

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku z. č. 89/2012 Sb.

ČI. I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: **Lázně Hodonín, Měšťanská 140, 695 04 Hodonín**

zastoupená

IČ: 478 94 733

DIČ: CZ699001303

Osoby oprávněné jednat ve věcech

a) smluvních: Ing. Milan Sýkora, ředitel

2. Zhotovitel: **MANAG, a. s.** se sídlem Zarámí 92, 760 01 Zlín
zastoupená Ing. Romanem Kavečkou, členem představenstva

IČ: 47906898

DIČ: CZ47906898

Osoby oprávněné jednat ve věcech

a) smluvních:

b) technických:

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 984.

ČI. II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést níže uvedené dílo v rozsahu, způsobem a za podmínek sjednaných touto smlouvou, platnými právními předpisy, platnými ČSN a předat dílo objednateli.
2. Objednatel se zavazuje při provádění díla spolupůsobit způsobem dohodnutým ve smlouvě, řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu dle dohodnutých platebních podmínek.
3. Dílem je kompletní provedení stavby podle projektové dokumentace stavby. (kvalita materiálů, technické řešení atd.).
4. **Základní údaje o stavbě:**
Název stavby: Oprava fasády vodoléčebného pavilonu
Místo stavby: Lázně Hodonín, Měšťanská 140, 695 04 Hodonín, budova Jindřich

ČI. III. ROZSAH DÍLA

1. Dílo zahrnuje realizaci stavebních prací v rozsahu oceněného výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy o dílo.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu odsouhlaseného výkazu výměr. Rozsah předmětu plnění může být změněn pouze na základě předchozí písemné dohody smluvních stran. Technické změny bez dopadu na cenu budou řešeny stavebním deníkem. Změny, které budou mít vliv na cenu díla, budou řešeny formou dodatku této smlouvy o dílo.
Veškeré práce, které nejsou obsaženy v odsouhlaseném výkazu výměr a objednatel bude jejich provedení požadovat, budou řešeny v rámci víceprací (viz bod 4., čl. IV. této smlouvy).
3. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
4. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit, pokud takto požadované práce svým finančním objemem nepřekročí 5 % celkové ceny (bez DPH) sjednaného díla. Případné větší změny je nutné dohodnout oběma smluvními stranami.
5. Předmětem plnění není:
 - DÍL 766 Konstrukce truhlářské, položky 36-46,
 - Díl M43a Ocelové konstrukce, položky 55 a 56
6. Materiály navržené ve výkazu výměr lze po předchozí písemné dohodě (stavební deník nebo dodatek smlouvy, popř. souhlas projektanta) měnit tak, aby nebyly změněny vlastnosti díla. Případná změna ceny musí být s objednatelem předem odsouhlasena.
7. Pokud zhotovitel provede některé vícepráce bez písemného souhlasu objednatele nebo technického dozoru má objednatel právo odmítnout úhradu těchto víceprací. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, změny proti projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení, prováděcímu projektu nebo nabídce.

Čl. IV. CENA DÍLA

1. Celková sjednaná cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci jednotlivých částí díla dle odsouhlaseného výkazu výměr a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH	2.088.899,- Kč
DPH 21%	438.669,- Kč
Cena včetně DPH	2.527.568,- Kč

2. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době fakturace.
3. Cena díla byla stanovena na základě předloženého výkazu výměr. Pokud se v realizační dokumentaci, popř. při realizaci díla vyskytnou změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou uvedeny v odsouhlaseném výkazu výměr, objednatel se písemně vyjádří k těmto skutečnostem a v případě kladného stanoviska včetně jejich ocenění budou tyto práce připočteny k celkové ceně díla nebo od této odpočteny.

4. Pokud objednatel bude písemně požadovat provedení víceprací, které nebyly součástí odsouhlaseného výkazu výměr, musí být tyto práce před jejich realizací vzájemně odsouhlaseny a budou oceněny cenami z nabídkového rozpočtu (pokud nebyly obsaženy v nabídkovém rozpočtu, tak ze současně platných ceníků RTS Brno nebo individuální kalkulací s použitím HZS).
5. V případě, že zhotovitel neprovede veškeré práce, dojde k tzv. méněpracím oproti odsouhlasenému rozsahu díla, na základě zápisu ve stavebním deníku, kde bude stanoven rozsah, druh, množství prací, pod rámec smlouvy. Tyto méněpráce nebudou objednateli zhotovitelem fakturovány a zhotoviteli ve vztahu k těmto méněpracím nevzniká nárok na jakékoliv plnění.
6. Celková sjednaná cena je pevná a maximální a může být překročena pouze v těchto případech:
 - a) pokud dojde před nebo v průběhu realizace zakázky ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) při změně kvality odsouhlasených materiálů a zařízení, odsouhlasených objednatel; c) při změně rozsahu realizovaného díla nad rámec sjednaného předmětu plnění na základě písemného požadavku objednatel.
7. Pokud zhotovitel navrhne takovou úpravu technického provedení díla nebo náhradu stavebních materiálů, která nezhorší jeho kvalitu a funkčnost a bude mít za následek snížení celkové ceny díla, má nárok na úhradu poloviny takto uspořené nákladů. Každá předmětná úprava či náhrada musí být před realizací písemně dohodnuta mezi smluvními stranami včetně výše finanční úspory.

Součástí ceny nejsou případné práce vyplývající z podmínek stavebního povolení.

Čl. V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo následovně:

Zahájení prací: do 3 dnů od předání staveniště

Doba realizace: 62 kalendářních dnů

2. Termín ukončení díla platí při dodržení podmínek uvedených v této smlouvě. V případě změn sjednaných podmínek se termín dokončení a předání stavby po dohodě smluvních stran přiměřeně upraví. Pokud se v průběhu prací objeví nepředvídané okolnosti bránící předpokládanému postupu a plynulosti výstavby (např. historické a archeologické památky apod.), doba plnění se po dohodě přiměřeně prodlouží (viz čl. X. této smlouvy).
3. Místem plnění jsou pozemky zřizovatele.
4. V případě zvýšeného objemu prací o více než 5 % celkové sjednané ceny (bez DPH) díla projednají smluvní strany případnou změnu termínu plnění.
5. V případě přerušení nebo pozastavení prací z důvodu na straně objednatel (úprava PD, změna technologického řešení aj.) se termín dokončení po dohodě obou stran přiměřeně upraví o dobu, kdy zhotovitel nemohl plynule pokračovat v realizaci díla. Přerušení nebo omezení prací bude zapsáno ve stavebním deníku.

ČI. VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel a zhotovitel se dohodli na způsobu financování stavby a placení dohodnuté ceny takto:

1. Úhrada ceny za dílo bude prováděna měsíčně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených objednatelem na zjišťovacím protokolu.
2. Nárok na úhradu provedených prací vzniká dnem, kdy oprávněný zástupce objednatele ověří soulad vykázaného měsíčního finančního vyjádření plnění a skutečně provedených prací a podepíše zjišťovací protokol, který bude pro zhotovitele podkladem k vystavení faktury. Objednatel provede nezbytné ověření nejpozději do 3 pracovních dní po obdržení podkladů od zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
3. Splatnost faktur je 30 dní ode dne předání faktury zhotovitele objednateli. Dojde-li k prodloužení s úhradou faktur, sjednává se smluvní pokuta 0,05 % z dlužné částky za každý den prodloužení.
4. Jednotlivé faktury mající náležitosti daňového a účetního dokladu budou obsahovat údaje dle platných předpisů, zejména název stavby, číslo dokladu, časové plnění a rozpis práce. Pokud zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat tyto náležitosti, je objednatel povinen ji zhotoviteli vrátit zpět k přepracování.
5. Objednatel prohlašuje, že má zabezpečeny finanční prostředky na kompletní financování stavby dle výše uvedených cenových a platebních podmínek. (bankovní příslib poskytnutí úvěru, bankovní garance, akreditiv atd.).
6. Tyto platební podmínky jsou podstatnou náležitostí smlouvy.

ČI. VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího (pověřeného zaměstnance) povede o průběhu provádění díla stavební deník obvyklým způsobem podle § 157 z.č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a v rozsahu ust. § 6 a přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění od zahájení díla až do odstranění poslední případné vady uvedené v zápisu o předání a převzetí stavby.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména časový postup a popis prací, druh a použití mechanizace, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje o počasí, teplotě ovzduší (pravidelné denní záznamy).
3. Zhotovitel předkládá prostřednictvím stavbyvedoucího denní záznam zástupci objednatele vždy následující den v kanceláři stavbyvedoucího. Nesouhlasí-li zástupce objednatele s obsahem zápisu, zapíše své stanovisko se zdůvodněním. Nezapíše-li do 3 pracovních dnů od předložení své stanovisko, má se za to, že se zápisem souhlasí.
4. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány a nelze z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
5. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

ČI. VIII. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

Pro zahájení v termínu a řádné provedení díla objednatel zhotoviteli předá:

1. Stavební povolení, příp. jiný právní souhlas ze stavebního úřadu, umožňující započítí stavebních prací nejpozději do termínu zahájení prací.
2. Projekt pro realizaci stavby ve 2 vyhotoveních, zpracovaný v souladu s projektem, který byl podkladem k vypracování nabídky.
3. Vyklizené, právně způsobilé staveniště s vyznačením hranice a základních směrových a výškových bodů a vyznačené trasy všech podzemních inženýrských sítí min. 1 den před zahájením stavby. O převzetí staveniště bude sepsán zápis, podepsaný oběma stranami. Staveniště bude prosto práv třetích osob a bude dáno zhotoviteli k bezplatnému použití po dobu výstavby. Zhotovitel je povinen během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body.
4. Trvale přístupný vjezd na staveniště po dobu výstavby.
5. Objednatel bere na vědomí, že případné sankce ze strany úřadů státní správy z důvodu nesplnění podmínek stavebního povolení (na straně objednatele) bude hradit objednatel. Pokud by však objednateli byly uloženy sankce ze strany úřadů státní správy z důvodu nedodržení projektové dokumentace zhotovitelem nebo z důvodu porušení závazných právních předpisů o výstavbě, za jejichž porušení by odpovídal zhotovitel, zavazuje se zhotovitel nahradit objednateli veškerou škodu, která by objednateli tímto vznikla a nahradit objednateli v plné výši objednatel zaplacené uložené sankce.
7. Objednatel zajistí v případě potřeby dočasné staveniště liniových objektů na dobu nutnou pro provedení těchto objektů. Toto staveniště bude dáno zhotoviteli k bezplatnému použití.
8. Objednatel bude písemně jmenovat svého odpovědného technického zástupce, který bude oprávněn jednat ve všech záležitostech výstavby, s výjimkou smluvních vztahů.
9. Objednatel souhlasí s tím, že práce na staveništi budou probíhat zejména v pracovní dny v běžnou pracovní dobu. Mimořádně, v případě prací nenarušujících klid a pořádek v okolí, je možno práce provádět i v dnech pracovního volna. Zcela mimořádně, po uvědomění a souhlasu objednatele, i v době pracovního klidu a o svátcích.
10. Objednatel umožní zhotoviteli po dobu výstavby bezplatné využití stavby k prezentaci své firmy.
11. Objednatel se zavazuje, že bude se zhotovitelem účinně spolupracovat a zabezpečí potřebnou součinnost svých odborných pracovníků po celou dobu výstavby zejména při kontrole a přebírání prací.

ČI. IX. SPOLUPŮSOBENÍ ZHOTOVITELE

1. Práce a konstrukce prováděné zhotovitelem případně zhotovitelem zvolenými subdodavateli, a způsob jejich provedení, budou odpovídat technickým podmínkám a platným ČSN, projektu stavby a stavebnímu povolení.
2. Zhotovitel má zaveden **system kontroly a řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a OHSAS 18001.**
3. Zhotovitel bude písemně jmenovat svého odpovědného zástupce pověřeného vedením stavby, který bude oprávněn jednat ve všech záležitostech výstavby s výjimkou smluvních vztahů. Ujistí objednatele, že tato osoba splňuje všechny odborné i morální předpoklady pro tuto práci a že bez vědomí objednatele neprovede její výměnu.

4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
5. Zhotovitel bude zajišťovat koordinaci činnosti svých subdodavatelů. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu.
6. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat zástupce objednatele ve stavebním deníku ke kontrole konstrukcí a prací, které budou dalším postupem výstavby zakryty, a to min. 3 dny před jejich zakrytím. Nebude-li výzva ve stavebním deníku do dvou dnů zástupcem objednatele převzata, zopakuje zhotovitel výzvu na objednatele telefonicky min. 1 den před zakrytím. Jedná se zejména o základové konstrukce a spáry, podzemní rozvody, inženýrské sítě, potrubní a jiné rozvody v budovách, ocelové výztuže železobetonových konstrukcí, izolace proti vodě a tepelné izolace, atd.. Náklady zhotovitele na tento způsob kontroly jsou v ceně díla.
Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, přestože byl k tomu řádně vyzván, může zhotovitel po jejich vyfotografování předmětné konstrukce a práce zakrýt. Pokud po řádném splnění těchto podmínek objednatel dodatečně požaduje odkrytí konstrukcí, je povinen uhradit vzniklé náklady a případně přiměřeně upravit lhůtu výstavby. Jestliže ze strany zhotovitele dojde k zakrytí konstrukcí a prací aniž by byl objednatel řádně vyzván k jejich kontrole před zakrytím v souladu s tímto článkem smlouvy, je zhotovitel povinen na vlastní náklady na žádost objednatele odkrýt takovéto konstrukce a práce a umožnit tak objednateli kontrolu provedení těchto konstrukcí a prací.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, pokud jejich nevhodnost nemohl na základě svých zkušeností, odbornosti a hloubky poznání při obvyklém způsobu využití zjistit nebo na nevhodnost objednatele řádně upozornil a ten přesto na jejich použití trval.
7. Zhotovitel do smluv se svými subdodavateli zahrne takové podmínky, aby zajistil, že plně vyhoví podmínkám dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje smluvně ujednat se svými subdodavateli závazek umožnit objednateli právo kontroly v rozsahu, v jakém se uplatňuje vůči zhotoviteli.
9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je pro rizika svého podnikání (na své dodávky a výkony včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele) pojištěn s pojistným plněním v potřebném rozsahu a na požádání se zavazuje pojistnou smlouvu předložit.
11. Zhotovitel vede o průběhu díla fotodokumentaci. Snímkovány jsou zejména: stav staveniště a okolí při jeho předání, všechny důležité postupy, zakryté konstrukce, rozvody, technické spoje, apod. Fotodokumentace bude předána objednateli při dokončení díla.

ČI. X. PŘERUŠENÍ PRACÍ, ZRUŠENÍ ZÁVAZKU

1. Pokud dojde k přerušení stavebních prací, které bude zapříčiněno:
 - a) neplněním spolupůsobení objednatele podle čl.VIII. této smlouvy,
 - b) z jiných důvodů, bránících výstavbě zaviněných objednatelem,
 - c) výskytem skrytých překážek, bránících výstavbě, které nezavinil zhotovitel,
 - d) počasím, prokazatelně znemožňujícím provádění prací,
 - e) vyšší mocí, (např. válka, mobilizace, živelná pohroma),

bude přerušení zapsáno ve stavebním deníku a lhůta výstavby se prodlouží přiměřeně o nezbytně nutnou dobu související s přerušením prací, maximálně však o dobu přerušení prací.

2. Bude-li po uzavření smlouvy dán příkaz k dočasnému zastavení všech prací na díle a vina není na straně zhotovitele, je zhotovitel po projednání s objednatelem povinen práce zastavit. Objednatel je povinen veškeré práce a dodávky zhotovitele převzít a uhradit. Lhůty plnění přestávají v takovém případě běžet.
3. Smluvní strana, na jejíž straně vznikl důvod k přerušení prací nebo zrušení závazku, je povinna nahradit druhé straně s tím spojené vzniklé náklady. Tím není dotčeno právo na náhradu škody.

ČI. XI. PROVÁDĚNÍ KONTROL

1. Objednatel si zabezpečí autorský a technický dozor. Pověřené osoby budou zapsány ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen jim mimo jiné umožnit volný pohyb po celé ploše staveniště.
2. Objednatel si vyhrazuje právo kontrolovat dílo v průběhu výstavby. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel porušuje povinnosti, vyplývající ze smlouvy nebo ze zákona, písemně dopisem nebo zápisem ve stavebním deníku na tuto skutečnost zhotovitele bez zbytečného odkladu upozorní a zhotovitel je povinen případnou vadu v přiměřené lhůtě na své náklady odstranit.

ČI. XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli min. 5 pracovních dní předem zápisem do stavebního deníku, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání a převzetí (případně jednotlivé provozuschopné části díla předem písemně dohodnuté mezi smluvními stranami).
2. Zhotovitel při předání díla předá objednateli nezbytné doklady zejména revizní zprávy, doklady o provedení předepsaných zkoušek, projekt skutečného provedení stavby, záruční listy od těch zařízení, na něž je výrobcem poskytována záruka a návody k obsluze samostatných zařízení.
3. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech předepsaných zkoušek a předání díla bez vad a nedodělků.
4. Výjimkou z bodu 3 jsou pouze případné drobné vady. Tyto nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem. Drobnou vadou se rozumí nedostatek, který nemá vliv na funkci, kvalitu a hodnotu díla. V případě sporu rozhoduje o charakteru vady objednatel, popř. odborný znalec v oboru. Zhotovitel je povinen tyto případné drobné vady odstranit v technologicky přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem, příp. stanovené objednatelem, a zapsané v protokolu o předání a převzetí díla. V případě prodloužení zhotovitele s odstraňováním vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den prodloužení a neodstraněnou vadu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění sám či jinou firmou a zhotovitel je povinen tyto náklady zaplatit do 10 dnů ode dne obdržení vyúčtování.
5. Objednatel se zavazuje provedené dílo dle tohoto článku převzít do 5 pracovních dnů od zahájení předávání. O předání a převzetí díla se sepíše protokol.

6. V případě dokončení díla v předtermínu objednatel převezme dílo po předchozí dohodě smluvních stran i před sjednaným termínem dokončení.

ČI. XIII. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Vlastní vyklizení staveniště bude provedeno do 5 dnů po dokončení díla, respektive po případném odstranění drobných vad. Stroje, zařízení a materiál použitý pro zařízení staveniště zůstávají majetkem zhotovitele.

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

ČI. XIV. SANKCE

1. Při nedodržení lhůty předání díla může objednatel uplatnit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne 30 kalendářních dnů, pak může objednatel uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za třicátý první a každý další kalendářní den prodlení, avšak do maximální výše 10 % z celkové ceny díla.
2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 100,- Kč.
3. Smluvní strany v souladu s ust. § 1970 občanského zákoníku sjednaly, že objednatel je povinen zaplatit při opožděném placení úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

ČI. XV. ODPOVĚDNOST ZA VADY – ZÁRUKA

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu od předání a převzetí díla vlastností vyplývajících z této smlouvy o dílo, dále vlastností stanovené obecně závaznými předpisy a platnými ČSN, případně vlastností obvyklé, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání díla objednateli.
2. U vad, na něž se vztahuje záruční doba dalších výrobců místo lhůty podle odst.1 tohoto článku, platí záruční doba poskytovaná dalším výrobcem, pokud se tato neliší od lhůt pro danou komoditu obvyklých.
3. Objednatel uplatní práva z odpovědnosti za případné vady díla zřejmé při předávání v protokolu o předání a převzetí díla. Práva z odpovědnosti za případné vady díla zjištěné po předání uplatní objednatel písemně v průběhu záruční lhůty vždy neprodleně po jejich zjištění. V oznámení musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. V případě nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění případných vad uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a neodstraněnou vadu.
4. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů podle charakteru vady. Současně musí písemně sdělit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává.

6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace prokazatelně odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Podmínkou záruky je užívání stavby k účelům předpokládaným projektem a její řádná údržba. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení způsobená provozem a na poškození díla.
8. Pokud se před i po předání díla vyskytne vada přiměřenými prostředky neodstranitelná, která nemá vážné dopady na užitnou hodnotu díla, lze její reklamaci vypořádat poskytnutím slevy, popř. dodatečného finančního vyrovnání na základě písemné dohody.

Čl. XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících nebo za podmínek stanovených v občanském zákoníku, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje.
3. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
4. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. V případě, že zhotovitel z důvodů na straně objednatele odstoupí od smlouvy nebo přeruší práce, zavazuje se objednatel k převzetí nedokončeného díla do 5 dnů od písemné výzvy k převzetí.
6. Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemně zrušení smlouvy o dílo.

Čl. XV. Ostatní ujednání

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel (§ 2599, odst. 1 věta první obč. zákoníku).
2. Zhotovitel provede dílo na své náklady a vlastní nebezpečí, ručí za případné škody způsobené v důsledku jeho činnosti, bezpečnost díla, krádeže vč. škod nepředvídaných až do doby předání díla objednateli.

3. Zhotovitel uhradí škody, které vzniknou v důsledku jeho činnosti případným poškozením podzemních vedení a jiných skrytých zařízení, která byla objednatelem vyznačena při předání staveniště, popř. uvedena ve stavebním deníku nebo byla zakreslena v předané projektové dokumentaci.
4. Provozní, sociální, příp. i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt ZS, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti nejpozději jeden den před předáním díla objednateli na svůj náklad odvozem na skládku komunálního odpadu a zabezpečí k přejímacímu řízení na staveništi pořádek, uspořádaný zbylý materiál bude uložen na předem dohodnuté místo určené objednatelem. V případě nesplnění tohoto požadavku nebude zahájeno přejímací řízení až do doby odstranění veškerých odpadů a zabezpečení pořádku na stavbě. Zhotovitel předloží doklad o provedení likvidace odpadů.
6. Zhotovitel zajistí měření odběrů energií.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je dokonale seznámen s místními poměry pro úspěšné provedení všech prací a zavazuje se, že během výstavby budou v maximální míře minimalizovány dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektů z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, závazných ČSN nebo jiných norem, nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

ČI. XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

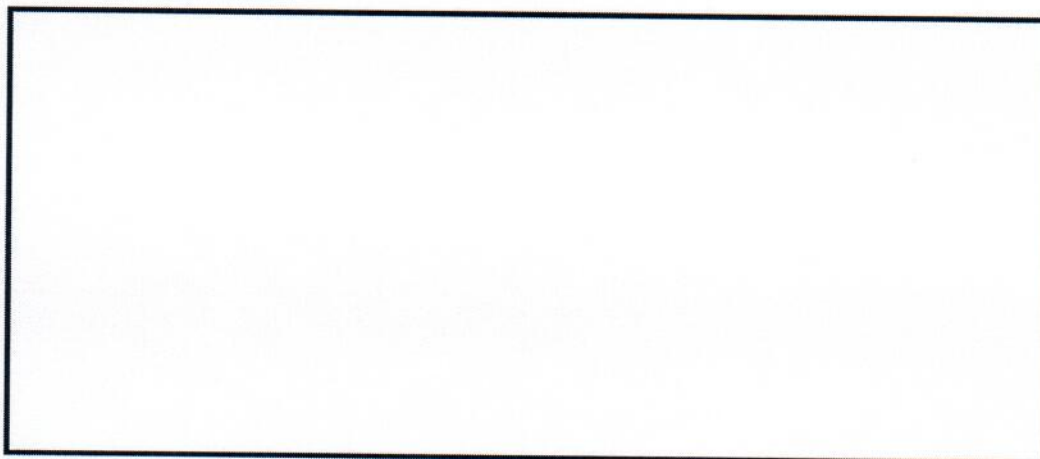
1. Při plnění této smlouvy se řídí smluvní strany v první řadě jejími ustanoveními. Vzájemné vztahy smluvních stran, které tato smlouva neupravuje, se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Případné problémy budou smluvní strany řešit přednostně dohodou.
2. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu partnera ani tyto informace nepoužijí pro jiné účely než pro plnění podmínek této smlouvy. Toto ujednání se nevztahuje na poskytnutí nutných informací k projednání dokumentace s příslušnými orgány a dodavateli.
3. Strany se dohodly, že případné nevyřešené spory budou podstoupeny příslušnému soudu dle sídla objednatele. Ustanovení obsažená ve smlouvě budou vykládána dle práva České republiky.
4. Změny a dodatky této smlouvy lze provádět pouze písemně dohodou obou smluvních stran. Strany se zavazují vyjádřit k návrhu partnera do 5 pracovních dnů od doručení. Navrhující strana je po tutéž dobu návrhem dodatku vázána.
5. Dle ustanovení § 1765 zák. č. 89/2012 Sb. na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.

6. Smlouva se vypracovává ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou stran.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že jednaly poctivě a v dobré víře a že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a toto stvrzují podpisem oprávněných osob.
9. Dodavatel bere na vědomí, že smlouva, včetně všech dodatků bude objednatelem uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015Sb.

Ve Zlíně dne 03.07.2017

Za zhotovitele:

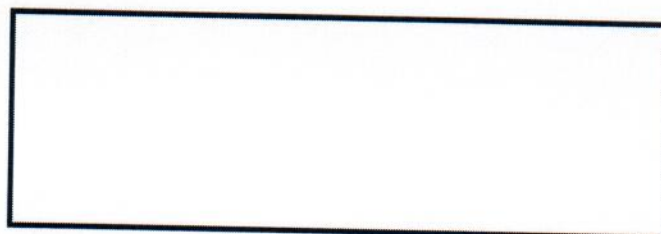
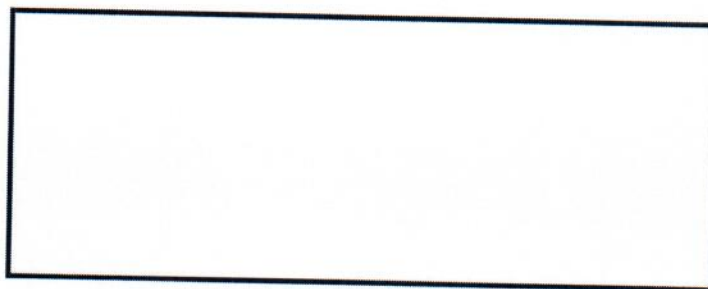
Za objednatele:



POLOŽKOVÝ ROZPOČET**REKAPITULACE****'LÁZNĚ HODONÍN VODOLÉČEBNÝ PAVILON - OPRAVA
FASÁDY A STŘECHY'**

	CENA bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	CENA vč.DPH 21 v Kč
Oprava fasády - stavební část	1 944 155	408 273	2 352 428
Hromosvod	76 744	16 116	92 860
VN, ON Vedlejší a ostatní náklady	68 000	14 280	82 280
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM	2 088 899	438 669	2 527 568

Ve Zlíně dne 02.06.2017



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16-5043-607**
LAZNE HODONIN VODOLEČEBNÝ PAVILON OPRAVA FASADY A STRECHY

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 02 VODOLÉČEBNÝ PAVILON		1,00	1 944 154,85
Celkem za stavbu			1 944 154,85

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	41 105,34
5	Komunikace	44 458,40
62	Úpravy povrchů vnější	1 425 360,38
96	Bourání konstrukcí	139 502,03
99	Staveništní přesun hmot	32 358,71
764	Konstrukce klempířské	130 905,33
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	22 455,00
M43a	Ocelové konstrukce	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	108 009,66
Cena celkem		1 944 154,85

Stavba :	16-5043-607 LÁZNĚ HODONÍN VODOLĚČEBNÝ PAVILON OPRAVA FASÁDY A STŘECHY
Objekt :	SO 02 VODOLĚČEBNÝ PAVILON JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
VODOLĚČEBNÝ PAVILON

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
REVIZE 00	OPRAVA FASÁDY - Stavební část	1 944 154,85
	Celkem objekt SO 02	1 944 154,85

Rekapitulace soupisu REVIZE 00 OPRAVA FASÁDY - Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	41 105,34
5	Komunikace	44 458,40
62	Úpravy povrchů vnější	1 425 360,38
96	Bourání konstrukcí	139 502,03
99	Staveništní přesun hmot	32 358,71
764	Konstrukce klempířské	130 905,33
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	22 455,00
M43a	Ocelové konstrukce	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	108 009,66
	Celkem soupis REVIZE 00	1 944 154,85

Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek. Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zařízení stěrky, Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmů lešení.

Technologie aplikace KZS na původní očištěné zdivo = dodatečné zateplení objektu :

VNITŘNÍ OMÍTKA :

NOSNÁ KONSTRUKCE/OBVOODOVÉ KERAM. ZDIVO, SOUDRŽNÝ, ZPEVNĚNÝ PODKLAD :

LEPICÍ HMOTA PRO CELOPLOŠNÉ LEPELNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE NA PODKLAD

ZBIKERAM ZDIVO VČETNĚ PENETRACE tl.cca 5mm :

IZOLAČNÍ FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKY (NAPŘ. ISOVER PROFIL) :

Z PODELNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TEPELNÁ IZOLACE :

HYDROFOBIZOVANÁ, (? = 0,038 W/mK, vypočtový ? = 0,039 W/mK) :

CELOPLOŠNĚ LEPENÁ A KOTVENÁ DO PODKLADU, :

KOTVENÉ ZAPUŠTĚNÉ HLAVY TALÍŘOVÝCH KOTEV S FASÁDNÍ :

MINERÁLNÍ ZÁTKOU. OBVYKLÝ POČET KOTEV JE 5-6 KS/M2. :

ROZMÍSTĚNÍ KOTEV SE PROVEDE PODLE DOPORUČENÍ VYBRANÉHO VÝROBCE :

(DODAVATELE) CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, :

REAKCE NA OHEŇ - A1

tl.100 mm :

STĚRKOVÝ TMEL (STĚRKA) S VYZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU ZAPRACOVANOU

DO VRSTVY STĚRKOVÉHO TMELU tl.cca 6mm :

PENETRAČNÍ NÁTĚR :

EXTERIÉROVÁ TENKOVRSŤVÁ PLASTOVITÁ STRUKTURÁLNÍ PROBARVENÁ :

OMÍTKA SILIKONOVÁ S PROGRESIVNÍM SAMOČISTIČÍM EFEKTEM, PODKLAD OŠETŘEN

PENETRAČÍ, ZRNO 1,5 MM, ZATÍRANÁ :

BARVA DLE ARCHITEKTA (KOEFIČIENT ODRAZIVOSTI SVĚTLA :

VYŠŠÍ NEŽ 30) tl.cca 3-4mm :

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉ SKLADBY REW/REI 60 DP1 (NUTNO DOPŘESNIT DLE PLATNÉ DOKUMENTACE PBR) :

VČETNĚ TEPELNĚ IZOLACE KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU :

-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO SYSTÉM ETICS, VČETNĚ VŠECH

DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ) :

- POUŽÍT ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM :

Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek. Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami. :

Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zařízení stěrky. :

Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmů lešení. :

Pohled východní : - 4,00*(25,50+0,10*2)

-1,60*3,00*2+1,50*2,10*5

0,65*1,55*(2,75+1,80)*0,5*14,00+(2,20+2,75)*0,5*4,00

-1,50*1,05*5-1,60*2,75

Pohled jižní : (4,00+2,15)*(21,30+0,10*2)

-1,50*1,05*8-1,50*2,10*8

Pohled západní : 5,90*1,50+(5,90+5,60)*0,5*16,00+(5,60+4,60)*0,5*7,50

4,60*(5,20+3,90+2,10+9,60+0,60)

-2,10*3,60*8-3,10*3,10*7,00*3,10

Pohled severní : 4,90*9,10+0,85*(0,30+7,50+5,10)+0,85*5,75+1,20*5,75

-0,60*0,60*4-0,90*2,10

Mezisoučet

Anglické dvorky : :

102.80000

6,15000

42.75750

-12.27500

132.22500

-37.80000

139,10000

98.44000

-91,79000

67,34250

-3,33000

443,62000

<p>u Z7 : 2,10*(3,70+3,30+0,70)+4,10*2,50 -1,40*1,05-0,90*1,05+2,0,82*0,50-1,80*1,97 u Z8 : 2,10*3,60 -2,50*1,05 u Z9 : 2,10*1,10 -0,75*1,05 u Z10 : 2,10*3,30 -1,50*1,05-0,75*1,05 Mzisoučet</p>	<p>26,42000 -7,31600 7,56000 -2,62500 2,31000 -0,78750 6,93000 -2,36250 30,12900</p>	<p>705,18100 925,00</p>	<p>652 292,43</p>	<p>0,03</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>24,51</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
--	---	-------------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

-1,50*3,00-1,60*3,00-1,50*2,10*5 Pohled jižní: : 5,10*(21,30+0,10*2) -1,50*2,10*8 Pohled západní: : 5,10*(1,50+0,60)+2,90*15,10+4,65*8,10 -2,00*0,90*4-1,80*2,00*3 1,20*(9,60+6,90+5,60) 2,60*23,90 2,15*15,00 Pohled severní: : 5,10*(17,20+0,30+7,60) -0,60*0,60*2-2,50*2,10-1,50*2,10-0,75*2,10-0,75*1,05-0,75*1,20*2 3,60*(0,30+7,50+5,11)+3,30*0,30 -0,75*3,60*2-0,75*2,10-1,50*2,10 5,75*3,75+5,75*3,30 -4,70*2,80*2 Mezisoučet	-25,050000 109,650000 -25,200000 92,165000 -18,000000 26,520000 62,140000 32,250000 279,480000 -13,282500 47,466000 -10,125000 40,537500 -24,440000 705,181000 37,860000	910,00	34 452,60	0,03	1,32	0,00	0,00	Vlastní
10.62230006 PC	D-M, KZS/1 - (a) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODELNOU, ORIENTACÍ VLÁKEN, TL.30 mm S POUŽITÍM ÚPRAVOU OMITKOU, BARVA a) ČERVENOHNĚDA Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek. Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami. Nanášení i lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepění vyztužené sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omltkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmů lešení. Technologie aplikace KZS na původní očištěné zdivo = dodatečné zateplení objektu : VNITŘNÍ OMITKA : NOSNÁ KONSTRUKCE/OBVODOVÉ KERAM. ZDIVO, SOUDRŽNÝ, ZPEVNĚNÝ PODKLAD : LEPICÍ HMOTA PRO CELOPLOŠNÉ LEPELNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE NA PODKLAD ŽBÍKERAM.ZDIVO VČETNĚ PENETRACE tl.cca 5mm : IZOLAČNÍ FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKY (NAPŘ. ISOVER PROFI) : Z PODELNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TEPELNÁ IZOLACE : HYDROFOBIZOVANÁ, (? = 0,036 W/mK , výpočtový ? = 0,039 W/mK) : CELOPLOŠNĚ LEPENÁ A KOTVENÁ DO PODKLADU, : KOTVENÉ ZAPUŠTĚNÉ HLAVY TALÍŘOVÝCH KOTEV S FASÁDNÍ MINERÁLNÍ ZÁTKOU, OBVYKLÝ POČET KOTEV JE 5-6 KSM2, : ROZMÍSTĚNÍ KOTEV SE PROVEDE PODLE DOPORUČENÍ VYBRANÉHO VÝROBCE : (DODAVATELE), CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, : REAKCE NA OHĚN - A1 st.30 mm : STĚRKOVÝ TMĚL (STĚRKA) S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU ZAPRACOVANOU DO VRSTVY STĚRKOVÉHO TMĚLU tl.cca 6mm : PENETRAČNÍ NÁTĚR : EXTERIÉROVÁ TENKOVĚRSTVÁ PLASTOVITÁ STRUKTURÁLNÍ PROBARVENÁ OMITKA SILIKONOVÁ S PROGRESIVNÍM SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, PODKLAD OŠETŘEN PENETRACÍ, ZRNO 1,5 MM, ZATÍRANÁ : BARVA DLE ARCHITEKTA (KOEFIČIENT ODRAZIVOSTI SVĚTLA : VYŠŠÍ NEŽ 30) tl.cca 3-4mm : POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉ SKLADBY REWRREI 60 DP1 (NUJNO DOPŘESNIT DLE PLATNÉ DOKUMENTACE PBR) : VČETNĚ TEPELNĚ IZOLACE KOLEM OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU : -ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODAN JAKO SYSTÉM ETICS, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ : - POUŽÍT ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM :	m2	34 452,60	0,03	1,32	0,00	0,00	Vlastní

Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek. Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami.
 Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky.
 Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmů lešení.
 OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ:
 Pohled východní:
 0,15*(1,60*2+3,00*4+1,50*5+2,10*10)
 0,15*(1,50*5+1,05*10+1,60+2,75*2)
 Pohled jižní:
 0,15*(1,50*16+1,05*16+2,10*16)
 Pohled západní:
 0,15*(2,10*8+3,60*16+3,10*4+3,10*7,00)
 Pohled severní:
 0,15*(0,60*3+4+0,90+2,10*2)

Mezisoučet

D+M, KZS/1 - (b) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU, ORIENTACÍ VLÁKEN, TL 30 mm S PVRCHOVOU ÚPRAVOU OMÍTKOU, BARVA b) ŽLUTA

Osazení soklové lišty. Nalepení tepelně izolačních fasádních desek. Zajištění terčovými hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmů lešení.

Technologie aplikace KZS na původní očištěné zdivo = dodatečné zateplení objektu.

VNITRNÍ OMÍTKA :

NOSNÁ KONSTRUKCE/OBVOODOVÉ KERAM. ZDIVO, Soudržený, zpevněný podklad :

LEPICÍ HMOTA PRO CELOPLOŠNÉ LEPELNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE NA PODKLAD ŽIBKERAM.ZDIVO VČETNĚ PENETRACE tl.cca 5mm :

IZOLAČNÍ FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKY (NAPŘ. ISOVER PROFÍ) :

Z PODÉLNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TEPELNÁ IZOLACE :

HYDROFOBIZOVANÁ, (? = 0,038 W/mK, výpočtový ? = 0,039 W/mK) :

CELOPLOŠNĚ LEPENÁ A KOTVENÁ DO PODKLADU, :

KOTVENÉ ZAPUŠTĚNÉ HLAVY TALÍŘOVÝCH KOTEV S FASÁDNÍ :

MINERÁLNÍ ZÁTKOU, OBVYKLÝ POČET KOTEV JE 5-6 KS/M2, :

ROZMÍSTĚNÍ KOTEV SE PROVEDE PODLE DOPORUČENÍ VYBRANÉHO VÝROBCE :

(DODAVATELE) CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, :

REAKCE NA OHEŇ - A1

tl.100 mm :

STĚRKOVÝ TMEL (STĚRKA) S VYZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU ZAPRACOVANOU

DO VRSTVY STĚRKOVÉHO TMELU

tl.cca 6mm :

PENETRAČNÍ NÁTĚR :

EXTERIÉROVÁ TENKOVRSŤVÁ PLASTOVITÁ STRUKTURÁLNÍ PROBARVENÁ :

OMÍTKA SILIKONOVÁ S PROGRESIVNÍM SAMOČISTIČÍM EFEKTEM, PODKLAD OŠETŘEN

PENETRAČNÍ, ZRNO 1,5 MM, ZATÍRANÁ :

BARVA DLE ARCHITEKTA (KOEFIČIENT ODRAZIVOSTI SVĚTLA :

VYŠŠÍ NEŽ 30)

tl.cca 3-4mm :

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉ SKLADBY REW/REI 60 DP1 (NUTNO DOPŘESNIT DLE PLATNÉ

DOKUMENTACE PBR) :

VČETNĚ TEPELNĚ IZOLACE KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU :

-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO SYSTÉM ETICS, VČETNĚ VŠECH

DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ :

11 62230007 PC

26 003,25

0,03

0,99

0,00

0,00

Vlastní

910,00

28,57500

37 860000

1,84500

14,53500

11,16000

3,76500

6,55500

m2

12	62230008 PC	- POUŽIT ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM : Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolačních fasádních desek. Zajištění lercových hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami. : Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vjevení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky : Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže, demontáže a jednoměsíčního nájmů lešení. : OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ : Pohled východní : 0,15*(1,50*6+1,60+3,00*2+2,80*2+2,10*10) Pohled jižní : 0,15*(1,50*8+2,10*16) Pohled západní : 0,15*(2,00*7+0,90*8+1,80*6) Pohled severní : 0,15*(0,60*2+2,50+2,10*6+1,50+0,75*3+1,20*4) 0,15*(3,60*4+0,75+2,10*4+1,50) 0,15*(4,70*2+2,60*4) Mezisoučet 28,57500 30,38750	m2	6 685,25	0,03	1,06	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	622489159 PC	D+M, ZATEPLENÍ PARAPETU - SPECIÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE POLOŽENA POD PLECH TL, 15 mm Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolačních fasádních desek. Zajištění lercových hmoždinkami. Vyztužení rohů lištami. Nanesení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vjevení vyztužné sklolaminátové síťoviny, zatření stěrky. Penetrační nátěr, povrchová úprava omítkou. Včetně montáže a jednoměsíčního nájmů lešení. VENKOVNÍ PARAPET : Pohled východní : 0,25*1,50*6 0,25*1,50*10 Pohled jižní : 0,25*1,50*8 0,25*1,50*16 Pohled západní : 0,25*2,00*8 0,25*(0,60*4+0,90) Pohled severní : 0,25*(0,60*2+2,50+1,50+0,75+4,70*2) 0,25*(2,10*8+3,10*7,00) Mezisoučet 30,38750 51,16000	m2	12 534,20	0,01	0,42	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí		139 502,03	0,03			112,51		
14	963042819R00	963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů ...zhotovených na místě 1,20*(14+13+13)	m	6 240,00	0,00	0,00	0,07	3,36 801-3	RTS 16/1	
15	963051113R00	963 05-1 Bourání železobetonových stropů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 963 05-11 deskových ...litoušky přes 80 mm (e) TERASA : (2,90*14+1,20*0,30*13)*0,10	m3	13 131,20	0,01	0,03	2,40	10,87 801-3	RTS 16/1	
16	963053937R00	963 05-3 Bourání železobetonových schodišťových ramen ...na schodištích s vybouráním schodnic	m2	18 959,63	0,00	0,38	9,09 801-3	RTS 16/1		

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		29 850,00
Montáž - práce		42 550,00
Mezisoučet 1	0,00	72 400,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		4 344,00
Mezisoučet 2	0,00	76 744,00
Základní náklady celkem		76 744,00
Náklady celkem		76 744,00

LÁZNĚ HODONÍN-VODOLÉČEBNÝ PAVILON-OPRAVA FASÁDY A STŘECHY
 SO02-VODOLÁČEBNÝ PAVILON-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem DM	Montáž	Montáž celkem Cena	Cena celkem
Elektromontáže							
<i>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</i>							
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>							
1 Pásek 30x4mm FeZn Z500	m	200,00	29,00	5 800,00	35,00	7 000,00	12 800,00
2 Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	60,00	100,00	6 000,00	100,00	6 000,00	12 000,00
3 Propojka Al 377006	ks	15,00	36,00	540,00	70,00	1 050,00	1 590,00
4 SZ zkušební svorka Podpěra vedení s přichytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x24	ks	12,00	30,00	360,00	70,00	840,00	1 200,00
5 vrutem a hmoždinkou 7x24	ks	100,00	110,00	11 000,00	70,00	7 000,00	18 000,00
6 Křížová svorka FeZn	ks	20,00	20,00	400,00	70,00	1 400,00	1 800,00
7 Anikorozi páska 556 125	ks	10,00	255,00	2 550,00	225,00	2 250,00	4 800,00
<i>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</i>							
8 Demontáž napojení svodů na jímací soustavu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
9 Demontáž stávajících svodů	kpl	1,00	0,00	0,00	4 210,00	4 210,00	4 210,00
10 Propojení stávající a nové uzemňovací soustavy	kpl	1,00	0,00	0,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>							
11 Revizní technik	hod	16,00	0,00	0,00	350,00	5 600,00	5 600,00
12 Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	0,00	350,00	2 800,00	2 800,00
13 Podružný materiál	kpl	1,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	3 200,00
Elektromontáže - celkem				29 850,00		42 550,00	72 400,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB - OCENĚNÝ

Rozpočet	0	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
16-5043-607	Lázně Hodonín – vodoléčebný pavilon oprava fasád a střechy - část fasáda		Náklady na m.j.
Projektant			0
Zpracovatel projektu	0		Typ rozpočtu
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			16-5043-607
			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	68 000	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	68 000	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	68 000	
	ZRN+ost.náklady+HZS	68 000	
Vypracoval		Za zhotovitele	
Jméno :	Martin Böhm	Jméno :	
Datum :	27.9.2016	Datum :	
Podpis :		Podpis:	
		Za objednatele	
		Jméno :	
		Datum :	
		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		68 000 Kč
DPH	21,0 %		14 280 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			82 280 Kč

Poznámka :

Použitá cenová soustava:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního (vlastního) popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky:

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese

www.cenovasoustava.cz

Technické a

kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažená v cenové

Stavba :	Lázně Hodonín – vodoléčebný pavilon oprava fasády a střechy - část fasáda	Rozpočet :
Objekt :	VN+ON Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
05 1 Vedlejší náklady ve fázi prov.stavby	51 500	0	0	0	0
05 2 Ostatní náklady ve fázi prov.stavby	16 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	68 000	0	0	0	0

Rozpočet

Stavba : Objekt :	Lázně Hodonín – vodoléčebný pavilon oprava fasády a střechy - část fasáda VN+ON Vedlejší a ostatní náklady	Rozpočet: Vedlejší a ostatní náklady
----------------------	---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 05 1		Vedlejší náklady ve fázi prov.stavby				
1		Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům ZS, vybudováním případných měřících odběrných míst, příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování.	soubor	1,00	8 500,00	8 500,00
		1		1,00		
2		Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií.	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
		1		1,00		
3		Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu poškozených povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
		1		1,00		
4		Mobilní WC S pronájmem se předpokládá pravidelný, kompletní a kvalitní servis, který zahrnuje dopravu, instalaci, pravidelné vyčištění a dezinfekci kabiny, výměnu a doplnění biologických a ostatních náplní a toaletního papíru a po skončení akce odvoz.	ks	2,00	4500,00	9 000,00
		1		1,00		
5		Bezpečnost. a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště dle Zákona 309/2006 Sb. (ochrana před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště). 5.1 Oplocení staveniště Kompletní montáž, dodávka a demontáž mobilního oplocení řady Standard v celkové délce cca 165 m. Po dobu provozu zajišťována funkčnost a údržba zařízení. Dílce jsou vyvinuty pro standardní zátěž při provádění stavebních prací. Předpokladem k odolnosti proti namáhání je pevnostní rám tvořený horizontální a vertikální trubkou. Do tohoto rámu je napevno navařena výplň, a sice svařovaná síť s max. velikostí ok 100x100 mm. Povrchová úprava dílců je tvořena žárovým zinkováním. Celková výška dílců je 1,8 m, samotná výplň má pak výšku 1,65 m. Šířka jednoho dílce je 3,5 m. Dílce budou zasazeny do nosných betonových prefa paket VRA a nahoře zajištěny zajišťovacími sponami.	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00
		1		1,00		
Celkem za		05 1 Vedlejší náklady ve fázi prov.stavby				51 500,00
Díl: 05 2		Ostatní náklady ve fázi prov.stavby				
6		Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu DPS a její předání objednateli v dohodnutém počtu výtisků a 2x na CD v digitální podobě ve formátu dwg a pdf.	soubor	1,00	11 500,00	11 500,00
		1		1,00		
7		Propagace: Velkoplošný reklamní panel (cedule stavby) - dodávka, montáž a následná demontáž. Velikost, umístění, materiál a počet kusů určí investor. Bude zachován po celou dobu výstavby. Technické provedení panelu a nosné konstrukce bude takové, že jejich vlastnosti zůstanou po celou dobu realizace stavby zachovány v nezměněné kvalitě" Po ukončení stavby je zhotovitel povinen billboard odstranit.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
		1		1,00		

Rozpočet

Stavba :	Lázně Hodonín – vodoléčebný pavilon oprava fasády a střechy - část fasáda	Rozpočet:
Objekt :	VN+ON Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	05 2 Ostatní náklady ve fázi prov.stavby				16 500,00