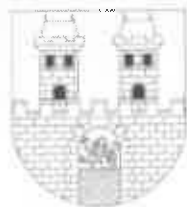


MĚSTO LOVOSICE



Smlouva o dílo

„Stavební práce na venkovním koupališti Lovosice“

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi těmito smluvními stranami

Smluvní strany

Objednatel:	Město Lovosice
Sídlo:	Školní 407/2, 410 30 Lovosice
Zastoupený:	Ing. Milanem Dianem, Ph.D., starostou
Zástupce pro věci technické:	Ing. Ondřej Rondoš
Tel. /e-mail:	416571160 / ondrej.rondos@meulovo.cz
IČ:	002 63 991
DIČ:	CZ00263991
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	19-724471/0100

Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e ze zákona o DPH.

*(dále jen **objednatel**)*

Zhotovitel/dodavatel:	GKR STAVBY s.r.o.
Sídlo:	Kratochvílova 2659, 41301 Roudnice nad Labem
Zastoupený:	Ing. Tomášem Šenfeldrem, jednatelem společnosti
Zástupce pro věcná jednání:	[REDACTED]
E-mail/telefon:	[REDACTED]
IČ:	631 44 719
DIČ:	CZ631 44 719
Bank. spojení:	[REDACTED]

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka [REDACTED]

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

*(dále jen **zhotovitel**)*

Článek I. Účel a předmět plnění

1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít, zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.
3. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce spočívající ve stavebních pracích týkajících se díla: **Stavební práce na venkovním koupališti Lovosice**, specifikované v cenové nabídce ze dne 23.10.2017 a v rozsahu projektové dokumentace (dále jen „PD“).
4. Výše uvedené práce provede zhotovitel rovněž na základě obhlídky staveniště (vlastní zaměření), kterou je povinen objednatel v dohodnutém termínu zajistit.
5. Zhotovitel si prověřil PD z hlediska souladu výkazu výměr, projektu a skutečnosti. Na případné rozdíly je zhotovitel povinen upozornit objednatele. Objednatel je následně povinen se k rozporům vyjádřit. Rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
6. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně stavební práce, činnosti a úkoly v rozsahu podle PD a výkazu výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo, při realizaci výše uvedené zakázky.
7. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
9. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů.
10. **Místo plnění:** Venkovní koupaliště Lovosice, p.č. 987, k.ú. Lovosice, ulice Přívozní

Článek II. Podmínky zhotovování díla

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
2. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
3. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám – poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli před zahájením prací.
4. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

5. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
6. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

Článek III. Změna rozsahu díla

1. Objednatel je v průběhu díla oprávněn rozšířit nebo omezit rozsah smluvených prací. Objednatel, případně jím pověřený zástupce, má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty.

Článek IV. Doba plnění

1.
Předání staveniště: objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště po uveřejnění smlouvy v registru smluv

Zahájení prací: dnem předání staveniště

Termín ukončení: do 31.05.2018
2. Lhůty provádění budou prodlouženy:
 - jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
 - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

Článek V. Cena

1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele a jenž tvoří přílohu této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla činí : **3.591.093,88 Kč bez DPH (slovy: tři miliony pět set devadesát jedna tisíc devadesát tři celých osmdesát osm).**
Celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.
2. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
3. Cena dle rozpočtu podle článku 5 bodu 1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.

4. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatel vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.
5. Bude-li objednatel vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.
6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.
7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

Článek VI. Platební podmínky

1. Cena díla bude zaplacená objednatel na základě vystaveného daňového dokladu – faktury. Objednatel uhradí dílčí fakturaci provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla včetně DPH uhradí objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.
2. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit ke dni předání a převzetí předmětu díla objednatel. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatele s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků.
3. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do 14 dnů ode dne doručení faktury na adresu objednatele. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.
5. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, je oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu zhotovitele a jednostranně o tuto částku snížit dohodnutou cenu díla. Písemný doklad o zaúčtování této částky předá zhotoviteli.
6. Objednatel si vyhrazuje právo 10% pozastávky z ceny fakturované zhotovitelem v konečné faktuře na případné odstranění zjevných vad a nedodělků uplatněných v zápise o předání a převzetí díla. Splatnost této pozastávky činí 30 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, doloženém zápisem o odstranění zmíněných vad díla potvrzeném odpovědnou osobou objednatele.

Článek VII.
Záruční podmínky, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední předávané části díla.
3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do **7 dnů** od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

Článek VIII.
Spolupůsobení a povinnosti objednatele

1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
3. Pokud bude stanoveno, že objednatel zajišťuje energie, objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli napojovací místa energií (elektr. en., voda, kanalizace apod.)
4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah prací, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

Článek IX.
Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
2. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon 185/2001 Sb. a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady. Dokument o likvidaci odpadů bude součástí dokumentace k předání díla.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami

- oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
 5. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
 6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
 7. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
 8. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
 9. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
 10. Zhotovitel je povinen objednateli minimálně 10 dní před zahájením prací předložit ke kontrole a odsouhlasení tyto doklady: kontrolní a zkušební plán.
 11. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
 12. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
 13. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a osobou zajišťující kontrolu stavby objednatele.
 14. Zhotovitel je povinen v případě nejasností nebo nesrovnalostí v projektové dokumentaci konzultovat problémové body s projektantem a objednatelem.

Článek X. Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel povede o průběhu prací na stavbě vlastní stavební deník v souladu s Vyhláškou 499/2006 Sb. o stavební dokumentaci. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (7 dní předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
6. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
7. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

Článek XI. Předání díla

1. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Zhotovitel splní svou povinnost řádně provést a dokončit dílo tím, že ukončí stavební a montážní práce, úspěšně provede individuální zkoušky předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a položkového rozpočtu a předá příslušné doklady a ukončené dílo objednateli.
3. Zhotovitel odevzdá a objednatel přijímá dílo v rozsahu předmětu díla. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy bez vad a nedodělků.
4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitostí zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách. K přijímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků a předání skutečného stavu provedení díla.
5. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 7 dní předem.
6. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přijímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.

7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zázpisu o předání a převzetí objednatelém, kdy vlastnické právo přechází na objednatel.

Článek XII. Vyklizení staveniště

1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

Článek XIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavby do 7 dnů od předání staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelém nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho částí nebo v průběhu záruční doby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**.
5. V případě prodlení objednatel s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
6. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatel na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
7. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30 dnů** po obdržení faktury, vystavené objednatelém.

Článek XIV. Vyšší moc

1. S výjimkou závazku objednatel provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatel nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezuujícími se pouze na akce veřejného nepřítel, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouru nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávký nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou

ze zúčastněných stran.

Článek XV. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že akce bude řízena odpovědnou osobou dle zákona 360/1992 Sb.
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
3. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
6. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti a to s limitem pojistného plnění minimálně 3 mil. Kč

Článek XVI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Objednatel obdrží 3 vyhotovení, zhotovitel 1 vyhotovení.
2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra České republiky, případně bude-li povinností zveřejnění v registru smluv vyloučena ze zákonem daných důvodů, dnem podpisu smlouvy smluvními stranami.
4. Město Lovosice jako objednatel zodpovídá za to, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
5. Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude uveřejněna v plném znění v registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
7. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.

8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:

- výpis z obchodního rejstříku
- položkový rozpočet
- harmonogram prací

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem obce: RADA MĚSTA LOVOSICE

Datum jednání a číslo usnesení: 08/11/2017, č. usn. 423/2017

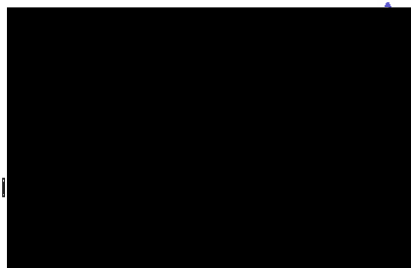
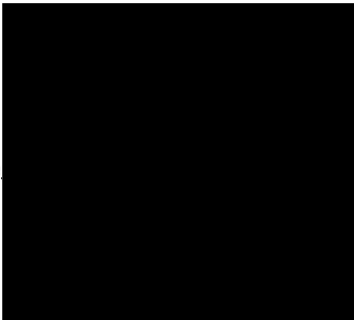
V Lovosicích dne 13/11 2017

V Lovosicích dne 13/11 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

...
in



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 9081

Datum vzniku a zápisu:	29. května 1995
Spisová značka:	C 9081 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	GKR STAVBY s.r.o.
Sídlo:	Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem
Identifikační číslo:	631 44 719
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. TOMÁŠ ŠENFELDR, dat. nar. 9. října 1962 č.p. 55, 410 02 Lukavec Den vzniku funkce: 15. května 2001
jednatel:	ANTONÍN KÜHN, dat. nar. 12. června 1963 Na Zámku 390, 411 81 Brozany nad Ohří Den vzniku funkce: 17. července 2017
Počet členů:	2
Způsob jednání:	Každý jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	GKR HOLDING a.s., IČ: 250 44 192 Bolzanova 1679/3, Nové Město, 110 00 Praha 1
Podíl:	Vklad: 11 802 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní
Základní kapitál:	11 802 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Revitalizace koupaliště po povodni 2013, II. etapa, objekt občanské vybavenosti	Objednatel:	Město Lovosice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	novostavba	Projektant:	Synek, s.r.o. Lovosice	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Lovosice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	273
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Ing. Daniela Pleskotová	Datum:	11.1.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přečas	0,00	Zařízení staveniště	19 151,85
	Montáž	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky			Ostatní	0,00
	Montáž			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem	3 185 520,95	DN celkem	0,00	NUS celkem	19 151,85
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	3 204 672,80
Základ 21%	3 204 672,80	DPH 21%	672 981,29	Celkem včetně DPH	3 877 654,09

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
------------	------------	------------

29	612425831R00	Omlíkka vepřerná vnějšího osvětlení - Bluková	m2	8,16
30	612429991R00	Začistič omlíček kolem oken dveří apod.	m	40,78
31	622475111RT1	Omlíkka vnější stěn např. Hesel 1vřstvá, stožizna 1 - 2 kousky vásky 20 mm	m2	210,92
32	622481211RT7	Montáž vyzlužné síťe (perličky) do stěry-sítěry včetně vyzlužné síťe a síťkového imbu např. Hesel včetně vyzlužné síťe a síťkového imbu např. Hesel	m2	210,92
33	631571003R00	Násvy z síťkového imbu např. Hesel	m3	7,62
34	631515621R00	Mezantina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	24,98
35	631361921RT4	Výzluž mezantin svatkovou síť přůměr drátu 6,0, oka 100/100 mm, přesahy 15%	t	0,78
36		Poznámka: podkladní mazanina		
37	631361921RT4	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 přůměr drátu 6,0, oka 100/100 mm, přesahy 15%	m3	12,88
38	632415110FR00	Podlažní deska podlažní deska	m2	158,50
39	642942111FT4	Osazení zárubní dvojných ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	9,00
40	642942111FT3	Osazení zárubní dvojných ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	2,00
41	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m kategorie pro výšku	t	293,52
42	711212001R04	Nádrž hydroizolační těsnící hmotou např. Cambiflex DS (fa. Schemburg) proti vlhkosti/radonu	m2	182,45
43	711212000RV2	vyzazeno 10cm na stěny Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	182,45
44	99871101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m včetně kategorie	t	0,33
45	721154237R00	Kus těsnící ovál, vlka, popr. ležatě D 160	kus	1,00
46	721176102R00	Podtluh PVC připojovací D 40 x 1,8 mm	m	23,10
47	28615327A	Odbočka dvojitá D 110/50/50 mm 67,5° PVC	kus	1,00
48	28615331A	Odbočka D 40/40 mm 67,5° PVC	kus	5,00
49	28615361A	Odbočka D 110/50 mm 67,5° PVC	kus	2,00
50	28615365A	Odbočka D 125/50 mm 67,5° PVC	m	2,00
51	721176103R00	Podtluh PVC připojovací D 50 x 1,8 mm	kus	5,00
52	286551131	Redukce D 75/50 PVC	m	1,00
53	721176104R00	Podtluh PVC připojovací D 75 x 1,9 mm	kus	1,00
54	286551151	Redukce D 110/75 PVC	m	3,00
55	28615366A	Odbočka D 125/75 mm 67,5° PVC	m	22,80
56	721176105R00	Podtluh PVC připojovací D 110 x 2,7 mm	kus	1,00
57	28655115	Redukce D 125/110 PVC	kus	4,00
58	28615376A	Odbočka D 125/110 mm 67,5° PVC	m	27,00
59	721176126R00	Podtluh HT svodné (ležatě) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	1,00
60	28653930	Redukce D 150/125 PVC	kus	1,00
61	28615392A	Odbočka D 160/125 mm 67,5° PVC	kus	1,00
62	721273200RT3	Souprava větrací návnice PP HL 810 D 125 mm na popr. D110 soubor	m	109,30
63	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizače vodou DN 200	m	2,00
64	721242111R00	Labec střechních spolevnin PP HL 850 D 110 mm	kus	0,27
65	998721101R00	Přesun hmot pro vnější kanalizaci, výšky do 6 m včetně kategorie	t	0,27
66	722172311R00	Podtluh z PPR instalací, studená, D 20x2,8 mm	m	25,00
67	722172312R00	Podtluh z PPR instalací, studená, D 28x3,5 mm	m	11,00
68	722172313R00	Podtluh z PPR instalací, studená, D 32x4,4 mm	m	15,00
69	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR-EURO M DN 15	kus	2,00
70	72220234R00	Propojení a dezinfekce vodovodní potrubí DN 80	m	51,00
71	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	51,00
72	998722101R00	Přesun hmot pro vnější vodovod, výšky do 6 m včetně kategorie	t	0,24
73	726534112R00	Uzávěrny zásobníkový ohřevac vody např. Mirava, typ VZ2, P=2,5 kW/230V, zásobník 10l	soubor	2,00
74	724149101R00	Montáž průtokového ohřevce	kus	6,00
75	5413220070	Ohřevac vody průtokový např. el. Mirava, typ MA2, P=2,5kW/230V, vč. baterie	kus	6,00
76	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m včetně kategorie	t	0,02
77	725017153R00	Umyvadlo imvalitní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00
78	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel např. OL-YMP, bílý	soubor	10,00
79	725017132R00	Umyvadlo na šrouby např. OL-YMP 55 x 42 cm, bílé	soubor	9,00

144	757591220R00	Montáž vzduchotechnické třířezky s proslupem	kus	1,00
145	429148012	Ventilátor akustičtí do koupelny např. VENTS 100SL	kus	1,00
146	562VD	mřížka ventiláční plastová 200x200mm s rámečkem	kus	2,00
147	767564210R00	Montáž dveří posuvných na vodici kolečkové, p1 do 6 m2	kus	1,00
148	55341048	Dveře kovové zadržní, horní posuv, atyp, 1000x2150	kus	1,00
149	757562110R00	Montáž mříží pavučin - žroutkováním	kus	16,90
150	553H4VD	mříž kovová pavučná, svíslé průhy prům. 12 po 100mm, 0,8x0,8m	kus	3,00
151	553G4VD	mříž kovová vřimalelná, svíslé průhy prům. 12 po 100mm, 1,0x2,1m	kus	2,00
152	553F4VD	mříž kovová vřimalelná, svíslé průhy prům. 12 po 100mm, 0,9x2,25m	kus	1,00
153	553E4VD	mříž kovová vřimalelná, svíslé průhy prům. 12 po 100mm, 1,900x1,400	kus	1,00
154	553D4VD	mříž kovová vřimalelná, svíslé průhy prům. 12 po 100mm, 2,900x1,400	kus	1,00
155	553CCVD	mříž kovová vřimalelná, svíslé průhy prům. 12 po 100mm, 1,1x1,4m	kus	1,00
156	998787101R00	Přesun mmost pro Zámečnické konstr., výšky do 8 m	↑	3,49
157	771212112R00	Kidernet dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm	m2	148,60
158	59754202	Dlažba např. Taurus Granit malná 200x200x9 mm	m2	171,00
159	77130112R00	Oklad s otklidi, rovných do tmale výšky do 150 mm	m	111,40
160	59754201	Dlažba např. Taurus Granit malná 150x150x9 mm	m2	20,00
161	998771101R00	Přesun mmost pro podlahy z dlaždic, výšky do 8 m	↑	3,87
162	781675111R1V2	Montáž okladu parapetu keramic na tmei, 10x10 cm např. Soloflex (lepidlo), ASC-Flexkluge (spár, hmota)	m	28,80
163	59751347	Okladáčka např. Color One 14,8x14,8 svíslé šedá mat	m2	6,50
164	781230121R00	Okladáčka stěn vnitř keram. do tmale do 300x300 mm	m2	107,00
165	597513965	Okladáčka např. Color One 19,8x24,8 svíslé béžová mat	m2	123,00
166	998781101R00	Přesun mmost pro okladky keramické, výšky do 8 m	↑	1,88
167	794198212R00	Malba tekutá např. Primaex Plus bílá, 2 x vč. přípravy podkladu	m2	418,00
168	87131111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	24,00
169	28615254.A	Trubka HT a hrdlem D 160 mm délka 1000 mm PP	kus	25,00
170	894432112R00	Oszazeni plastové šachty revizní prům. 425 mm, Wavin	kus	2,00
171	286971496	Roura šach. z PP prům. 400 mm	kus	1,00
172	282AVD	Poklop šachty PP prům. 400 Wavin	kus	1,00
173	28697190	Dno šachetní např. Wavin PP DN 400/110 mm KG přímé T1	kus	2,00
174	894416121R00	Oszazeni vpusť	kus	2,00
175	55182451	HLETONR podlahová vpusť DN 70	kus	2,00
176	917862111R1R3	Rezaní stropu, obnoba bet. s opřroučozé z C 12/15 včetně obrubniku 100/1530	m	90,30
177	919735115R00	Rezaní stěvy včetně zvlněného krytu II, 20 - 25 cm	m	12,00
178	941941031R00	Montáž lešantí leh. rad. s podlahami, š. do 1 m, H 10 m	m2	293,24
179	941941831R00	Demontáž lešantí leh. rad. s podlahami, š. 1 m, H 10 m	m2	293,24
180	9441941191R00	Přijímaček za každý měsíc používá lešení k pol. 1031	m2	293,24
181	210190051R00	Montáž rozváděče skřín. do 200 kg	kus	1,00
182	5531204042	Držák k upevnění na stěnu (např. Rittal)	kus	1,00
183	553926043	Léšna ochranná proti prachu, š.=1200mm (např. Rittal)	kus	1,00
184	35712241AVD	Skřín rozváděčová AE, 600x1000x250, MIP, RAL7035, IP68 (např. Rittal)	kus	1,00
185	35716101	Podrozněny materiál k rozváděči (skříně, spojov. materiál)	kus	1,00
186	210172207R00	Montáž vřavování rozváděče do skříně	kus	1,00
187	345EEVD	Podrozněny materiál k vřavování rozv. (dopisky, svorky, dutinky, drátky, dir. šišty, kab. šišty, průchodky...)	scoub.	1,00
188	345DDVD	spojovací materiál	scoub.	1,00
189	345DDVD	Vodící sílový CYA 2,50 mm2 černá H07V-K	m	20,00
190	34142155	Vodící sílový CYA 4,00 mm2 černá H07V-K	m	10,00
191	34142157	Vodící sílový CYA 6,00 mm2 černá H017V-K	m	10,00
192	34961103	Svorka WDU 2,5 (např. Weidmüller)	kus	80,00
193	35430612	Svorka WDU 35 (např. Weidmüller)	kus	5,00
194	358229EVD	Jistič ICB0H 1P 6A C (např. Schneider)	kus	3,00
195	35899029.A	Chránič Jistič IDPN H Vigi 16A C 30mA A (např. Schneider)	kus	8,00
196	358229DVD	Jistič ICB0H 3P 10A C (např. Schneider)	kus	7,00
197	358921AVD	Elektromer DZT6232 0,25-80A CZ celých, přímé měření 0,25-80A, úředně ověřený (např. Schneider)	kus	1,00
198	358229CVD	Jistič ICB0H 3P 25A C (např. Schneider)	kus	1,00
199	358229BVD	Jistič ICB0H 1P 16A C (např. Schneider)	kus	1,00
200	358229AVD	Jistič C120H 3P 80A C (např. Schneider)	kus	1,00
201	3582472727	Pojistkový odpovídavě FH000-3A/IT (OEZ)	kus	3,00
202	35814150	Pojistkový PNA000 100A 0G (OEZ)	kus	1,00
203	35824727	Opplněček pojistkový (např. OEZ)	kus	1,00
204	35825406	Pojistka výkonová 100A (OEZ)	kus	3,00

205	358BBVD	Svodič přepařil (např. Demtl)	kus	1,00
206	210810109RT1	Kabel CYKY-J 4 x 35 mm ² RM (NK7)	m	50,00
207	210800108RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm ² (NK7)	m	388,00
208	210800105RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ² (NK7)	m	204,00
209	210010044R00	Trubka ochranná uložena do výkopu	m	50,00
210	3457114704	Trubka kabelová chránička KOPFLEX (KF 09090 BA	m	50,00
211	210010048R00	Koncovky kabelů	kpl	1,00
212	210010051R00	Podružný materiál ka kabel. trasám (šlisky, stahovací pásky, sonapry...))	kpl	1,00
213	210191568R00	Výkopové práce, zednické práce	kpl	1,00
214	210010301R11	Křídlice přístrojová KP 68, (Kopos)	kus	36,00
215	210111014RT6	Zásuvka domovní jednofázová (např. ABB)	kus	28,00
216	210150161R00	Montáž adaptéru vč. dodávky (např. ABB)	kus	16,00
217	210112001R00	Montáž spínače	kus	16,00
218	34535571	Spínač přístroj R,1, SO (např. ABB)	kus	16,00
219	34538490	Kryt spínače (např. ABB)	kus	30,00
220	210201034R00	Montáž svítidla stropního	kus	30,00
221	348328AVD	svítidlo V/PET_LED-9600-236-4K/1P96 (např. Vytých)	kpl	1,00
222	210010053R00	Spojovací a podružný materiál k elektr. materiálů	kpl	1,00
223	210010062R00	Zednické práce k elektr. materiálů	kus	3,00
224	210220961R00	Zemnicé tyčové, zarážení a připojení, do 2 m	kus	3,00
225	35442085	Tyč zemnicí z křídového profilu (Tremis)	kus	3,00
226	210220001R11	Vedení uzemňovací na povrchu FaZn do 120 mm ²	m	80,00
227	210220302R11	Včetně pásku FaZn 30 x 4 mm	kus	20,00
228	210220301R11	Svorka hromosvodová páska-páska	kus	6,00
229	210220301R11	Svorka hromosvodová zkusební	m	110,00
230	35441422	Včetně držáku FaZn 8 mm	kus	30,00
231	35441542	Podpěra vedení do zděva PV/ta-30	kus	80,00
232	35441850	Podpěra vedení na ploše stř. plast./beton	kus	25,00
233	210150610R00	Svorka univerzální SU	hod	8,00
234	220711038R00	Montáž ústředny systému s GSM	kus	1,00
235	404VD	Ústředna systému s GSM JA-101K	kus	1,00
236	34622643A	Akumulátor AKU 12/18 Ah	kus	2,00
237	220711128R00	Montáž sběrnicevého modulu	kus	2,00
238	404AAVD	Sběrnicevý přístupový modul s displejem a klávesnicí JA-114E	kus	9,00
239	220711301R00	Montáž detektoru	kus	5,00
240	404BVD	Sběrnicevý PIR detektor pohybu JA-110P	kus	4,00
241	449VD	Sběrnicevý kombinovaný detektor kouře a teploty JA-111ST	kus	4,00
242	342VD	Baterie do detektoru kouře BAT-1V5-AA	kus	1,00
243	220711402R00	Montáž poplachové sířny vněší	kus	1,00
244	404DVD	Kryt sířny JA-1X1A-C-MH	kus	1,00
245	404ccVD	Sběrnicevá sířna venkovní JA-111A	m	150,00
246	220280641R00	Montáž kabelu instalačního na rošt	m	150,00
247	34121360	Kabel instalační CC-01	kus	1,00
248	220110828R00	Montáž datového rozvaděče	kus	1,00
249	3741TVD	16portový switch 10/100 Mbit/s	kus	1,00
250	371VVVD	Panel panel CAT5E, 19", 2x4UTP RJ45, černá	kus	1,00
251	35712323	19" RACK jednotlivý 9U datový rozvaděč	kus	1,00
252	374VLVD	Patč kabel CAT5E SFTP PVC 0,5m	kus	16,00
253	220880072R00	Montáž Wifi adaptéru	kus	1,00
254	374UVVD	Bezdrátový Wifi adaptér, rychlost až 150Mbps	kus	1,00
255	220711501R00	Montáž datového kabelu	m	40,00
256	345VD	podložka přístrojová PK 140x170 (8440-11)	kus	3,00
257	34571515	Křídlice přístrojová KP 64/2 d 142x70x45 mm	kus	3,00
258	374YVVD	Rámeček pro elektr. přístroje	kus	3,00
259	374XVVD	Zásuvka ethernetová dvojitá	kus	3,00
260	341XVD	Datový kabel UTP CAT 5e 4x2x0,5	m	40,00
261	220711503R00	Montáž kabelu -napojení na veřej. rozvod	m	18,00
262	34571095	Trubka elektroinstalací tunel z PVC 26mm	m	20,00
263	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKCY 2 x 2 x 0,50 mm	m	15,00
264	220280261R00	Montáž zásuvkové lišty	m	1,00



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0102017

Stavba: Uzavření bazénu - dvoudráha, Koupaliště Lovosice

Místo: Lovosice

Datum: 28. 3. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	386 421,08	467 569,51
0102017	Uzavření bazénu - dvoudráha, Koupaliště Lovosice	386 421,08	467 569,51
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		386 421,08	467 569,51

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Uzavření bazénu - dvoudráha, Koupaliště Lovosice

Místo: Lovosice

Datum: 28. 3. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vypň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	386 421,08
HSV - Práce a dodávky HSV	264 024,01
4 - Vodorovné konstrukce	129 780,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 805,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	94 023,89
997 - Přesun sutě	6 580,24
998 - Přesun hmot	17 833,32
PSV - Práce a dodávky PSV	115 007,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 938,71
762 - Konstrukce tesařské	63 068,36
M - Práce a dodávky M	1 290,00
23-M - Montáže potrubí	1 290,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 600,00
VRN6 - Územní vlivy	500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	386 421,08

ROZPOČET

Stavba: Uzavření bazénu - dvoudráha, Koupaliště Lovosice

Místo: Lovosice

Datum: 28. 3. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

386 421,08

HSV - Práce a dodávky HSV

264 024,01

4 - Vodorovné konstrukce

129 780,91

1	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC3	m3	21,989		
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--	--

Vnější beton chráněný proti vlhkosti

4,8*25,45*0,18

21,989

2	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	4,298		
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	--

otvor

0,6*4*0,2

0,480

hrana desky

25,45*0,15

3,818

Součet

4,298

3	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,537		
---	---	-----------	--	---	-------	--	--

Převzato z výpisu materiálu z PD, vynásobeno koeficientem pro přežez

0,488*1,1

0,537

4	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,650		
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--	--

Převzato z výpisu materiálu z PD, vynásobeno koeficientem pro přežez a provázání

1,500*1,1

1,650

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5	K	618631111	Stěrka z těsnicí malty vnitřních rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží vč. vrchního nátěru oprava hrany bazénu	m2	7,600		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

např. MONOCRETE TH rapid je rychle tuhnoucí prefabrikovaná směs určená zejména pro lokální i plošné opravy betonových i zděných konstrukcí, kde je vyžadováno rychlé vytvrzení.

19*0,4

7,600

6	K	634663111	vypínací a natačovací spary šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	79,700		
---	---	-----------	---	---	--------	--	--

Elastická 1-komponentní těsnicí polyuretanová hmota např. Sikaflex® PRO 3 je trvale elastická 1-komponentní těsnicí hmota, na polyuretanové bázi, vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Vhodný pro pohyblivé a spojovací spáry pro venkovní i vnitřní použití.

obvod bazénu

(4,8+25,45)*2

60,500

dilatace

4,8*4

19,200

Součet

79,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	19,200		
					4,8*4		19,200
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
8	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem vodorovně	m	19,200		
					4,8*4		19,200
9	K	939901211	Broušení omítek MC š nad 60 mm přelivu na plochách rovinných	m2	7,600		
					19*0,4		7,600
10	K	953171021	Osazování poklopů hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	1,000		
11	M	562306030	poklop PU + rám HDPE, HE 600, 600 x 600 x 60 mm	kus	1,000		
12	M	562306130	těsnění poklopu S 600 pro HE 600	kus	1,000		
13	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	184,000		
					99+85		184,000
14	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,825		
					startovací bloky 4 kusy		
					0,75*0,55*0,5*4		0,825
15	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	8,000		
					0,32*25		8,000
16	K	974049185	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 200 mm	m	4,480		
					Odbourání zhlaví tělesa pro uložení desky š x hl 150 x 200		
17	K	974049187	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 300 mm	m	29,930		
					Odbourání zhlaví tělesa pro uložení desky š x hl 300 x 200		
					25,45+4,48		29,930
18	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	50,000		
					Zajištění vodorovných trámů při podřezávání sloupků		
					2*25		50,000
19	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	25,000		
					Řez cementového potěru hl. 4 cm		
20	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	4,800		
					hloubka řezu 3 cm, zachovat výztuž		
21	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	30,250		
					Hloubka řezu 20 cm, včetně přerušení výztuže		
					4,8+25,45		30,250
997 - Přesun sutě							
22	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	9,182		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,182		
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,448		
					6,306*8		50,448
25	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,636		
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,546		
998 - Přesun hmot							
27	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	57,713		
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
28	K	711111132	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nástřikem tloušťky 3 mm vč. penetrace	m2	121,651		
					4,78*25,45		121,651
29	M	2455183 R	Hmota stěrková izolační, tekutá guma s gumovým granulátem	kg	255,467		
<p><i>Např. Alfema Tekutá dlažba ALF BL100</i> <i>Tekutá dlažba BL100 je polotekutá stěrka složená z polymerů, přísad a plniv, která po vyzrání vytvoří pochozí hydroizolační bariéru s dlouhou životností, odolnou UV záření a atmosférickým vlivům. Tekutá dlažba BL100 je připravena k okamžitému použití.</i> <i>Spotřeba:</i> <i>1,7 - 2,5 kg/m2.</i></p>							
					4,78*25,45*2,1		255,467
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,255		
762 - Konstrukce tesařské							
31	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených - montáž	m2	121,651		
<p><i>Montáž OSB desek zpětně. Doplněno cca 15% materiálu z plochy</i></p>							
					4,78*25,45		121,651
32	M	607262720	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x15 mm	m2	36,495		
					121,651*0,15*2		36,495
33	K	762511883	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevoštěpkových tl do 2x15 mm na pero a drážku lepených	m2	117,392		
					4,64*25,3		117,392
34	K	762521952	Vyřezání částí podlahy z desek měkkých plochy jednotlivě do 1 m2	m	2,400		
					0,6*4		2,400
35	K	762821920	vyřezání části stropního nosného prvku průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 1 m	kus	20,000		
<i>podříznutí sloupků o 20cm, celkem 20 kusů</i>							
36	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,708		

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí

1 290,00

1 290,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	23014000R	Montáž trubek z nerezavějící oceli odpovídajícím typem svaru - oprava narušeného místa	kpl	1,000		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

38	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--

VRN6 - Územní vlivy

39	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000		
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--	--

VP - Vícepráce

0,00

P O V - Harmonogram

"Stavební práce na venkovním koupališti Lovosice"

Dnešní datum: 13.11.2017 pondělí

"GKR STAVBY s.r.o."

děny

Název akce

Zadavatel

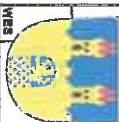
Zadávající zadavatel:

Projektant

IČ:

IČ:

IČ:



Název úseku

1 "Stavební práce na venkovním koupališti Lovosice"

Bauverze k dispozici po porovnání 2013, B. etapa, objekt občanské vybavenosti

Základní údaje

Zakázka

Siská konstrukce

Vodotrubná konstrukce

Zastřešení

Komunikace

Vnější úpravy povrchů

Vnější úpravy povrchů

Průhledy

Výšňní úpravy

Izolace proti vodě

Zdivoobložení

Vzduchotechnika

Komplexní konstrukce

Truhlářská konstrukce

Zámečnické konstrukce

Podlahy z dlažby

Obklady

Malby

Truhlbi vedení - venkovní

Sádrokarton

Sádrokarton

Přesuny sítí

Čističní prvky

2 Uzávěření bazénu dvoudílná

Vodotrubná konstrukce

Úpravy povrchů, podlahy

Bourání, přestavby sítí

Přesuny hmot

Izolace proti vodě

Technické konstrukce

Truhlbi vedení - venkovní

Finanční plánění

3 981,09 88, Kč

Subdodavatelské nasazení

Název úseku	provádí	zahájení	dokončení	doba trvání	% Dokonč.	SO	Zpracováni												Základní seznam přepracová	Požadované doklady
							podpis:	302,80	488,90	348,90	498,80	688,90	882,80	928,19	dne					
							<p>podpis: _____</p> <p>razítko koordinátora: _____</p> <p>Termín zahájení stavby (realizace): 1.11.2017</p> <p>Termín dokončení stavby (realizace): 31.5.2018</p> <p>Termín předání DSPS: _____</p> <p>Doba realizace stavby: _____</p> <p>Z měřiči: _____</p>													
Celkem																				

V Roudnici nad Labem dne 13. 11. 2017