - Zařízení č. 3 Větrání hygienického zázemí

142 392,04

D4 - Zařízení č. 4 Digestoř

55 259,26

7 497,00

439 - Ostatní

30 672,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-4 - SO 02 Fotbalové šatny - vzduchotechnika

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	431		Větrací zařízení				483 870,10	
D	D1		Zařízení č. 1 Větrání kabin				453 198,06	
1	K	4310001	1.A.1 VZT jednotka s ZZT, přívod: 450 m ³ /h, 300 Pa, odvod: 450 m ³ /h, 300 Pa, přívodní část: filtr G4, deskový rekuperační výměník (tepelná účinnost rekuperace 86%) s obtokem a obtokovou klapkou, vestavěný elektrický dohříváč (viz.další samostatná položka)	ks	2,000	60 059,30	120 118,60	
2	K	4310002	Elektrický dohříváč, vestavěný ve VZT jednotce 1.A.1, Technický reprezentant: Atrea EDO4-0,8-D	ks	2,000	2 678,34	5 356,68	
3	K	4310003	Regulátor (ovladač) VZT jednotky, (umístít u jednotky), Technický reprezentant: Atrea CP19RD	ks	2,000	7 005,04	14 010,08	
4	K	4310004	Elektrické zapojení regulace VZT jednotky dle technických standardů výrobce VZT jednotky,, připojení napájení, ovladače, 2 ks ext.servopohonů (1.5.1), zapojení externích kontaktů (k VZT jednotce budou přivedeny profeseí elektro). ethernet (vč. UTP kabelu o	kpl	2,000	14 865,62	29 731,24	
5	K	4310005	Náhradní filtr, textilní se zákl. třídou filtrace G4 (1 bal = 10 ks), Technický reprezentant: Atrea FT520ECV4 - G4	bal	2,000	269,50	539,00	
6	K	4310006	Uzavírací a regulační klapka D200 s přípravou na servopohon, (montáž na potrubí sání/výfuk VZT jednotky ven)	ks	4,000	405,72	1 622,88	
7	K	4310007	1.S.1 (S) Servopohon s havarijní funkcí (zpětnou pružinou) 1/0 24V, (montáž na klapku výše)	ks	4,000	4 039,56	16 158,24	
8	K	4310008	1.D.1 - Přívodní distribuční element - anemostat 400x400, , 225 m ³ /h, natačecí lamely, vč. přípoj. boxu, reg.klapka v hrdle, hrdlo D200, RAL spodní desky dle arch., Technický reprezentant: Mandík VVM400	ks	4,000	1 347,50	5 390,00	
9	K	4310009	1.D.2 - Odvodní distribuční element - vyústka obdélníková 400x200, 400m ³ /h, jednoradá - horizontální lamely, s regulací , komfortní provedení - hliníková, RAL dle arch., , upevnění do potrubí (bez viditelných šroubů)	ks	2,000	1 630,72	3 261,44	
10	K	4310010	vč. upevňovacího rámečku pro upevnění 1.D.2a - Plenum box pro vyústku 1.D.2 - „kastlík“ s hrdlem, 400x200, hrdlo boční D200 (výška boxu max.290 mm), ocel.pozink. (pro napojení výústky na kruh.potr.)	ks	2,000	829,08	1 658,16	
11	K	4310011	1.D.4 - Odvodní distribuční element - talířový ventil odvodní kovový D100, 50m ³ /h, vč. montážního kroužku	ks	2,000	73,50	147,00	
12	K	4310012	1.D.5 - Odvodní distribuční element - talířový ventil odvodní kovový D200, 150m ³ /h, vč. montážního kroužku	ks	12,000	204,82	2 457,84	
13	K	4310013	Protidešťová žaluzie 550x250, se sítím, hliníková, komaxit RAL dle arch. , (pozn.:na žaluzii neprší, ale je použita z důvodu stejného vzhledu s ostatními prvky na fasádě)	ks	1,000	1 711,08	1 711,08	
14	K	4310014	Prechodová tvarovka pro napojení žaluzie na 2 potrubí, , 550x250, délka -130 mm (dle zateplení stěny), hrdlo 2xD200 ocel.pozink	ks	1,000	1 677,76	1 677,76	
15	K	4310015	Výfukový komínek D200, se sítím, ocel.pozink, RAL dle arch.	ks	2,000	1 530,76	3 061,52	
16	K	4310016	VZT potrubí kruhové D200, ocel.pozink., vč.30% tvarovek (oblouky, kolena, T-kusy, víčka, spojky, ostatní)	bm	60,000	409,64	24 578,40	
17	K	4310017	VZT potrubí kruhové D100, ocel.pozink., vč.0% tvarovek	bm	1,000	120,54	120,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	4310018	VZT hadice ohebná, s izolací Al/min.vata 25 mm/Al, D100	bm	4,000	93,10	372,40	
19	K	4310019	VZT hadice ohebná, s izolací Al/min.vata 25 mm/Al, D200	bm	40,000	131,32	5 252,80	
20	K	4310020	Dýnko (zaslepení potrubí) D200, ocel.pozink.	ks	2,000	66,64	133,28	
21	K	4310021	TI - Tepelná izolace - minerální vata tl.25mm s Al polepem, montáž na potrubí VZT kruhové D200, Technický reprezentant: MultiVac Isosleeve 25, (ochrana potr.proti kondenzaci)	bm	5,000	104,86	524,30	
22	K	4310022	Krycí mřížka stěnová 500x250, hliníková, RAL dle arch., Tech.representant: SystemAir VKV Imos SM	ks	4,000	1 355,34	5 421,36	
23	K	4310023	VZT potrubí 4hr. pro osazení stěnových mřížek 500x250, , délka 100, ocel.pozink., (nebo zabudovat mřížky do rámu ve stěně)	ks	2,000	691,88	1 383,76	
24	K	4310024	Montážní, spojovací, kotevní, těsnící, izolační materiál, materiál jinde neuvedený (vč. vruty, závitové tyče, hmoždinky, kotvy, gumové podložky pod zařízení, atd.)	kg	10,000	336,14	3 361,40	
Zařízení č. 2 Větrání šaten v ZNP								142 392,04
D	DZ							
25	K	4310025	2.A.1 VZT jednotka s ZT, přívod: 450 m3/h, 300 Pa, odvod: 450 m3h, 300 Pa, odvod: 450 m3h, 300 Pa, , privodní část: filtr G4, deskový rekuperační výměník (tepelná účinnost rekuperace 86%) s obtokem a obtokovou klapkou, vestavěný elektrický dohříváč (viz.další samostatná položka)	ks	1,000	60 058,32	60 058,32	
26	K	4310026	Elektrický dohříváč, vestavěný ve VZT jednotce 2.A.1 , Technický reprezentant: Atrea EDO4-0,8-D	ks	1,000	2 678,34	2 678,34	
27	K	4310027	Regulátor (ovladač) VZT jednotky , (umístit u jednotky) , Technický reprezentant: Atrea CP19RD	ks	1,000	7 005,04	7 005,04	
28	K	4310028	Elektrické zapojení regulace VZT jednotky dle technických standardů výrobce VZT jednotky,, připojení napájení, ovladače, 2 ks ext.servopohonů (1.S.1), zapojení externích kontaktů (k VZT jednotce budou přivedeny profesei elektro). ethernet (vč. UTP kabelu o	kpl	1,000	14 865,62	14 865,62	
29	K	4310029	Náhradní filtr.textilie se zákl.třídou filtrace G4 (1 bal = 10 ks), Technický reprezentant: Atrea FT520ECV4 - G4	bal	1,000	268,52	268,52	
30	K	4310030	Uzavírací a regulační klapka D200 s přípravou na servopohon, (montáž na potrubí sání/výfuk VZT jednotky ven)	ks	2,000	3,92	7,84	
31	K	4310031	2.S.1 (S) Servopohon s havarijní funkcí (zpětnou pružinou) I/O 24V, (montáž na klapku výše)	ks	4,000	4 039,56	16 158,24	
32	K	4310032	(k) Detektor kouře ve VZT potrubí (kouřové čidlo), (pro blokování VZT jednotky), (montáž do potrubí sání VZT jednotky)	ks	1,000	8 919,96	8 919,96	
33	K	4310033	2.D.1 - Přívodní distribuční element - anemostat 400x400, , 225 m3/h, natačecí lamely, vč. přípoj.boxu, reg.klapka v hrdle, hrdlo D200, RAL spodní desky dle arch., Technický reprezentant: Mandij VVM400	ks	2,000	1 347,50	2 695,00	
34	K	4310034	2.D.2 - Odvodní distribuční element - vyústka obdémiková 300x150, 225m3/h, jednoradá - horizontální lamely, s regulací , komfortní provedení - hliníková, RAL dle arch., , upevnění do potrubí (bez viditelných šroubů) vč. upevňovacího rámečku pro upevnění	ks	2,000	970,20	1 940,40	
35	K	4310035	2.D.2a - Plenum box pro vyústku 2.D.2 - „kastlík“ s hrdlem, 300x150, hrdlo boční D200 (výška boxu max.290 mm), ocel.pozink. (pro napojení vrůstek na kruh.potr.)	ks	2,000	622,30	1 244,60	
36	K	4310036	Protidešťová žaluzie 250x250, se sítím, hliníková, komaxit RAL dle arch.	ks	2,000	1 178,94	2 357,88	
37	K	4310037	Přechodová tvarovka pro napojení žaluzie na potrubí, , 250x250, délka -130 mm (dle zateplení stěny), hrdlo D200 ocel.pozink	ks	2,000	1 221,08	2 442,16	
38	K	4310038	VZT potrubí kruhové D200, ocel.pozink., , vč.30% tvarovek (oblouky, kolena, T-kusy, spojky, ostatní)	bm	30,000	409,64	12 289,20	
39	K	4310039	VZT hadice ohebná, s izolací Al/min.vata 25 mm/Al, D200	bm	30,000	131,32	3 939,60	
40	K	4310040	TI - Tepelná izolace - minerální vata tl.25mm s Al polepem, montáž na potrubí VZT kruhové D200, Technický reprezentant: MultiVac Isosleeve 25, (ochrana potr.proti kondenzaci)	bm	15,000	104,86	1 572,90	
41	K	4310041	Krycí mřížka stěnová 400x150, hliníková, RAL dle arch., Tech.representant: SystemAir VKV Imos SM	ks	2,000	845,74	1 691,48	
42	K	4310042	VZT potrubí 4hr. pro osazení stěnových mřížek 400x150, , délka 100, ocel.pozink., (nebo zabudovat mřížky do rámu ve stěně)	ks	1,000	576,24	576,24	
43	K	4310043	Montážní, spojovací, kotevní, těsnící, izolační materiál, materiál jinde neuvedený (vč. vruty, závitové tyče, hmoždinky, kotvy, gumové podložky pod zařízení, atd.)	kg	5,000	336,14	1 680,70	
Zařízení č. 3 Větrání hygienického zázemí								55 259,26
D	D3							
44	K	4310044	3.B.1 - Ventilátor nástěnný radiální, 50 m3/h / 150 Pa, 230V, zpětná klapka v hrdle, hrdlo D100	ks	9,000	2 037,42	18 336,78	
45	K	4310045	3.B.1 - Ventilátor nástěnný radiální, 50 m3/h / 150 Pa, 230V, zpětná klapka v hrdle, hrdlo D100, , protipožární provedení s požární skříní, (místn.108,109,112)	ks	3,000	2 829,26	8 487,78	
46	K	4310046	3.B.2 - Ventilátor nástěnný radiální, 50 m3/h / 150 Pa, 230V, zpětná klapka v hrdle, hrdlo D100,, (techn.místn.206)	ks	1,000	2 037,42	2 037,42	
47	K	4310047	3.B.2 - Ventilátor nástěnný radiální, 50 m3/h / 150 Pa, 230V, zpětná klapka v hrdle, hrdlo D100, , protipožární provedení s požární skříní, (techn.místn.103)	ks	1,000	2 829,26	2 829,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	4310048	Protidešťová žaluzie 250x250, se sítím, hliníková, komaxit RAL dle arch.	ks	1,000	1 254,40	1 254,40	
49	K	4310049	Přechodová tvarovka pro napojení žaluzie na potrubí, , 250x250, délka -130 mm (dle zateplení stěny), hrdlo D125 ocel.pozink	ks	1,000	1 128,96	1 128,96	
50	K	4310050	Výfukový komínek D125, se sítím, ocel.pozink, RAL dle arch.	ks	1,000	1 187,76	1 187,76	
51	K	4310051	VZT potrubí kruhové D125, ocel.pozink., , vč.30% tvarovek	bm	20,000	243,04	4 860,80	
52	K	4310052	VZT potrubí kruhové D100, ocel.pozink., , vč.30% tvarovek	bm	20,000	192,08	3 841,60	
53	K	4310053	VZT hadice ohebná, s izolací Al/min.vata 25 mm/Al, D100	bm	20,000	93,10	1 862,00	
54	K	4310054	Krycí mřížka stěnová 200x100, hliníková, RAL dle arch., Tech.reprezentant: SystemAir VKV Imos SM	ks	2,000	588,00	1 176,00	
55	K	4310055	Protipožární mřížka do stěny 200x100, Technický reprezentant:Aradex	ks	2,000	2 827,30	5 654,60	
56	K	4310056	VZT potrubí 4hr. pro osazení stěnových mřížek 200x100, , délka 100, ocel.pozink., (nebo zabudovat mřížky do rámu ve stěně)	ks	2,000	460,60	921,20	
57	K	4310057	Montážní, spojovací, kotevní, těsnící, izolační materiál, materiál jinde neuvedený (vč. vruty, závitové tyče, hmoždinky, kotvy, gumové podložky pod zařízení, atd.)	kg	5,000	336,14	1 680,70	
Zařízení č. 4 Digestoř							7 497,00	
D	D4		Digestoř kuchyňská, cirkulační, s ventilátorem, uhlíkovým filtrem, osvětlením, vypínačem ventilátoru	ks	1,000	7 497,00	7 497,00	

D 439

30 672,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	4390001	Dotmelení prostupu VZT stavebními konstrukcemi, (vč. požární ochrany prostupů)	kpl	1,000	7 546,00	7 546,00	
60	K	4390002	Měření průtoků vzduchu a zaregulování	hod	10,000	582,12	5 821,20	
61	K	4390003	Zprovoznění zařízení, uvedení do provozu	hod	5,000	582,12	2 910,60	
62	K	4390004	Zaškolení obsluhy a údržby provozovatele	hod	2,000	582,12	1 164,24	
63	K	4390005	Dokumentace výrobní, dílenská (pro vnitřní potřebu dodavatele)	kpl	1,000	1 960,00	1 960,00	
64	K	4390006	Dokumentace skutečného stavu (tisková 3 paré +CD)	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
65	K	4390007	Dokumentace pro předání díla; , návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, protokol o naměřených hodnotách a zaregulování , protokol o zaškolení , protokol o uvedení	kpl	1,000	2 940,00	2 940,00	
66	K	4390008	Doprava mimostaveništní, přesun hmot po staveništi	kpl	1,000	1 960,00	1 960,00	
67	K	4390009	Spojovací, závesový, těsnící, izolační a montážní materiál - jinde neuvedený	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	
68	K	4390010	Navrhované doplňky při zpracování nabídky - na základě srovnání tohoto výkazu s projektem: (uvedte)	kpl	0,000	0,00	0,00	
69	K	4390011	Navrhované doplňky při zpracování nabídky - na základě kontroly projektu (uvedte)	kpl	0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3:

1-2-5 - SO 02 Fotbalové šatny - silnoprůdové rozvody

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Cena bez DPH

678 915,03

DPH základní
snižovaná

Základ daně
678 915,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
142 572,16
0,00

Cena s DPH

V CZK

821 487,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-5 - SO 02 Fotbalové šatny - silnoprůdové rozvody

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

443 - Spínací zařízení	78 807,68
D1 - napojení z pojistkové skříně v energetickém sloupku - doplnění - VIZ VÝKRES SITUACE ELEKTRO "SO 19	1 558,20
D2 - sestava rozváděče RE - nepřímé měření a rozváděč podružný DCK Holoubkov - číslo nabídky 0250198	43 189,58
D3 - rozváděč RS1 - fotbal	17 644,90
D4 - rozváděč RS2 - občerstvení	7 693,98
D5 - rozváděč RS3 - stolní tenis	8 721,02
444 - Rozvody elektrické energie	150 008,41
445 - Osvětlení	262 590,02
446 - Bleskosvody	13 627,94
546 - Silnoprůdové zařízení-výkopové práce	14 927,36
D6 - Montáž rozvodů elektrické energie	89 703,08
D7 - Montáž osvětlení	34 268,64
D8 - Montáž bleskosvodu	34 981,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-5 - SO 02 Fotbalové šatny - silnyproudé rozvody

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum:

09.06.2015

Projektant:

ATELIER TSUNAMI Náchod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	443		Spínací zařízení				78 807,68	
D	D1		napojení z pojistkové skříně v energetickém sloupku - doplnění - VIZ VÝKRES SITUACE ELEKTRO "SO 19				1 558,20	
1	K	443	odpojení a zpětné zapojení f. ČEZ	HZS	3,000	323,40	970,20	
2	K	443.1	montáž	ks	1,000	588,00	588,00	
D	D2		sestava rozvaděče RE - nepřímé měření a rozvaděč podružný DCK Holoubkov - číslo nabídky 0250198				43 189,58	
3	K	443.2	sestava DCK NR212+PR3/NVD7P/NSX160A/CEZ + jistič NSX160A, měřicí trať CLA 1.2.150/5A, 5VA,0,55,	ks	1,000	41 572,58	41 572,58	
4	K	443.3	svorkovnice ZS1b, odpínač 10/3 s poi. Viožkami, stykač 20-20 a jističů na výstupu 80B/3, 63B/3, 40B/3 montáž bez vyzdění sloupku	ks	1,000	1 617,00	1 617,00	
D	D3		rozvaděč RS1 - fotbal				17 644,90	
5	K	443.1.1	montáž	ks	1,000	3 976,84	3 976,84	
6	K	443.10	proudový chránič PHF7-63/4/003-G	ks	1,000	1 768,90	1 768,90	
7	K	443.11	jistič PL7-B6/1	ks	1,000	94,08	94,08	
8	K	443.12	jistič PL7-B10/1	ks	10,000	70,56	705,60	
9	K	443.13	jistič PL7-C10/1	ks	2,000	93,10	186,20	
10	K	443.14	jistič PL7-B16/1	ks	6,000	48,02	288,12	
11	K	443.15	jistič PL7-B20/3	ks	4,000	322,42	1 289,68	
12	K	443.16	jistič PL7-B25/3	ks	2,000	341,04	682,08	
13	K	443.17	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	2,000	214,62	429,24	
14	K	443.18	podružný materiál	ks	1,000	1 383,76	1 383,76	
15	K	443.4	rozvodnice Moeller BF-U-3/72-C pod omítku	ks	1,000	1 682,66	1 682,66	
16	K	443.5	svorka RSA 6	ks	5,000	10,78	53,90	
17	K	443.6	svorka RSA 35	ks	6,000	5,88	35,28	
18	K	443.7	vypínač IS-63/3	ks	1,000	304,78	304,78	
19	K	443.8	svodič přepětí PIVM12,5-275/3+0	ks	1,000	1 641,50	1 641,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	443.9	elektroměr DTS 353C 3x80A CZ CEJCH, přímé měření 0,25-80A nefakturační	ks	3,000	1 040,76	3 122,78	
D 4								7 693,98
21	K	443.1.2	rozváděč RS2 - občerstvení	ks	1,000	2 009,00	2 009,00	
			montáž					
22	K	443.11	jistič PL7-B6/1	ks	3,000	94,08	282,24	
23	K	443.12	jistič PL7-B10/1	ks	6,000	70,56	423,36	
24	K	443.14	jistič PL7-B16/1	ks	6,000	48,02	288,12	
25	K	443.15	jistič PL7-B20/3	ks	1,000	322,42	322,42	
26	K	443.17	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	1,000	214,62	214,62	
27	K	443.18	podružný materiál	ks	1,000	630,14	630,14	
28	K	443.19	rozvodnice Moeller KLV-U-4/56-F pod omítku	ks	1,000	946,68	946,68	
29	K	443.20	vypínač IS-40/3	ks	1,000	305,76	305,76	
30	K	443.21	svodič přepětí II. st. HAKEL PII1275/3-0	ks	1,000	1 237,74	1 237,74	
31	K	443.22	proudový chránič PHF7-40/4/003-G	ks	1,000	767,34	767,34	
32	K	443.23	jistič PL7-B16/3	ks	1,000	245,00	245,00	
33	K	443.5	svorka RSA 6	ks	2,000	10,78	21,56	
D 5								8 721,02
34	K	443.1.3	rozváděč RS3 - stolní tenis	ks	1,000	2 871,40	2 871,40	
			montáž					
35	K	443.11	jistič PL7-B6/1	ks	4,000	94,08	376,32	
36	K	443.12	jistič PL7-B10/1	ks	7,000	70,56	493,92	
37	K	443.13	jistič PL7-C10/1	ks	1,000	93,10	93,10	
38	K	443.14	jistič PL7-B16/1	ks	8,000	48,02	384,16	
39	K	443.17	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	1,000	214,62	214,62	
40	K	443.18	podružný materiál	ks	1,000	667,38	667,38	
41	K	443.19	rozvodnice Moeller KLV-U-4/56-F pod omítku	ks	1,000	946,68	946,68	
42	K	443.20	vypínač IS-40/3	ks	1,000	305,76	305,76	
43	K	443.21	svodič přepětí II. st. HAKEL PII1275/3-0	ks	1,000	1 237,74	1 237,74	
44	K	443.22	proudový chránič PHF7-40/4/003-G	ks	1,000	767,34	767,34	
45	K	443.24	impulsní relé Z-5230/S	ks	2,000	170,52	341,04	
46	K	443.5	svorka RSA 6	ks	2,000	10,78	21,56	
D 444								150 008,41
47	K	444	rozvoje elektrické energie	ks	152,000	33,81	5 139,12	
			krabice KPR 68/71L hluboká pod přístroje	ks	16,000	31,46	503,36	
48	K	444.1	krabice KPR 68/7L vč. svorkovnice S-66 a víčka V 68	ks	100,000	0,78	78,00	
49	K	444.10	hmoždinka vč. vrutu - 8x60	ks	1,000	10,98	10,98	
50	K	444.11	svorka zemnicí OBO 5015650 7x25 MET	ks	60,000	8,97	538,20	
51	K	444.12	svorka zemnicí ZSA 16	ks	60,000	5,98	358,80	
52	K	444.13	páška zemnicí úzká ZS 16	ks	150,000	1,91	286,50	
53	K	444.14	svorka Wago 3x1-2.5	ks	150,000	2,21	331,50	
54	K	444.15	svorka Wago 4x1-2.5	ks	1,000	437,08	437,08	
55	K	444.16	sádra stavební	q	250,000	7,84	1 960,00	
56	K	444.17	CY 4 ZŽ	m	60,000	31,36	1 881,60	
57	K	444.18	CY 16 ZŽ	m	80,000	6,86	548,80	
58	K	444.19	CYKY O2x1,5	m	41,000	31,36	1 285,76	
59	K	444.2	krabice KR 97/L vč. svorkovnice SP 96	ks	186,000	9,80	1 822,80	
60	K	444.20	CYKY O3x1,5	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	444.21	CYKY J3x1,5	m	892,000	9,80	8 741,60	
62	K	444.22	CYKY O3x2,5	m	60,000	15,68	940,80	
63	K	444.23	CYKY J3x2,5	m	420,000	15,19	6 379,80	
64	K	444.24	CYKY J4x10	m	32,000	76,44	2 446,08	
65	K	444.25	CYKY J4x25	m	60,000	207,76	12 465,60	
66	K	444.26	CYKY J5x1,5	m	300,000	14,95	4 485,00	
67	K	444.27	CYKY J5x2,5	m	60,000	24,79	1 487,40	
68	K	444.28	CYKY J5x4	m	41,000	40,18	1 647,38	
69	K	444.29	CYKY J7x1,5	m	20,000	22,59	451,80	
70	K	444.3	krabice KU 68-1902	ks	10,000	5,29	52,90	
71	K	444.30	CYSY 5Gx2,5	m	20,000	29,89	597,80	
72	K	444.31	1-CXKE-R(J) 3x1,5 dle ČSN IEC 50331-11 (kabely nad toaletami č.m. 103-114)	m	100,000	16,91	1 691,00	
73	K	444.32	vypínač 3559-A01345 Bílý komplet TANGO	ks	27,000	97,22	2 624,94	
74	K	444.33	vypínač 3559-A05345 Bílý komplet TANGO	ks	19,000	124,95	2 374,05	
75	K	444.34	vypínač 3559-A06345 Bílý komplet TANGO	ks	24,000	101,43	2 434,32	
76	K	444.35	vypínač 3559-A91345 Bílý komplet TANGO tlačítko	ks	10,000	102,41	1 024,10	
77	K	444.36	vypínač 3559-A87345 Bílý dvojitě tlač. komplet TANGO	ks	2,000	130,93	261,86	
78	K	444.37	termostat skleníkový 95012 venkovní REGO (při dosažení teploty sepne)	ks	2,000	346,04	692,08	
79	K	444.38	jednonásobná zásuvka 5519A-A02357 Bílá komplet TANGO	ks	2,000	89,67	181,34	
80	K	444.39	jednonásobná zás. chráněná 5598A-A2349B bílá komplet TANGO	ks	58,000	496,37	28 808,46	
81	K	444.4	krabice OBO A 8/5 IP 54	ks	4,000	9,75	39,00	
82	K	444.40	sporáková kombinace 3536N-C03252	ks	1,000	243,09	243,09	
83	K	444.41	vypínač 3558A-05940 Bílý komplet TANGO IP 44	ks	1,000	0,98	0,98	
84	K	444.42	vypínač 3558A-06940 Bílý komplet TANGO IP 44	ks	4,000	115,64	462,56	
85	K	444.43	vypínač 3558A-80920 Bílý komplet TANGO IP 44	ks	2,000	108,78	217,56	
86	K	444.44	pohybový senzor B.E.G. LUXOMAT typ PD3-1C-FC	ks	8,000	622,30	4 978,40	
87	K	444.45	pohybový senzor B.E.G. LUXOMAT typ PD4N-1C-C-FC	ks	15,000	1 906,10	28 591,50	
88	K	444.46	pohybový senzor B.E.G. LUXOMAT typ RC-plus next 230 IP54	ks	2,000	2 152,08	4 304,16	
89	K	444.47	T-supermultifunkční relé pod přístroje SMR-T	ks	9,000	190,12	1 711,08	
90	K	444.48	zásuvková skříň MI-78239 - 2x16A/230V, 1x16A/400V, 1x32A/400V	ks	2,000	5 296,90	10 593,80	
91	K	444.49	protipožární pěna HILTI CP 620	ks	4,000	416,50	1 666,00	
92	K	444.5	trubka KOPOS 4020 LA vč. spojek a uchycení	m	40,000	11,47	458,80	
93	K	444.50	požární ochranná hmota PROMASTOP typ P 12,5 kg	ks	2,000	9 310,00	18 620,00	
94	K	444.51	foliuminiscenční plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i	ks	12,000	34,30	411,60	
95	K	444.52	povětřnostním vítvům s označením směru úniku 200x100	ks	1,000	2 338,28	2 338,28	
96	K	444.6	podružný materiál 3% z nosného materiálu	ks	1,000	213,64	213,64	
97	K	444.7	krabice KT 250/1 vč. svorkovnice EPS 2	m	60,000	4,90	294,00	
98	K	444.8	trubka PVC 20	m	15,000	9,90	148,50	
99	K	444.9	trubka KOPOFLEX 50	ks	100,000	0,59	59,00	
			hmůždinka vč. vrutu - 6x40					
D 445								262 590,02
100	K	445	LED 28 Jsvítidlo TREVOS BELTR LED 2 (2x1600lm) 28W	ks	20,000	1 312,22	26 244,40	
101	K	445.1	OP 28) svítidlo TREVOS SM 228 OP ET5	ks	29,000	754,60	21 883,40	
102	K	445.10	L) svítidlo nad umyvadla OSMONT JENA 2 IP43 IN-220U/038	ks	9,000	920,22	8 281,98	
103	K	445.11	trubice zářivková PHILIPS T8 36W	ks	20,000	33,32	666,40	
104	K	445.12	trubice zářivková PHILIPS T5 28W	ks	58,000	46,06	2 671,48	
105	K	445.13	trubice zářivková PHILIPS T5 80W	ks	74,000	49,00	3 626,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	445.14	žárovka xx W / E27 ECO HALOGEN E55 E27 230V	ks	77,000	29,40	2 263,80	
107	K	445.15	protipožární zakrytí svítidel sádrokartonem 350x350x120	ks	13,000	775,18	10 077,34	
108	K	445.2	OP) svítidlo TREVOS SM ALS 236 OP E T8 2x36W IP54	ks	10,000	1 276,94	12 769,40	
109	K	445.3	B) svítidlo PRISMA BONUS 25 750° č. 300238	ks	9,000	633,08	5 697,72	
110	K	445.4	IP) svítidlo PRISMA DROP 28 960° č. 004970	ks	46,000	936,88	43 096,48	
111	K	445.5	svítidlo do toalet ELKO EP pro zapuštěnou montáž - DL-190-1600-3K (27W) teplá bílá	ks	22,000	927,08	20 395,76	
112	K	445.6	svítidlo TREVOS SM 280 OP ET5 2x80W m.č. 208	ks	31,000	994,70	30 835,70	
113	K	445.7	svítidlo TREVOS SM 280 OP M1h ET5 2x80W m.č. 208	ks	6,000	1 899,24	11 395,44	
114	K	445.8	nouzové svítidlo TREVOS TIGRIS LED NM1hAt	ks	36,000	1 655,22	59 587,92	
115	K	445.9	D) svítidlo PRISMA DROP 22 750° č. 004960	ks	4,000	774,20	3 096,80	
D 446 Bleskosvody								
116	K	446	AlMgSi drát pr.8mm č.100 018	m	210,000	11,56	2 427,60	
117	K	446.1	drát zemnicí FeZn pr. 10	kg	14,000	15,78	220,92	
118	K	446.10	UNI svorka univerzální č. 1271	ks	200,000	23,52	4 704,00	
119	K	446.11	svorka k jímací tyči Ř 16 č. 1314	ks	1,000	53,90	53,90	
120	K	446.12	jímací tyč č. 103 200 2,0 m	ks	1,000	231,28	231,28	
121	K	446.13	betonový kruhový sokl 20 kg č. 103 110	ks	1,000	246,96	246,96	
122	K	446.2	FeZn 30/4 zemnicí pásek	kg	120,000	24,21	2 905,20	
123	K	446.3	SR 03 - svorka pásek/kulatina	ks	18,000	14,70	264,60	
124	K	446.4	podpěra k zemnicí č. 110 190	ks	16,000	28,42	454,72	
125	K	446.5	štitěk označení	ks	8,000	3,92	31,36	
126	K	446.6	svorka zkušební Al č. 1332	ks	5,000	47,04	235,20	
127	K	446.7	podpěra vedení na svislé stěny Ř 8 č. 111 031	ks	50,000	26,46	1 323,00	
128	K	446.8	podpěra vedení na ploché střechy č. 111 630	ks	18,000	12,74	229,32	
129	K	446.9	svorka přípojovací č. 1363	ks	6,000	49,98	299,88	
D 546 Silnoproudé zařízení-výkopové práce								
130	K	546	vytýčené trasy, výkop 35 x 80 / 3.tř zeminy, včetně zřízení kabelového lože, hutnění, natažení folie, provizorní úprava terénu	m	56,000	266,56	14 927,36	
D D6 Montáž rozvodů elektrické energie								
131	K	444.53	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	152,000	19,60	2 979,20	
132	K	444.54	krabice s víčkem bez zapojení	ks	10,000	84,28	842,80	
133	K	444.55	krabicová rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení	ks	57,000	87,22	4 971,54	
134	K	444.56	krabicová rozvodka lištová vč. zapojení	ks	4,000	97,02	388,08	
135	K	444.57	trubka PVC pod omítku	m	60,000	17,64	1 058,40	
136	K	444.58	upevnění plastových lišt	m	40,000	37,24	1 489,60	
137	K	444.59	krabice KT 250 vč. svorkovnice HOP	ks	1,000	227,36	227,36	
138	K	444.60	motáž rozváděče do 50 kg	ks	7,000	250,88	1 756,16	
139	K	444.61	tabulky a štítky na kabely	ks	70,000	39,20	2 744,00	
140	K	444.62	protipožární ucpávka - průchod stěnou	mxm	0,200	936,88	187,38	
141	K	444.63	osazení hmoždinky do panelu	ks	200,000	14,70	2 940,00	
142	K	444.64	uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	60,000	56,84	3 410,40	
143	K	444.65	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	1 318,000	12,74	16 791,32	
144	K	444.66	kabel CYKY do 5x6 PU	m	41,000	20,58	843,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	444.67	kabel CYKY do 4x10 PU	m	32,000	22,54	721,28	
146	K	444.68	kabel CYKY do 4x25 VU	m	60,000	14,70	882,00	
147	K	444.69	kabel do CYKY 5x2.5 VU	m	660,000	10,78	7 114,80	
148	K	444.70	drát do 25 mm2 pevně uložit.	m	310,000	12,74	3 949,40	
149	K	444.71	příplatek za zatahování kabelu do 0,7 kg	m	300,000	10,29	3 087,00	
150	K	444.72	ukončení kabelu do 4x10	ks	81,000	55,96	4 532,76	
151	K	444.73	přípojení kabelu do 4x25	ks	2,000	177,38	354,76	
152	K	444.74	přípojení spinacího prvku	ks	82,000	36,26	2 973,32	
153	K	444.75	přípojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termmostatů	ks	36,000	147,00	5 292,00	
154	K	444.76	přípojení prvku v GO	ks	7,000	66,10	462,70	
155	K	444.77	přípojení zásuvek 1f.	ks	65,000	70,66	4 592,90	
156	K	444.78	přípojení zásuvek 3f., sporáková kombinace	ks	1,000	93,10	93,10	
157	K	444.79	průtočení kabelu z bubnu	m	157,000	2,50	392,50	
158	K	444.80	Koordinace s ostatními profesemi - VZT, ZTI	HZS	6,000	269,50	1 617,00	
159	K	444.81	Rýha v betonu - hl.3cm š.3cm	m	30,000	23,52	705,60	
160	K	444.82	montáž pliktogramu	ks	12,000	39,20	470,40	
161	K	444.83	kabelizace ovládání topení - kotel, regulace, ventily, VZT	HZS	16,000	269,50	4 312,00	
162	K	444.84	práce s revizním technikem	HZS	8,000	147,00	1 176,00	
163	K	444.85	Výchozí revizní zpráva 6 paré	ks	1,000	2 793,00	2 793,00	
164	K	444.86	Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
165	K	444.87	zednické připomoce 3% z ceny montáže	ks	1,000	1 590,54	1 590,54	

D D7

Montáž osvětlení

166	K	445.16	upevnění žárovkových svítidel	ks	90,000	89,18	8 026,20	
167	K	445.17	upevnění zářivkových svítidel vč.přípoj.	ks	96,000	186,70	17 875,20	
168	K	445.18	upevnění nouzových svítidel	ks	36,000	173,46	6 244,56	
169	K	445.19	doplnění světelných zdrojů a startérů	ks	229,000	0,98	224,42	
170	K	445.20	montáž požárních krytů	ks	13,000	146,02	1 898,26	
							34 268,64	

D D8

Montáž bleskosvodu

171	K	446.14	montáž AlMgSi drát 8mm	m	210,000	82,32	17 287,20	
172	K	446.15	tvárování montážních dílů	ks	6,000	42,14	252,84	
173	K	446.16	montáž FeZn pásek uzemnění	m	120,000	13,23	1 587,60	
174	K	446.17	montáž svorky do 2 šroubů	ks	298,000	41,65	12 411,70	
175	K	446.18	montáž svorky nad 2 šrouby	ks	24,000	58,31	1 399,44	
176	K	446.19	montáž zemnicí / jímací tyče	ks	1,000	156,80	156,80	
177	K	446.20	označení svodů štítkem	ks	8,000	15,29	122,32	
178	K	446.21	montážní práce z pevného žebříku	HZS	12,000	147,00	1 764,00	
							34 981,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3:

1-2-6 - SO 02 Fotbalové šatny - slaboproudé rozvody

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

Cena bez DPH

116 370,00

DPH základní
snížená

Základ daně
116 370,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 437,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

140 807,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-6 - SO 02 Fotbalové šatny - slaboproudé rozvody

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum:

09.06.2015

Projektant:

ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

116 370,00

M - Práce a dodávky M

116 370,00

D1 - 100 - Slaboproud

116 370,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-6 - SO 02 Fotbalové šatny - slaboproudé rozvody

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M			116 370,00	116 370,00	
D	D1		100 - Slaboproud				116 370,00	
1	K	743 11-2313	Trubka elektroinstalační, ø16	m	220,000	21,32	4 690,40	
2	K	743 11-2316	Trubka elektroinstalační, ø25	m	150,000	23,23	3 484,50	
3	K	743 11-2319	Trubka elektroinstalační, ø40	m	90,000	31,26	2 813,40	
4	K	743 41-1111	Krabice odbočná KU 68-1902	ks	10,000	46,06	460,60	
5	K	743 41-1322	Krabice elektroinstalační KO 125 E	ks	4,000	146,02	584,08	
6	K	743 41-2111	Přístrojová krabice KP 67x67	ks	30,000	25,87	776,10	
7	K	743 55-2121	Kabelový žlab 50/50, žárový zinek, včetně příslušenství	m	25,000	231,08	5 777,00	
8	K	743 99-1300	UTP Cat. 5e 4x2 twisted pair, zatažení	ks	1,000	784,00	784,00	
9	K	744 73-2910	Celková prohlídka rozvodů s vyhotovením revizní zprávy, přes 500 do 1.000 tis Kč	m	520,000	14,90	7 748,00	
10	K	744 73-2910.1	Kabel koaxiální, zatažení	m	110,000	16,46	1 810,60	
11	K	744 73-3110	Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,5 mm ² , zatažení	m	90,000	13,82	1 243,80	
12	K	744 73-3110.1	Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5 mm ² , zatažení	m	480,000	15,83	7 598,40	
13	K	744 73-3110.2	Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5 mm ² , zatažení	m	120,000	19,06	2 287,20	
14	K	747 11-1121	Ovladač zapínací (1/0), IP44	ks	1,000	145,09	145,09	
15	K	747 11-2221	Ovladač zapínací (1/0), komplet	ks	2,000	152,05	304,10	
16	K	747 51-1121	Zvonek 24V AC, nástěnný	ks	2,000	870,24	1 740,48	
17	K	Pol1	Ústředna EZS 8 sm.včetně kláv. s bezdrát.přijímačem	ks	2,000	5 452,72	10 905,44	
18	K	Pol10	Funkční zkouška EZS	ks	2,000	524,30	1 048,60	
19	K	Pol11	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	2,000	314,58	629,16	
20	K	Pol14	HDMI propojovací kabel, stíněný, zlatené kontakty 10m	ks	1,000	592,90	592,90	
21	K	Pol15	Ukončení kabelu UTP v rozváděči, proměření	ks	20,000	157,29	3 145,80	
22	K	Pol16	Maska nosná pro jednu komunikační zás.	ks	2,000	17,25	34,50	
23	K	Pol17	Maska nosná pro dvě komunikační zásuvky	ks	8,000	17,20	137,60	
24	K	Pol18	Keystone Cat 5E UTP	ks	18,000	136,22	2 451,96	
25	K	Pol19	Kryt zásuvky komunikační	ks	10,000	54,59	545,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol2	Expander 8 zón	ks	1,000	1 866,90	1 866,90	
27	K	Pol20	Přístroj zásuvky TV + R + STA	ks	1,000	114,66	114,66	
28	K	Pol21	Kryt zásuvky anténní	ks	1,000	34,30	34,30	
29	K	Pol22	19" rozvaděč 12U, hloubka 450	ks	1,000	3 723,02	3 723,02	
30	K	Pol23	19" rozvaděč 6U, hloubka 450	ks	1,000	3 125,22	3 125,22	
31	K	Pol24	19" police 1U	ks	2,000	440,02	880,04	
32	K	Pol25	19" police 1U, výšuvná	ks	2,000	650,72	1 301,44	
33	K	Pol26	19" vyvazovací panel 1U	ks	2,000	176,40	352,80	
34	K	Pol27	19" patch panel 24 pozic Cat 5e	ks	3,000	577,22	1 731,66	
35	K	Pol28	19" patch panel 12 pozic Cat 5e	ks	3,000	471,87	1 415,61	
36	K	Pol29	19" rozvodný panel 5x230V 1U, přepětová ochr.	ks	1,000	614,46	614,46	
37	K	Pol3	Magnetický dveřní kontakt s propoj. krabici	ks	5,000	652,24	3 261,20	
38	K	Pol30	patch kabel 1m	ks	20,000	15,78	315,60	
39	K	Pol31	patch kabel 2m	ks	5,000	1,96	9,80	
40	K	Pol32	Wi-fi access point, PoE	ks	2,000	1 971,76	3 943,52	
41	K	Pol33	Přídavná klávesnice EZS	ks	1,000	2 621,50	2 621,50	
42	K	Pol34	Magnetický vratový kontakt s propoj. krabici	ks	1,000	988,82	988,82	
43	K	Pol35	PIR detektor prostorový dlouhý dosah, 24m	ks	2,000	901,60	1 803,20	
44	K	Pol36	Úprava stávajícího zařízení	hod	5,000	314,58	1 572,90	
45	K	Pol37	Stavební výpomocí - sekání drážek, vrtání otvorů, apod.	ks	1,000	3 430,00	3 430,00	
46	K	Pol4	Vnitřní sířena	ks	1,000	397,88	397,88	
47	K	Pol41	Zvonkový transformátor na DIN lištu 230 / 24V AC	ks	2,000	566,44	1 132,88	
48	K	Pol42	Podružný materiál - 5% z materiálu	ks	1,000	1 048,60	1 048,60	
49	K	Pol5	PIR detektor prostorový dosah 12m	ks	13,000	608,58	7 911,54	
50	K	Pol6	GSM komunikátor	ks	2,000	3 648,54	7 297,08	
51	K	Pol7	Transformátor 230V/18	ks	2,000	544,88	1 089,76	
52	K	Pol8	Akumulátor 7Ah/12V	ks	2,000	482,16	964,32	
53	K	Pol9	Úprava nastavení software EZS	ks	2,000	840,84	1 681,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3:

1-2-7 - SO 02 Fotbalové šatny - vnitřní plyn

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

Cena bez DPH

53 477,30

DPH základní
snížená

Základ daně
53 477,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 230,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

64 707,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny
Úroveň 3: 1-2-7 - SO 02 Fotbalové šatny - vnitřní plyn

Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015
Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Vnitřní plynovod	53 477,30
D2 - Uložení potrubí	39 212,56
D3 - Zednická výpomoc	4 159,32
D4 - Nátěry a čištění potrubí	10 105,42
D5 - Revize a tlakové zkoušky	4 524,96
	3 137,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-2 - SO 02 Fotbalové šatny

Úroveň 3:

1-2-7 - SO 02 Fotbalové šatny - vnitřní plyn

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

53 477,30

Vnitřní plynovod

39 212,56

1	K	1	Trubky ocelové bezešvé závitové, 1/2"	m	1,000	262,82	262,82	
2	K	10	Zátka, 1/2"	ks	1,000	10,39	10,39	
3	K	11	Kohout kulový, PN 16, 1/2"	ks	1,000	209,84	209,84	
4	K	12	Kohout kulový, PN 16, 1"	ks	3,000	456,03	1 368,09	
5	K	13	Kohout kulový, PN 16, 5/4"	ks	2,000	593,15	1 186,30	
6	K	14	Membránový plynoměr G4 + šroubení	ks	1,000	2 683,22	2 683,22	
7	K	15	Membránový plynoměr G6 + šroubení	ks	1,000	3 648,27	3 648,27	
8	K	2	Trubky ocelové bezešvé závitové, 1"	m	3,000	350,08	1 050,24	
9	K	3	Trubky ocelové bezešvé závitové, 5/4"	m	35,000	390,59	13 670,65	
10	K	4	Trubky ocelové bezešvé závitové, 2"	m	27,000	515,24	13 911,48	
11	K	5	Přechod trubkový přímý, DN 32 / 25	ks	2,000	283,59	567,18	
12	K	6	Přechod trubkový přímý, DN 50 / 32	ks	1,000	398,90	398,90	
13	K	7	Oblouk trubkový r=1,5D, DN 32	ks	16,000	0,78	12,48	
14	K	8	Oblouk trubkový r=1,5D, DN 50	ks	8,000	0,78	6,24	
15	K	9	Kohout K 858, 1/2"	ks	1,000	226,46	226,46	

Uložení potrubí

4 159,32

16 K 16 Uložení potrubí : konzola + objímka dvoušroubová + tyč + matice

22,000 189,06

4 159,32

Zednická výpomoc

10 105,42

17 K 17 Průraz konstrukci

8,000 305,41

2 443,28

D D4 Nátěry a čištění potrubí

4 524,96

18 K 18 potrubí do DN 50

66,000 49,86

3 290,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	19	Čištění potrubí profukem	m	66,000	18,70	1 234,20	
D5 Revize a tlakové zkoušky								3 137,18
20	K	20	Tlaková zkouška vnitřního plynovodu	úsek	1,000	727,16	727,16	
21	K	21	Výchozí revize plynovodu	kompl.	1,000	2 410,02	2 410,02	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis:

1-3 - SO 10a Přívod užitkové vody - fotbalové šatny

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

36 420,93

DPH základní
snižena

Základ daně
36 420,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 648,40
0,00

Cena s DPH

44 069,33

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1.etapa

Soupis:

1-3 - SO 10a Přívod užitkové vody - fotbalové šatny

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

8 - Trubní vedení

99 - Přesun hmot

36 420,93

36 420,93

26 451,83

2 086,52

7 807,20

75,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-3 - SO 10a Přívod užitkové vody - fotbalové šatny

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 420,93	
D	1		Zemní práce				36 420,93	
1	K	131201201	Hlubební jam započtených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,375	253,47	855,46	
	W		(1,5*1,5*1,5) výkop pro napojení		3,375			
	W		Součet		3,375			
2	K	132201202	Hlubební rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	33,800	240,10	8 115,38	
	W		(26*1*1,3) přívod vody		33,800			
	W		Součet		33,800			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	67,600	8,74	590,82	
	W		(2*26*1,3) pažení rýhy pro přívod vody		67,600			
	W		Součet		67,600			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	67,600	1,49	100,72	
	W		(2*1,5*1,5+2*1,5*1,5) pažení výkopu hl do 4 m		9,000	58,80	529,20	
	W		Součet		9,000			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m ²	9,000	17,14	154,26	
	W		(2*1,5*1,5+2*1,5*1,5) pažení výkopu hl do 4 m		9,000	1,49	100,72	
	W		Součet		9,000			
7	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ³	3,375	44,10	148,84	
	W		(2*1,5*1,5+2*1,5*1,5) pažení výkopu hl do 4 m		9,000	58,80	529,20	
	W		Součet		9,000			
8	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ³	3,375	10,78	36,38	
	W		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		20,275	59,11	1 198,46	
	W		(0,5*33,8)+3,375 přívod vody		20,275			
	W		Součet		20,275			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	12,430	239,12	2 972,26	
	W		(2,825+9,605) přívod vody		12,430			
	W		Součet		12,430			
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	12,430	14,23	176,88	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	22,374	132,30	2 960,08	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m ³	24,745	66,79	1 652,72	
	W		(3,375+33,8)-12,43 přívod vody		24,745			
	W		Součet		24,745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (26*1*0,34) 'přívod vody	m3	9,605	189,06	1 815,92	
	W		(1,5*1,5*0,34) 'napojení		8,840			
	W		Součet		0,765			
15	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. 1,89*9,605	t	18,153	233,73	4 242,90	
	W		Součet		18,153			
16	M	583101	vyhledávací vodič CYKY 4mm	m	32,500	18,18	590,85	
	W		1,25*(26) 'příložem k potrubí přívodu vody		32,500			
	W		Součet		32,500			
17	M	583102	ochranná fólie	m	26,000	11,95	310,70	
	W		(26) 'položena nad potrubí přívodu vody		26,000			
	W		Součet		26,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 086,52	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (26*1*0,1) 'přívod vody	m3	2,825	738,59	2 086,52	
	W		(1,5*1,5*0,1) 'napojení		2,600			
	W		Součet		2,825			
D	8		Trubní vedení				7 807,20	
19	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	26,000	13,61	353,86	
	W		26 'přívod vody		26,000			
	W		Součet		26,000			
20	M	286136520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm	m	26,390	20,78	548,38	
	W		1,015*26 'přívod vody		26,390			
	W		Součet		26,390			
21	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	279,44	279,44	
	W		1 'napojení na potrubí		1,000			
	W		Součet		1,000			
22	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000	109,07	109,07	
	W		1 'uzávěr přívodu vody		1,000			
	W		Součet		1,000			
23	M	260003402516	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO DN 25	kus	1,000	2 622,97	2 622,97	
	W		1 'uzávěr přívodu vody		1,000			
	W		Součet		1,000			
24	M	653002002016	TVAROVKÁ ISO T KUS DN 25-25	kus	1,000	233,73	233,73	
	W		1 'napojení na potrubí		1,000			
	W		Součet		1,000			
25	M	961203400000	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-0,8-1,2 DN 3/4"-2"	kus	1,000	815,46	815,46	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
26	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	26,000	43,63	1 134,38	
	W		26 'přívod vody		26,000			
	W		Součet		26,000			
27	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	26,000	23,37	607,62	
	W		26 'přívod vody		26,000			
	W		Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	89224111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	26,000	12,67	329,42	
	W		26 přívod vody		26,000			
	W		Součet		26,000			
29	K	89940111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	246,20	246,20	
	W		1 uzavěr přívodu vody		1,000			
	W		Součet		1,000			
30	M	1650000000001	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	1,000	318,91	318,91	
	W		1 uzavěr přívodu vody		1,000			
	W		Součet		1,000			
31	M	3481000000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000	207,76	207,76	
	W		1 uzavěr přívodu vody		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	99	Přesun hmot				75,38	
32	K	99876101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,080	942,19	75,38	
	W		0,08		0,080			
	W		Součet		0,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-4 - SO 17-Kanalizace splašková
Úroveň 3:

1-4-1 - SO 17a Přeložka kanalizace pod hřištěm

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

436 788,18

DPH základní
snížená

Základ daně
436 788,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
91 725,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

528 513,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-4 - SO 17-Kanalizace splašková
Úroveň 3: **1-4-1 - SO 17a Přeložka kanalizace pod hřištěm**
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015
Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	436 788,18
1 - Zemní práce	214 817,40
3 - Světlé a kompletní konstrukce	33 490,86
4 - Vodorovné konstrukce	15 395,13
5 - Komunikace	19 860,12
8 - Trubní vedení	86 477,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 584,16
99 - Přesun hmot	62 163,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Běláhrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-4 - SO 17-Kanalizace splašková

Úroveň 3:

1-4-1 - SO 17a Přeložka kanalizace pod hřištěm

Místo:

Lázně Běláhrad

Zadavatel:

Město Lázně Běláhrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	HSV					436 788,18	
D	1	Zemní práce				436 788,18	
1	K	113107122	m2	12,000	232,69	2 792,28	
	W			12,000			
	W			12,000			
2	K	113107131	m2	12,000	452,92	5 435,04	
3	K	113107141	m2	12,000	73,65	883,80	
4	K	113154123	m2	12,000	124,66	1 495,92	
5	K	131201201	m3	47,100	253,47	11 938,44	
	W			12,000			
	W			35,100			
	W			47,100			
6	K	132201202	m3	193,200	240,10	46 387,32	
	W			193,200			
	W			193,200			
7	K	151101101	m2	322,000	8,74	2 814,28	
	W			322,000			
	W			322,000			
8	K	151101111	m2	322,000	1,49	479,78	
9	K	151101201	m2	70,800	58,80	4 163,04	
	W			24,000			
	W			46,800			
	W			70,800			
10	K	151101211	m2	70,800	17,14	1 213,51	
11	K	151101301	m3	47,100	44,10	2 077,11	
12	K	151101311	m3	47,100	10,78	507,74	
13	K	161101101	m3	143,700	59,11	8 494,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(0,5*193,2)+47,1 přeložka kanalizace		143,700			
	WV		Součet		143,700			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		239,12	25 669,53	
	WV		(10,6+1,875+1,875+58,3+26,2)+(4,1+4,4) přeložka kanalizace		107,350			
	WV		Součet		107,350			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		14,23	1 527,59	
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		132,30	25 564,33	
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3		66,79	8 879,73	
	WV		(47,1+193,2)-107,35 přeložka kanalizace		132,950			
	WV		Součet		132,950			
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3		189,06	11 022,20	
	WV		(85*1,2*0,55) přeložka kanalizace		56,100			
	WV		(2*2*0,55) napojení		2,200			
	WV		Součet		58,300			
19	M	583313400	kamenivo těžené drabné frakce 0-4 pr.	t		233,73	25 754,01	
	WV		1,89*58,3		110,187			
	WV		Součet		110,187			
20	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3		418,64	10 968,37	
	WV		(3*3*2,2)+(3*3*1,2)-4,4 šachty		26,200			
	WV		Součet		26,200			
21	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t		376,05	16 749,27	
	WV		1,7*26,20		44,540			
	WV		Součet		44,540			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				33 490,86	
22	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3		2 576,72	33 490,86	
D	4		Vodorovné konstrukce				15 395,13	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3		738,59	7 829,05	
	WV		(85*1,2*0,1) přeložka kanalizace		10,600			
	WV		(2*2*0,1) napojení		0,400			
	WV		Součet		10,600			
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3		659,64	1 236,83	
	WV		(2*2,5*2,5*0,15) šachty		1,875			
	WV		Součet		1,875			
25	K	452321141	Podkladní desky ze žb tř. C 16/20 otevřený výkop	m3		2 337,30	4 382,44	
	WV		2*(2,5*2,5*0,15) deska pod šachty		1,875			
	WV		Součet		1,875			
26	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2		242,04	363,06	
	WV		2*(2,5*0,15)+2*(2,5*0,15) deska pod šachty		1,500			
	WV		Součet		1,500			
27	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t		23 996,28	1 583,75	
	WV		0,00526*(2*(2,5*2,5)) deska pod šachty		0,066			
	WV		Součet		0,066			
D	5		Komunikace				19 860,12	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	m2		114,27	1 371,24	
	WV		(10*1,2) výřez u napojení na kanalizaci		12,000			
	WV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		12,000			
29	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	12,000	438,37	5 260,44	
30	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC tl 150 mm	m2	12,000	284,63	3 415,56	
31	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	12,000	14,75	177,00	
32	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	12,000	394,74	4 736,88	
33	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	408,25	4 899,00	
D	8		Trubní vedení				86 477,44	
34	K	871365221	kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	75,000	469,54	35 215,50	
	WV		75 přeložka kanalizace		75,000			
	WV		Součet		75,000			
35	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	10,000	108,04	1 080,40	
	WV		10 přípojka v komunikaci		10,000			
	WV		Součet		10,000			
36	M	286152140	trubka kanalizační PP SN10 UR-2 DN 250 mm / 3 m	kus	3,433	2 394,43	8 220,08	
	WV		1,03*(10/3) přípojka v komunikaci		3,433			
	WV		Součet		3,433			
37	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	85,000	43,63	3 708,55	
	WV		85 přeložka kanalizace		85,000			
	WV		Součet		85,000			
38	K	89200150R	Napojení na stávající kanalizační přípojku B DN 300 mm do již vysazené vložky ve stávající šachtě	kus	1,000	675,22	675,22	
	WV		1 napojení na kanalizaci		1,000			
	WV		Součet		1,000			
39	K	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	85,000	36,36	3 090,60	
	WV		85 přeložka kanalizace		85,000			
	WV		Součet		85,000			
40	K	89441120R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované na potrubí nad 200 do 300	kus	2,000	4 622,66	9 245,32	
	WV		2 přeložka kanalizace		2,000			
	WV		Součet		2,000			
41	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q. 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	2,000	1 491,72	2 983,44	
42	M	592243000	skruž betonová šachetní TBS-Q. 1 100/25 D100x25x9 cm	kus	3,000	675,22	2 025,66	
43	M	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q. 1 63/18 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,000	223,34	223,34	
44	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q. 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	216,07	216,07	
45	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	6 265,00	12 530,00	
46	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMIT DN 1000	kus	8,000	177,63	1 421,04	
47	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	687,69	1 375,38	
	WV		2 přeložka kanalizace		2,000			
	WV		Součet		2,000			
48	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	2,000	2 233,42	4 466,84	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 584,16	
49	K	919010-R	Zaliti spár flexibilní závlivkou	m	22,400	81,03	1 815,07	
	WV		(2*10+2*1,2) výřez u napojení na kanalizaci		22,400			
	WV		Součet		22,400			
50	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	22,400	24,93	558,43	
51	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	22,400	98,69	2 210,66	
D	99		Přesun hmot				62 163,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	36,832	290,86	10 712,96	
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	36,832	571,34	21 043,59	
54	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	32,928	17,35	571,30	
	WV		Struktura výpočtu: (příplatek za 4 km)					
	W		4*8,232		32,928			
	WV		Součet		32,928			
55	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	36,832	166,21	6 121,85	
56	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	36,832	270,09	9 947,95	
57	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	36,832	114,27	4 208,79	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,143	942,19	9 556,63	
	WV		10,143		10,143			
	WV		Součet		10,143			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis: 1-4 - SO 17-Kanalizace splašková
Úroveň 3:

1-4-2 - SO 17b Areálová jednotná kanalizace - fotbalové šatny SO 02

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04
Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod
Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

197 846,39

DPH základní
snížená

Základ daně
197 846,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
41 547,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

239 394,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-4 - SO 17-Kanalizace splašková

Úroveň 3:

1-4-2 - SO 17b Areálová jednotná kanalizace - fotbalové šatny SO 02

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

197 846,39

195 727,23

107 223,56

7 773,66

79 857,54

872,47

2 119,16

2 119,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-4 - SO 17-Kanalizace splašková

Úroveň 3:

1-4-2 - SO 17b Areálová jednotná kanalizace - fotbalové šatny SO 02

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

197 846,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

195 727,23

D	1		Zemní práce					
1	K	131201201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (1,5*1,5*1,0) výkop pro napojení	m3	2,250	253,47	570,31	
	W		Součet		2,250			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 ((30+40+13+20)*1,0*1,2) areálová kanalizace	m3	123,600	240,10	29 676,36	
	W		Součet		123,600			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (2*103*1,2) pažení rýhy	m2	247,200	8,74	2 160,53	
	W		Součet		247,200			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	247,200	1,49	368,33	
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m (4*1,5*1,2) výkop pro napojení	m2	7,200	58,80	423,36	
	W		Součet		7,200			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	7,200	17,14	123,41	
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2,250	44,10	99,23	
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2,250	10,78	24,26	
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (0,5*123,6)*2,25 areálová kanalizace	m3	64,050	59,11	3 786,00	
	W		Součet		64,050			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (10,525+52,625)*(0,6+3,2) areálová kanalizace	m3	66,950	239,12	16 009,08	
	W		Součet		66,950			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,950	14,23	952,70	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	120,510	132,30	15 943,47	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,900	66,79	3 933,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,25+123,6)-66,95 areálová kanalizace		58,900			
	W		Součet		58,900			
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození spaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (103*1,0*0,50) areálová kanalizace	m3	52,625	189,06	9 949,28	
	W		(1,5*1,5*0,5) napojení		51,500			
	W		Součet		1,125			
15	M	583313400	kamenivo těžné drobné frakce 0-4 pr.	t	99,274	233,73	23 203,31	
	W		1,89*52,526		99,274			
	W		Součet		99,274			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 773,66	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (103*1,0*0,1) areálová kanalizace	m3	10,525	738,59	7 773,66	
	W		(1,5*1,5*0,1) napojení		10,300			
	W		Součet		0,225			
	W		Součet		10,525			
	D	8	Trubní vedení				79 857,54	
17	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost SN8 DN200	m	103,000	343,00	35 329,00	
	W		30*40*13+20 areálová kanalizace		103,000			
	W		Součet		103,000			
18	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	103,000	43,63	4 493,89	
	W		30*40*13+20 areálová kanalizace		103,000			
	W		Součet		103,000			
19	K	89200150R	Napojení na stávající kanalizaci, na vývod vnitřní kanalizace	kus	3,000	571,34	1 714,02	
	W		3 napojení na kanalizaci		3,000			
	W		Součet		3,000			
20	K	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	103,000	36,36	3 745,08	
	W		30*40*13+20 areálová kanalizace		103,000			
	W		Součet		103,000			
21	K	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	5,000	3 528,00	17 640,00	
	W		5 areálová kanalizace		5,000			
	W		Součet		5,000			
22	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	5,000	1 764,00	8 820,00	
23	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	5,000	728,20	3 641,00	
24	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	61,91	309,55	
25	K	894812256	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	5,000	833,00	4 165,00	
	D	998	Přesun hmot				872,47	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,926	942,19	872,47	
	W		0,926		0,926			
	W		Součet		0,926			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 119,16	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 119,16	
27	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	1 059,58	2 119,16	
	W		2 dešťové svody		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						2,000		
			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Běláhrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis:

1-5 - SO 18b-areálová přípojka dešťové kanalizace k SO 02

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Běláhrad

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

Zadavatel: Město Lázně Běláhrad

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

IČ: 160 971 19
DIČ: CZ16097119

Poznámka:

Cena bez DPH

160 971,19

DPH základní
snížená

Základ daně
160 971,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 803,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

194 775,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Běláhrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-5 - SO 18b-areálová přípojka dešťové kanalizace k SO 02

Místo:

Lázně Běláhrad

Zadavatel:

Město Lázně Běláhrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

160 971,19

158 457,29

1 - Zemní práce

55 016,08

4 - Vodorovné konstrukce

5 055,65

8 - Trubní vedení

36 122,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

61 873,09

998 - Přesun hmot

390,07

PSV - Práce a dodávky PSV

2 513,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 513,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-5 - SO 18b-areálová přípojka dešťové kanalizace k SO 02

Místo: Lázně Bělohrad

Datum: 09.06.2015

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

160 971,19

D HSV Práce a dodávky HSV

158 457,29

D	1		Zemní práce					
D	1	K	131201201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	1,800	253,47	
		W		(1,5*1,5*0,8) výkop pro napojení		1,800	456,25	
		W		Součet		1,800		
D	2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	49,720	240,10	
		W		(50*1,0*0,8) areálová kanalizace		40,000		
		W		(27*0,6*0,6) líniový žlab		9,720		
		W		Součet		49,720		
D	3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	80,000	8,24	
		W		(2*50*0,8) pažení rýhy		80,000		
		W		Součet		80,000		
D	4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	80,000	1,49	
D	5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	26,660	59,11	
		W		(0,5*49,72)+1,8 areálová kanalizace		26,660		
		W		Součet		26,660		
D	6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	44,240	239,12	
		W		(6,845*26,125)+(1,57*9,7) areálová kanalizace		44,240		
		W		Součet		44,240		
D	7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	44,240	14,23	
D	8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	79,632	132,30	
D	9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m ³	7,280	66,79	
		W		(1,8*49,72)-44,24 areálová kanalizace		7,280		
		W		Součet		7,280		
D	10	K	174101101R	Zaspání ORL, odbourání stropu, apod.	m ³	6,000	259,70	
D	11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	26,125	189,06	
		W		(50*1,0*0,50) areálová kanalizace		25,000		
		W		(1,5*1,5*0,5) napojení		1,125		
		W		Součet		26,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	49,376	233,73	11 540,65	
	WV		1,89*26,125		49,376			
	WV		Součet		49,376			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 055,65	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	6,845	738,59		
	WV		(50*1,0*0,1) areálová kanalizace		5,000			
	WV		(1,5*1,5*0,1) napojení		0,225			
	WV		(27*0,6*0,1) napojení		1,620			
	WV		Součet		6,845			
D	8		Trubní vedení				36 122,40	
14	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	50,000	343,00	17 150,00	
	WV		50 areálová kanalizace		50,000			
	WV		Součet		50,000			
15	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	50,000	43,63	2 181,50	
	WV		50 areálová kanalizace		50,000			
	WV		Součet		50,000			
16	K	89200150R	Napojení na stávající kanalizaci, na vývod vnitřní kanalizace	kus	2,000	571,34	1 142,68	
	WV		2 napojení na kanalizaci		2,000			
	WV		Součet		2,000			
17	K	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	50,000	36,36	1 818,00	
	WV		50 areálová kanalizace		50,000			
	WV		Součet		50,000			
18	K	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	2,000	3 528,00	7 056,00	
	WV		2 areálová kanalizace		2,000			
	WV		Součet		2,000			
19	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 764,00	3 528,00	
	WV		Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	728,20	1 456,40	
	WV		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	61,91	123,82	
	WV		Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	2,000	833,00	1 666,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				61 873,09	
23	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	16,200	2 545,06	41 229,97	
	WV		27*(0,2+0,2+0,2) líniový žlab		16,200			
	WV		Součet		16,200			
24	K	935931433R	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení D400 s roštem litinovým vnitřní š x hl 200x151 mm vč. vpusti	m	27,000	764,56	20 643,12	
	WV		27 líniový žlab		27,000			
	WV		Součet		27,000			
D	998		Přesun hmot				390,07	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,414	942,19	390,07	
	WV		0,414		0,414			
	WV		Součet		0,414			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 513,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 513,90	
26	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	2 513,90	2 513,90	
	W		1 dešťové svody		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1.etapa
Soupis:

1-6 - SO 20a-areálová přípojka vodovodu k SO 02

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

Cena bez DPH

58 641,59

DPH základní snížená

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 12 314,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

70 956,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-6 - SO 20a-areálová přípojka vodovodu k SO 02

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

8 - Trubní vedení

99 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

58 641,59

57 698,90

44 999,74

3 692,95

8 986,42

19,79

942,69

942,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-6 - SO 20a-areálová přípojka vodovodu k SO 02

Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				57 698,90	
D	1		Zemní práce					
1	K	132201202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (50*1*1,3) přívod vody	m3	65,000	240,10	44 999,74	
	W		Součet		65,000		15 606,50	
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m (2*50*1,3) pažení rýhy pro přívod vody	m2	130,000	8,74	1 136,20	
	W		Součet		130,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	130,000	1,49	193,70	
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m (0,5*65) přívod vody	m3	32,500	59,11	1 921,08	
	W		Součet		32,500			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (5*17) přívod vody	m3	22,000	239,12	5 260,64	
	W		Součet		22,000			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,000	14,23	313,06	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,600	132,30	5 239,08	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 65-22	m3	43,000	66,79	2 871,97	
	W		Součet		43,000			
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (50*1*0,34) přívod vody	m3	17,000	189,06	3 214,02	
	W		Součet		17,000			
10	M	583313400	kamenivo těžžené drobne frakce 0-4 pr. 1,89*17	t	32,130	233,73	7 509,74	
	W		Součet		32,130			
11	M	583101	vyhledávací vodič ČYKY 4mm	m	62,500	18,18	1 136,25	
	W		1,25*(50) přílohem k potrubí přívodu vody		62,500			
	W		Součet		62,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	583/02	ochranná folie	m	50,000	11,95	597,50	
	W		(50) položena nad potrubí přívodu vody		50,000			
	W		Součet		50,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 692,95	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	5,000	738,59	3 692,95	
	W		(50*1*0,1) přívod vody		5,000			
	W		Součet		5,000			
D	8		Trubní vedení				8 986,42	
14	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	50,000	29,09	1 454,50	
	W		50 přívod vody		50,000			
	W		Součet		50,000			
15	M	286136530	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 40 x 3,7 mm	m	50,750	49,86	2 530,40	
	W		1,015*50 přívod vody		50,750			
	W		Součet		50,750			
16	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	368,77	368,77	
	W		1 napojení na potrubí		1,000			
	W		Součet		1,000			
17	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	50,000	43,63	2 181,50	
	W		50 přívod vody		50,000			
	W		Součet		50,000			
18	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,000	23,37	1 168,50	
	W		50 přívod vody		50,000			
	W		Součet		50,000			
19	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000	12,67	633,50	
	W		50 přívod vody		50,000			
	W		Součet		50,000			
20	K	pc.871008	Plastové flexibilní ochranné potrubí D 90 mm (pro vodovodní potrubí)	m	5,000	129,85	649,25	
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
D	99		Přesun hmot				19,79	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,021	942,19	19,79	
	W		0,021		0,021			
	W		Součet		0,021			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				942,69	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				942,69	
22	K	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	942,19	942,19	
	W		1 uzavěr přípojky		1,000			
	W		Součet		1,000			
23	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	498,62	0,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1.etapa
Soupis:

1-7 - SO 22 Demolice fotbalových kabin

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151

Cena bez DPH

114 242,85

DPH základní
snížená

Základ daně
114 242,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 991,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

138 233,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-7 - SO 22 Demolice fotbalových kabin

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum:

09.06.2015

Projektant:

ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

114 242,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 422,85

997 - Přesun sutě

52 501,82

OST - Ostatní

52 921,03

8 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-7 - SO 22 Demolice fotbalových kabin

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

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

Náklady soupisu celkem

114 242,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 422,85

1 K 981011312

Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním

52 501,82

W

"fotbalové kabiny"

52 501,82

W

15,5*9,45*3,5

CS ÚRS 2015 01

D 997

Přesun sutě

52 921,03

2 K 997013501

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením

19 895,21

3 K 997013509

Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

15 755,45

Poznámka k položce:

skládku 20 km

CS ÚRS 2015 01

W

128,166*19 Přepočtené koeficientem množství

2 435,154

4 K 9970138311

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)

134,75

17 270,37

D OST

Ostatní

8 820,00

5 K 001

Odpojení a ukončení přípojky vodovodu

2 940,00

6 K 002

Odpojení a ukončení přípojky kanalizace

2 940,00

7 K 003

Odpojení a ukončení přípojky elektro

2 940,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa
Objekt: 1 - 1. etapa
Soupis:

1-21 - SO 21 NTL plynovod

KSO: 823 39 95
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel:
Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:
VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Projektant:
ATELIER TSUNAMI Náchod

Poznámka:

CC-CZ: 09.06.2015
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

92 638,90

DPH základní
snižena

Základ daně
92 638,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 454,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

112 093,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

1-21 - SO 21 NTL plynovod

Místo:

Lázně Bělohrad

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

Datum: 09.06.2015

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Vnější plynovod	92 638,90
D2 - Zemní práce	45 128,70
D3 - Zednická výpomoc	32 909,04
D4 - Nátěry a čištění potrubí	6 232,80
D5 - Revize a tlakové zkoušky	1 304,52
	7 063,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sportovní areál Lázně Bělohrad - 1. etapa

Objekt: 1 - 1. etapa

Soupis: 1-21 - SO 21 NTL plynovod

Místo: Lázně Bělohrad

Datum: 09.06.2015

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant: ATELIER TSUNAMI Náchod

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové 500 04

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

Náklady soupisu celkem

92 638,90

D D1 Vnější plynovod

45 128,70

1	K	1	Plynovodní trubka z materiálu PE 100+, O63x5,8, SDR 11	m	72,000	327,22	23 559,84	
2	K	10	Trubky ocelové bezešvé závitové, 1"	m	1,000	472,65	472,65	
3	K	11	Trubky ocelové bezešvé závitové, 6/4"	m	2,000	513,17	1 026,34	
4	K	12	Trubky ocelové bezešvé závitové, 2"	m	1,000	544,33	544,33	
5	K	13	Přechod trubkový přímý, DN 40 / 25	ks	1,000	486,16	486,16	
6	K	14	Oblouk trubkový r=1,5D, DN 40	ks	1,000	286,71	286,71	
7	K	15	Kohout kulový, PN 16, 6/4"	ks	1,000	1 090,74	1 090,74	
8	K	16	Kohout kulový, PN 16, 2"	ks	2,000	1 630,92	3 261,84	
9	K	17	Šroubení na plynoměr DN40	ks	1,000	581,73	581,73	
10	K	2	Ochranné trubky O90x3,5, SDR 26	m	14,000	254,51	3 563,14	
11	K	3	Koleno W90°, d 63	ks	3,000	566,15	1 698,45	
12	K	4	Objímka MB, d 63	ks	2,000	365,66	731,32	
13	K	5	Přechodový kus LPE/ocel, d 63 / DN50	ks	2,000	1 485,48	2 970,96	
14	K	6	Manžeta na chráničku s nerez utahovací páskou 63x90	ks	10,000	233,73	2 337,30	
15	K	7	Plastová vystředovací objímka d90/d63	ks	19,000	30,13	572,47	
16	K	8	Výstražná folie žlutá	m	72,000	10,39	748,08	
17	K	9	Signalizační vodič CYY 2,5	m	72,000	16,62	1 196,64	

D D2 Zemní práce

32 909,04

18 K 18 Hloubení rýhy minimální hloubky 1,2 m, šířky 0,8 m, oprava dba rýhy, podsyp

P Poznámka k položce:

plynovodu zhutněný, tloušťky 10 cm, obsyp a zásep plynovodu s postupným; hutněním do výše 30 cm nad povrch plynovodu, uložení výstražné folie, zásep; zbytek rýhy vyčištěn zeminou s postupným hutněním, uvedení povrchu do původního stavu. Jakost zeminy III. a IV. třídy.

19	K	Pol39		m	72,000	457,07	32 909,04	
----	---	-------	--	---	--------	--------	-----------	--

D D3 Zednická výpomoc

6 232,80

20 K 19 Rozšíření plíře fakturačního měření - viz detailní výkres

20	K	19		ks	1,000	4 674,60	4 674,60	
----	---	----	--	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	20	Dvířka na niku 520x520 mm s větracími otvory	ks	1,000	1 558,20	1 558,20	
D4								
22	K	21	Nátěry a čištění potrubí potrubí do DN 50	m	4,000	207,76	831,04	1 304,52
23	K	22	Čištění potrubí profukem	m	76,000	6,23	473,48	
D5								
24	K	23	Revize a tlakové zkoušky Tlaková zkouška vnějšího plynovodu	úsek	1,000	2 389,24	2 389,24	7 063,84
25	K	24	Výchozí revize plynovodu	komp.	1,000	4 674,60	4 674,60	

