

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: SML/3097/2017

Číslo smlouvy zhotovitele: 170509-VR

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Přerov
Zastoupené: Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora, na základě pověření dle bodu 7. usnesení Rady města Přerova č. 2567/66/6/2017 ze dne 6. dubna 2017
IČ: 003 01 825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Jiří Raba, tel.: +420 602 769 321, e-mail: jiri.raba@prerov.eu

(dále jen „objednatel“)

a

2. GHC Invest, s.r.o.

se sídlem: Korunovační 103/6, 170 00 Praha 7 - Bubeneč
zastoupena: Ing. Tomáš Eršil, jednatel
ve věcech smlouvy Daniel Masařík, obchodně technický poradce
ve věcech technických Daniel Masařík, obchodně technický poradce
ve věcech stavby
IČ: 60464496
DIČ: CZ60464496
bankovní spojení: Commerzbank AG
číslo účtu: 10191656/6200
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 26573
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Daniel Masařík, tel.: 731 107 048

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „**Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v Penčicích**“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace pro provádění stavby, vypracované 2/2017, projekční společností POR – PŘEROV, Michal Pospíšil, Denisova 2916/9, 750 02 Přerov, IČ 65912535, č.zak. POR 01.02.2017, dále soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - e) zajištění vytyčení obvodu staveniště,

- f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
 - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - m) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - o) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - p) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě,
 - q) zkušební provoz po dobu 10 kalendářních dnů ode dne akceptace díla pro zkušební provoz.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
 4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
 6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
 8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
 9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným

předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.

10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace díla: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště

Ukončení realizace díla: do 240 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla (včetně zkušebního provozu)

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místem plnění je letní koupaliště v Přerově – Penčičkách, p.č. 216/1, 216/3, 217 v k.ú. Penčičky, viz. projektová dokumentace stavby.
3. Doba zkušebního provozu díla je 10 kalendářních dnů ode dne akceptace díla pro zkušební provoz. Předpokládaná doba zahájení zkušebního provozu je 04/2018.
4. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
5. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací zhotovitel požádá o prodloužení termínu dokončení prací o příslušný počet dní a žádost doloží odůvodněním vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu stavebních prací a harmonogramu postupu stavebních prací. Na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín dokončení prací podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody

anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocítá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.

7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH

2.433.005,56 Kč

sazba DPH je 21 %

Plnění dle této smlouvy je plněním odpovídajícím číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43. **DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce** podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven podle § 92a odst. 2 zákona o DPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel).

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatel.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“). Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystavené faktury ke dni uskutečnění

zdanitelného plnění v režimu přenesení daně podle § 92a odst. 2 zákona o DPH.

3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů**. V této smlouvě nejsou sjednána dílčí plnění (tj. jaká část díla má být uskutečněna do jaké doby), ale pouze měsíční zúčtovací období; dnem uskutečnění zdanitelného plnění je pak tedy 1.den následujícího měsíce po předání a převzetí díla jako celku, event. části díla.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na „Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v Penčicích“, označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - c) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - g) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

 - a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla vč. zápisu o zkušebním provozu.
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
 - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Doručení faktur se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:

- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
- b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
- c) bude-li součástí ceny plnění DPH.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.

Pokud v důsledku vrácení daňového dokladu objednatel pozdě odvede daň v režimu § 92a zákona o DPH, je zhotovitel povinen uhradit sankci, která mu bude z tohoto důvodu předepsána ze strany správce daně.

10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy, budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.

6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX. Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zasláné objednatelem, a to dle Přílohy č. 2 této smlouvy, tj. harmonogramu postupu stavebních prací. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu info@ghcinvest.cz, faxem na číslo 233 371 373 či datovou schránkou (vhiuibib).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů,

včetně prostoru zařízení stavenišť, a za bezpečnost provozu v prostoru stavenišť.

9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X.

Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III

odst. 2 této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).

7. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
8. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
9. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
10. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
11. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
12. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
13. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
14. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečností nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
15. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
16. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
17. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám.

V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

18. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
19. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
20. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
21. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
22. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno

zhotovitelem a objednatelem.

6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla, zkušební provoz, převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
6. Akceptace díla pro zkušební provoz:
 - a) Podmínkou akceptace pro zkušební provoz je, že dílo nebude vykazovat žádné vady (nefunkčnosti a nedodělky) a veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem.
 - b) Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání díla do zkušebního provozu Zhotovitel provedl za přítomnosti Objednatele akceptační zkoušky k prověření nastavení a regulace technologie a funkčnosti celého technologického systému.
 - c) Zhotovitel připraví akceptační protokol s výčtem všech požadavků na všechny funkčnosti jednotlivých částí díla dle tohoto bodu (tzv. akceptační kritéria) a za přítomnosti Objednatele

proběhnou vlastní akceptační zkoušky. Tato akceptace je nutnou podmínkou zahájení zkušebního provozu.

- d) Pokud se v průběhu zkušebního provozu objeví vady, zkušební provoz se přerušuje a Zhotovitel je povinen vady díla co nejdříve odstranit. Doba potřebná na jejich odstranění se do doby délky zkušebního provozu nezapočítává, zkušební provoz se tedy o každé takové jeho přerušení prodlužuje.

7. Finální převzetí díla Objednatelem:

- a) Po ukončení zkušebního provozu díla bude dílo Objednatelem převzato, pokud po zkušebním provozu díla toto nebude vykazovat žádné vady nefunkčnosti a nedodělky.
- b) Objednatel zahájí přijímací řízení bez zbytečného odkladu po ukončení zkušebního provozu. Je-li dílo řádně dokončené, je Objednatel povinen dílo bez zbytečného odkladu převzít.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) faxové číslo: 233 371 373 nebo
 - b) e-mail: info@ghcinvest.cz, nebo
 - c) adresu: Korunovační 103/6, 170 00 Praha 7 - BubenečJakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **5.000.000,- Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadovanou pojištění při podpisu této smlouvy.

XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště podle čl. IX. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 7 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 10 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 20 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
8. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,5%** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

11. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
13. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušování prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smírně. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České

republiky.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro výběrové řízení z 12. dubna 2017
 - nabídce zhotovitele z 9. května 2017
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
10. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění této smlouvy na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplácena prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 72. schůzi konané dne 22. června 2017, usnesením č. 2892/72/6/2017 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově 29.8.2017

V Praze dne 31.8.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

.....
Ing. Tomáš Eršil, jednatel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 0000005

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v Penčicích

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

9.5.2017

Objednatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Zhotovitel:

GHC Invest s.r.o.

IČ:

60464496

DIČ:

CZ60464496

Projektant:

Michal Pospíšil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtů

2 433 005,56

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

2 433 005,56

DPH základní	21,00%	ze	2 433 005,56	510 931,17
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	88 726,01	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 943 936,73

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0000005

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na

Místo:

Datum: 9.5.2017

Objednatel: Statutární město Přerov
Zhotovitel: GHC Invest s.r.o.

Projektant: Michal Pospíšil
Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 433 005,56	2 943 936,73
SO01	Stavební část	767 591,51	928 785,73
SO02	Dodávka a montáž zařízení technologie - TZB	1 595 311,63	1 930 327,07
SO03	Silnoproudá elektrotechnika	70 102,42	84 823,93
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)		2 433 005,56	2 943 936,73

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v

Objekt: SO01 - Stavební část

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

Objednatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Zhotovitel:

GHC Invest s.r.o.

IČ: 60464496

DIČ: CZ60464496

Projektant:

Michal Pospíšil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	767 591,51
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 767 591,51

DPH základní	21,00%	ze	767 591,51	161 194,22
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	88 726,01	0,00

Cena s DPH v CZK 928 785,73

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v
Objekt: **SO01 - Stavební část**

Místo: Datum: 9.5.2017

Objednatel: Statutární město Přerov Projektant: Michal Pospíšil
Zhotovitel: GHC Invest s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	767 591,51
HSV - Práce a dodávky HSV	710 973,00
1 - Zemní práce	88 726,01
2 - Základy a zvláštní zakládání	131 460,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 878,64
4 - Vodorovné konstrukce	58 048,61
5 - Komunikace pozemní	95 867,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 545,13
8 - Trubní vedení	7 621,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	248 067,39
998 - Přesun hmot	42 757,54
PSV - Práce a dodávky PSV	21 098,51
711 - Izolace proti vodě	4 855,50
767 - Konstrukce zámečnické	16 243,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 520,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 872,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 808,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 840,00
VP - Vícepráce	0,00
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)	767 591,51

ROZPOČET

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v
Objekt: SO01 - Stavební část

Místo: Datum: 9.5.2017

Objednatel: Statutární město Přerov Projektant: Michal Pospíšil
 Zhotovitel: GHC Invest s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **767 591,51**
HSV - Práce a dodávky HSV **710 973,00**
1 - Zemní práce **88 726,01**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	183,643	40,224	7 386,86
2	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	29,069	206,400	5 999,84
3	K	130901103	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	2,492	1305,600	3 253,56
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,085	228,480	1 847,26
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,085	19,392	156,78
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,180	346,560	29 173,42
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	84,180	22,272	1 874,86
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	92,265	70,848	6 536,79
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	154,285	32,064	4 946,99
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,245	69,504	2 102,15
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,020	76,320	4 733,37
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,160	173,760	3 850,52
13	M	583373320	<i>šterkopisek frakce 0-22 třída MN</i>	t	44,320	288,960	12 806,71
14	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	112,500	19,968	2 246,40
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	112,500	14,784	1 663,20
16	M	005724100	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	1,688	87,264	147,30

2 - Základy a zvláštní zakládání **131 460,57**

17	K	213311142	Poštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku netříděného	m3	0,476	783,360	372,88
18	K	225511216	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 50 m hor. V a VI	m	2,300	4454,400	10 245,12
19	K	2255112R	Izolace prostupů, včetně utěsnění, včetně všech pomocných prací a materiálů	soubor	2,000	3984,000	7 968,00
20	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,706	2572,800	14 680,40
21	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	5,790	278,400	1 611,94
22	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	5,790	70,944	410,77
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,248	24864,000	6 166,27
24	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,720	2448,000	1 762,56
25	K	279321348	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	15,384	3024,000	46 521,22
27	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	48,075	346,560	16 660,87
28	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	48,075	143,040	6 876,65
26	K	624631115	Úprava ostré hrany vybetonovaného soklu broušením	m	96,150	189,120	18 183,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce **27 878,64**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	310235251	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	108,480	108,48
30	K	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	5,000	193,920	969,60
31	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,925	1123,200	12 270,96
32	K	311238421	Zdivo nosné vnější HELUZ tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	6,250	1440,000	9 000,00
33	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	2,000	257,280	514,56
34	M	593211450	<i>překlad železobetonový RZP 319/24/19 P 319x24x19 cm</i>	kus	2,000	2035,200	4 070,40
35	K	348171230	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu přes 15°	m	8,000	118,080	944,64
4 - Vodorovné konstrukce							58 048,61
36	K	411125001	Montáž ŽB stropních panelů hmotnosti do 1,5 t	kus	12,000	813,120	9 757,44
37	M	593412210	<i>deska stropní plná PZD 8/10 210x30x9 cm</i>	kus	3,000	528,960	1 586,88
38	M	593412430	<i>deska stropní plná PZD 47/10 239x29x10 cm</i>	kus	2,000	543,360	1 086,72
39	M	593412440	<i>deska stropní plná PZD 48/10 269x29x10 cm</i>	kus	2,000	626,880	1 253,76
40	M	593412450	<i>deska stropní plná PZD 49/10 299x29x10 cm</i>	kus	2,000	728,640	1 457,28
41	M	593412460	<i>deska stropní plná PZD 50/10 329x29x10 cm</i>	kus	3,000	839,040	2 517,12
42	K	413123111	Montáž trámů, průvlaků nebo tužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	kus	1,000	874,560	874,56
43	M	593211110	<i>překlad železobetonový RZP 4/285-R12 284x14x21,5 cm</i>	kus	1,000	1008,000	1 008,00
44	K	43032R	Oprava a úprava schůdků do bazénu - zkrácení o cca 0,50 m	kus	4,000	2966,400	11 865,60
45	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100	m2	193,794	84,672	16 408,93
46	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	968,970	10,560	10 232,32
5 - Komunikace pozemní							95 867,67
47	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	193,794	145,920	28 278,42
48	M	592457030	<i>dlažba betonová plošná hladká Standard 50x50x5,5 cm šedá</i>	m2	203,484	332,160	67 589,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							10 545,13
49	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,250	205,440	1 284,00
50	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	7,000	93,024	651,17
51	K	622332121	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomitnutý podklad	m2	6,250	635,520	3 972,00
52	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn	ks	5,000	238,080	1 190,40
53	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,047	3292,800	3 447,56
8 - Trubní vedení							7 621,44
54	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	123,840	371,52
55	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	393,600	393,60
56	M	552410210	<i>poklop šachtový třída D 400, 900x 900 mm</i>	kus	1,000	5337,600	5 337,60
57	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	7,000	216,960	1 518,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							248 067,39
58	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,720	2419,200	1 741,82
59	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,003	623,040	1 247,95
60	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,523	2284,800	3 479,75
61	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,038	2505,600	95,21
62	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	8,000	65,568	524,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,800	142,080	255,74
64	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	146,880	146,88
65	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	202,560	1 012,80
66	K	971033R01	Zhotovení prostupu v ocelovém poklopu pro potrubí DN125	ks	1,000	443,520	443,52
67	K	971033R02	Zhotovení prostupu v ocelovém poklopu pro potrubí DN200	ks	3,000	608,640	1 825,92
68	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	184,320	737,28
69	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	38,460	93,312	3 588,78
70	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný	m2	76,920	388,800	29 906,50
71	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	67,305	1459,200	98 211,46
72	K	985442113	Přidavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vrtané přiklepem	m	6,000	1104,000	6 624,00
73	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	11,939	144,000	1 719,22
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 447,147	8,371	12 114,36
75	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	111,319	509,760	56 745,97
76	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	111,319	140,160	15 602,47
77	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	48,269	120,000	5 792,28
78	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	46,510	134,400	6 250,94
998 - Přesun hmot							42 757,54
79	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	160,791	265,920	42 757,54
PSV - Práce a dodávky PSV							21 098,51
711 - Izolace proti vodě							4 855,50
80	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	14,274	9,456	134,97
81	M	111631520	<i>lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg</i>	t	0,005	41856,000	209,28
82	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	14,274	77,760	1 109,95
83	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný</i>	m2	16,415	110,400	1 812,22
84	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	7,490	212,160	1 589,08
85	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	0,000	4,272	0,00
767 - Konstrukce zámečnické							16 243,01
86	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	6,200	219,840	1 363,01
87	K	767767R01	Z1 - Krycí most přes rozvody z úpravy vody	soubor	1,000	14880,000	14 880,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							35 520,00
VRN3 - Zařízení staveniště							7 872,00
88	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	7872,000	7 872,00
VRN7 - Provozní vlivy							11 808,00
89	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	11808,000	11 808,00
VRN9 - Ostatní náklady							15 840,00
90	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	15840,000	15 840,00
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v

Objekt: S002 - Dodávka a montáž zařízení technologie - TZB

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 9.5.2017

Objednatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Zhotovitel:

GHC Invest s.r.o.

IČ: 60464496

DIČ: CZ60464496

Projektant:

Michal Pospíšil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 1 595 311,63
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 1 595 311,63

DPH základní	21,00%	ze	1 595 311,63	335 015,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 930 327,07

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v
Objekt: S002 - Dodávka a montáž zařízení technologie - TZB

Místo: Datum: 9.5.2017

Objednatel: Statutární město Přerov Projektant: Michal Pospíšil
Zhotovitel: GHC Invest s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 595 311,63
D1 -	1 595 311,63
VP - Vícepráce	0,00
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)	1 595 311,63

ROZPOČET

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v

Objekt: **S002 - Dodávka a montáž zařízení technologie - TZB**

Místo: Datum: 9.5.2017

Objednatel: Statutární město Přerov Projektant: Michal Pospíšil

Zhotovitel: GHC Invest s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 595 311,63

D1 -

1 595 311,63

1	K	Pol1	Bazénový laminátový pískový filtr vícevrstvý pr. 2000 mm, praní vodou, Q=94 m3/h, v =30 m3/h/m2, výška filtr. náplně - 1m, prac. tlak 2.5 kg/cm2, vč. bočního víka pr. 225 mm	ks	3,000	129 875,00	389 625,00	
2	K	Pol2	ruční ovládací baterie 5-ventilová d125	ks	3,000	16 375,00	49 125,00	
3	K	Pol3	filtrační písek, frakce 0.4 - 0.8 mm	kg	11 400,000	4,50	51 300,00	
4	K	Pol4	filtrační písek, frakce 1 - 2 mm	kg	3 150,000	4,50	14 175,00	
5	K	Pol5	litinové čerpadlo samonasávací cirkulační 115 m3/h, při H 10 m v.s., 5.5kW, s lit. vlas. přír. předfiltrem	ks	3,000	46 089,49	138 268,46	
6	K	Pol6	Automaticka merci a regulaci stanice pro kontinuální měření a regulaci volného chloru, pH s měřením Redoxu a teploty, kompletní zařízení na desce k instalaci na zeď, vč. 2x magnet. membr. čerp. s nastavitelným výkonem pro pH a NaClO, vč. přípojovacího materiálu. Grafický, barevný, dotykový displej min.5,7", Ovládací menu v češtině, Otevřený amperometrický měrný článek pro volný chlor - platina, měď, Měření volného chloru s kompenzací hodnoty pH, Zobrazení hodnoty aktivního chloru, Proporcionální regulace PID, Programovatelné relé výstupy vč. 3 krokového řízení regulačního ventilu, Výstupy 0/4 - 20mA, Funkce provozního deníku s ukládáním dat na SD kartu, Hlídaní a regulace průtoku měřené vody, Vstupy pro hlídače hladin dávkovaných chemikálií, Kódovaný servisní mód, Volitelné rozhraní RS 485, Stupeň ochrany IP 65, vč. tlakového regulátoru vstupní vodna desku MaR.	ks	1,000	136 225,00	136 225,00	
7	K	Pol7	Dávkovací čerpadlo koagulantu - samonasávací hadičkové čerpadlo s pružinovým rotorem, nastavitelný výkon, časové relé, připojení na hlídání hladin, ukazatel prázdné nádoby, externí signál při prázdné nádobě, tlačítko rychlého plnění, čerpací výkon 150/250 ml./min., 16 W, IP 65, vč. časového řízení	ks	1,000	12 240,00	12 240,00	
8	K	Pol8	záhytné jímky pro nádoby s chemikálií	ks	3,000	180,00	540,00	
9	K	Pol9	PVCU potrubí 250, PN10, vč. fitinek	m	56,000	1 455,00	81 480,00	
10	K	Pol10	PVCU potrubí 225, PN10, vč. fitinek	m	5,000	1 176,00	5 880,00	
11	K	Pol11	PVCU potrubí 200, PN10, vč. fitinek	m	87,000	936,00	81 432,00	
12	K	Pol12	PVCU potrubí 160, PN10, vč. fitinek	m	30,000	597,00	17 910,00	
13	K	Pol13	PVCU potrubí 140, PN10, vč. fitinek	m	10,000	462,00	4 620,00	
14	K	Pol14	PVCU potrubí 125, PN10, vč. Fitinek	m	36,000	369,00	13 284,00	
15	K	Pol15	PVCU potrubí 110, PN10, vč. Fitinek	m	10,000	291,00	2 910,00	
16	K	Pol16	PVCU potrubí 90, PN10, vč. Fitinek	m	6,000	240,00	1 440,00	
17	K	Pol17	PVCU potrubí 75, PN10, vč. Fitinek	m	4,000	165,00	660,00	
18	K	Pol18	PVCU potrubí 63, PN10, vč. Fitinek	m	4,000	117,00	468,00	
19	K	Pol19	PVCU potrubí 50, PN10, vč. Fitinek	m	15,000	72,00	1 080,00	
20	K	Pol20	PVCU potrubí 32, PN10, vč. Fitinek	m	30,000	40,50	1 215,00	
21	K	Pol21	čistič - pro PVC-U - 1 ltr.	ks	25,000	288,75	7 218,75	
22	K	Pol22	lepidlo pro PVC-U - 1 ltr.	ks	25,000	468,75	11 718,75	
23	K	Pol23	Ochrana potrubí do betonu - omotávka geotextilií	m	100,000	43,75	4 375,00	
24	K	Pol24	uzávěr PVCU lepený d32	ks	2,000	157,50	315,00	
25	K	Pol25	uzávěr PVCU lepený d50	ks	5,000	173,75	868,75	
26	K	Pol26	uzavírací klapka s aretací a přírubovým kompletem d 200	ks	5,000	4 222,50	21 112,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Obchodní názvy
27	K	Pol27	uzavírací klapka s aretací a přírubovým kompletem d 160	ks	3,000	3 011,25	9 033,75	
28	K	Pol28	zpětná klapka mezipřírubová bez pružiny s přírubovým kompletem d200	ks	3,000	2 837,50	8 512,50	
29	K	Pol29	zpětná klapka mezipřírubová bez pružiny s přírubovým kompletem d160	ks	3,000	1 918,75	5 756,25	
30	K	Pol30	T-kus PVC-U 250/160	ks	3,000	2 818,75	8 456,25	
31	K	Pol31	T-kus PVC-U 250/225	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
32	K	Pol32	T-kus PVC-U 225/160	ks	3,000	1 306,25	3 918,75	
33	K	Pol33	T-kus PVC-U 200/75	ks	3,000	1 408,75	4 226,25	
34	K	Pol34	T-kus PVC-U 200	ks	1,000	776,25	776,25	
35	K	Pol35	T-kus PVC-U d250 - 45°	ks	1,000	11 470,00	11 470,00	
36	K	Pol36	T-kus PVC-U d225 - 45°	ks	1,000	9 248,75	9 248,75	
37	K	Pol37	Redukce PVC-U 250/200	ks	1,000	798,75	798,75	
38	K	Pol38	Redukce PVC-U 250/225	ks	3,000	622,50	1 867,50	
39	K	Pol39	Redukce PVC-U 250/160	ks	1,000	798,75	798,75	
40	K	Pol40	Redukce PVC-U 225/200	ks	1,000	333,75	333,75	
41	K	Pol41	Redukce PVC-U 225/160	ks	3,000	403,75	1 211,25	
42	K	Pol42	Redukce PVC-U 200/160	ks	2,000	242,50	485,00	
43	K	Pol43	Redukce PVC-U 200/125	ks	1,000	370,00	370,00	
44	K	Pol44	Redukce PVC-U 200/110	ks	4,000	370,00	1 480,00	
45	K	Pol45	Redukce PVC-U 160/140	ks	2,000	128,75	257,50	
46	K	Pol46	Redukce PVC-U 160/125	ks	6,000	145,00	870,00	
47	K	Pol47	Redukce PVC-U 160/110	ks	4,000	145,00	580,00	
48	K	Pol48	Redukce PVC-U 140/125	ks	2,000	102,50	205,00	
49	K	Pol49	Redukce PVC-U 125/110	ks	2,000	83,75	167,50	
50	K	Pol50	Redukce PVC-U 110/90	ks	2,000	55,00	110,00	
51	K	Pol51	Redukce PVC-U 110/50	ks	2,000	182,50	365,00	
52	K	Pol52	Redukce PVC-U 90/75	ks	2,000	27,50	55,00	
53	K	Pol53	Redukce PVC-U 75/63	ks	2,000	17,50	35,00	
54	K	Pol54	Redukce PVC-U 63/50	ks	2,000	11,25	22,50	
55	K	Pol55	Redukce PVC-U 75/50	ks	3,000	20,00	60,00	
56	K	Pol56	Koleno PVC-U 90° - d250	ks	6,000	2 522,50	15 135,00	
57	K	Pol57	Koleno PVC-U 90° - d200	ks	10,000	740,00	7 400,00	
58	K	Pol58	Koleno PVC-U 90° - d160	ks	15,000	483,75	7 256,25	
59	K	Pol59	Koleno PVC-U 90° - d125	ks	30,000	245,00	7 350,00	
60	K	Pol60	Koleno PVC-U 90° - d50	ks	1,000	17,50	17,50	
61	K	Pol61	Koleno PVC-U 45° - d160	ks	4,000	457,50	1 830,00	
62	K	Pol62	Koleno PVC-U 45° - d280	ks	2,000	3 742,50	7 485,00	
63	K	Pol63	Příchytka potrubí upínací d200	ks	26,000	232,50	6 045,00	
64	K	Pol64	Příchytka potrubí upínací d160	ks	12,000	186,88	2 242,50	
65	K	Pol65	Příchytka potrubí upínací d140	ks	6,000	163,75	982,50	
66	K	Pol66	Příchytka potrubí upínací d125	ks	4,000	153,75	615,00	
67	K	Pol67	Příchytka potrubí upínací d110	ks	6,000	98,75	592,50	
68	K	Pol68	Příchytka potrubí upínací d90	ks	4,000	85,00	340,00	
69	K	Pol69	Příchytka potrubí d75	ks	2,000	51,25	102,50	
70	K	Pol70	Příchytka potrubí d63	ks	2,000	30,00	60,00	
71	K	Pol71	Příchytka potrubí d50	ks	2,000	22,50	45,00	
72	K	Pol72	Průhled lepený d125	ks	1,000	2 481,25	2 481,25	
73	K	Pol73	Recirkulační stěnová tryska vtoková ABS plast pr. 50, regulovatelná, pro betonové bazény	ks	64,000	131,25	8 400,00	
74	K	Pol74	nalepovací sedlo pro lepení 200 x 40/50	ks	26,000	841,25	21 872,50	
75	K	Pol75	nalepovací sedlo pro lepení 160 x 40/50	ks	12,000	227,50	2 730,00	
76	K	Pol76	nalepovací sedlo pro lepení 140 x 40/50	ks	6,000	157,50	945,00	
77	K	Pol77	nalepovací sedlo pro lepení 125 x 40/50	ks	4,000	116,25	465,00	
78	K	Pol78	nalepovací sedlo pro lepení 110 x 40/50	ks	6,000	75,00	450,00	
79	K	Pol79	nalepovací sedlo pro lepení 90 x 40/50	ks	4,000	63,75	255,00	
80	K	Pol80	nalepovací sedlo pro lepení 75 x 40/50	ks	2,000	56,25	112,50	
81	K	Pol81	nalepovací sedlo pro lepení 63 x 40/50	ks	2,000	43,75	87,50	
82	K	Pol82	Navrtávací pas pro injektory 250/1"	ks	4,000	1 312,50	5 250,00	
83	K	Pol83	vodoměr 6/4", PN16, stavební délka 300mm, horizontální montáž	ks	2,000	3 852,50	7 705,00	
84	K	Pol84	elektroventil 6/4" se servopohonem 230V, s bezpečnostní funkcí, se zpětnou pružinou, pomaluuzavíratelný	ks	2,000	10 833,33	21 666,67	
85	K	Pol85	ocelové potrubí pozinkované DN50	m	12,000	587,50	7 050,00	
86	K	Pol86	Přemístění a přepojení stávajícího zařízení pro čerpání a dopouštění upravené vody z vrtu, vč. materiálu a přepojení na stáv. rozvody elektro a vody	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
87	K	Pol87	Hlídaní hladin v AJ - elektrodové	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
88	K	Pol88	Demontáž a likvidace stávající technologie vč. potrubních rozvodů	hod	40,000	265,00	10 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Obchodní názvy
89	K	Pol89	Rozřezání stávajícího pískového filtru - plynova souprava, pomocná technika	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
90	K	Pol90	pomocný montážní materiál uchycovací, objímky plastové, ocelové, vruty, hmoždinky, kotvy, konzole, šrouby, podložky, matky - pro strojovnu a potrubní rozvody technologie - komplet	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
91	K	Pol91	Výtoková baterie dřezová nástěnná páková s vytahovací sprškou pro oplach očí	ks	1,000	2 360,00	2 360,00	
92	K	Pol92	Podlahová vpust pro strojovnu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
93	K	Pol93	Odpadní potrubí KG 110	m	25,000	250,00	6 250,00	
94	K	Pol94	Provedení tlakových zkoušek technologických rozvodů, vč. materiálu (zátky, přechodky apd.)	hod	50,000	260,00	13 000,00	
95	K	Pol95	Práce spojené s napouštěním bazénu, vyčištění bazénové vany, odvzdušnění technologie, odstranění železa a manganu z bazénové vody při prvním napuštění, vč. použitých chemikálií - objem bazénu 1360m3	hod	40,000	535,00	21 400,00	
96	K	Pol96	Práce spojené se zprovozněním technologie bazénu, vč. dodávky provozních chemikálií (NaClO, korektor pH, vložkovač) á 30 l	hod	40,000	250,00	10 000,00	
97	K	Pol97	Montážní práce pro technologii	hod	400,000	388,00	155 200,00	
98	K	Pol98	Provozní řád areálu pro kolaudaci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
99	K	Pol99	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
100	K	Pol100	Doprava, režie, zařízení staveniště	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
VP - Vícepráce							0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v

Objekt: S003 - Silnoproudá elektrotechnika

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 9.5.2017

Objednatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Zhotovitel:

GHC Invest s.r.o.

IČ: 60464496

DIČ: CZ60464496

Projektant:

Michal Pospíšil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 70 102,42

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 70 102,42

DPH základní	21,00%	ze	70 102,42	14 721,51
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 84 823,93

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v
Objekt: **SO03 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Datum: 9.5.2017

Objednatel: Statutární město Přerov Projektant: Michal Pospíšil
Zhotovitel: GHC Invest s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	70 102,42
PSV - Práce a dodávky PSV	57 615,80
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	30 457,14
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	13 224,64
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	9 135,59
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	4 121,67
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	676,76
M - Práce a dodávky M	3 486,62
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 486,62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VP - Vícepráce	0,00
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)	70 102,42

ROZPOČET

Stavba: Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v
Objekt: SO03 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Datum: 9.5.2017

Objednatel: Statutární město Přerov Projektant: Michal Pospíšil
 Zhotovitel: GHC Invest s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **70 102,42**
PSV - Práce a dodávky PSV **57 615,80**
742 - Elektromontáže - rozvodný systém **30 457,14**

1	K	7421112001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová do 50 kg	kus	1,000	985,80	985,80
2	M	3571165101	rozvaděč RM2 - nabídka	kus	1,000	29 471,34	29 471,34

743 - Elektromontáže - hrubá montáž **13 224,64**

3	K	0910030000	Podružný materiál	ks	1,000	930,00	930,00
4	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	ks	1,000	194,37	194,37
5	K	5801060100	Vyrovnání potenciálu bleskových proudů v objektu	set	1,000	2 492,40	2 492,40
6	K	742811140	Montáž svorkovnice HOP	kus	1,000	123,69	123,69
7	M	345627750	Sorkovnice HOP	kus	1,000	576,32	576,32
8	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	15,000	24,37	365,49
9	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH DN23	m	15,000	22,04	330,62
10	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená pevně	m	10,000	29,48	294,81
11	M	345711580	trubka elektroinstalační ohebná z PH DN 48	m	10,000	41,85	418,50
12	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená volně	m	5,000	17,95	89,75
13	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná do země, HDPE+LDPE DN63	m	5,000	35,06	175,31
14	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem	m	10,000	44,92	449,19
15	M	345721090	lišta elektroinstalační vkladací z PVC 24x22	m	10,000	29,85	298,53
16	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	15,000	48,45	726,80
17	M	345721140	lišta elektroinstalační vkladací z PVC 40x15	m	15,000	41,57	623,57
18	K	743414311	Montáž rozvodka nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	5,000	92,35	461,75
19	M	345715210	krabice univerzální acidur	kus	5,000	120,90	604,50
20	K	743552122	Montáž žlab kovový typ šířky do 100 mm bez víka	m	6,000	111,60	669,60
21	M	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	kus	3,000	128,81	386,42
22	K	743611121	Montáž vodič drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	10,000	45,48	454,77
23	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi (1kg - 7,15m)	kg	10,000	142,85	1 428,48
24	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	5,000	63,89	319,46
25	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	4,000	12,28	49,10
26	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	1,000	21,39	21,39
27	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	5,000	72,08	360,38
28	K	7439911001	Napojení nových svodů na uzemnění	kus	1,000	379,44	379,44

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných **9 135,59**

29	K	744211211	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 - 6 mm2 pod omítku do stropu	m	10,000	18,88	188,79
30	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	10,000	5,02	50,22
31	K	744211212	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 - 16 mm2 pod omítku do stropu	m	15,000	19,90	298,53
32	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	15,000	20,27	304,11
33	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2,000	19,34	38,69
34	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	2,000	10,51	21,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	90,000	19,34	1 740,96
36	M	341095150	kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKY 3x1,5 mm2	m	90,000	14,60	1 314,09
37	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	5,000	21,58	107,88
38	M	341095170	kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKY 3x2,5 mm2	m	5,000	23,53	117,65
39	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	40,000	21,58	863,04
40	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	40,000	38,60	1 543,80
41	K	744411250	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,00 kg pod omítku stěn	m	10,000	25,85	258,54
42	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	10,000	118,85	1 188,54
43	K	744412220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku	m	25,000	19,90	497,55
44	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	25,000	24,09	602,18
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů							4 121,67
45	K	220260103	Montáž krabicové rozvodky ACIDUR se 4 vývody	kus	5,000	138,57	692,85
46	M	345640100	rozvodka IP54 4 mm2 380 V	kus	5,000	106,86	534,29
47	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	77,75	77,75
48	M	345354000	spínač jednobolový 10A - kompletní, IP44	kus	1,000	69,75	69,75
49	K	747161350	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	129,27	129,27
50	M	345519550	zásuvka 16A 3+PE+N do vlhka	kus	1,000	333,59	333,59
51	K	747161350.1	Montáž zásuvka nástěnná 1P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	129,27	129,27
52	M	345519550.1	zásuvka 16A 1+PE+N do vlhka s víčkem	kus	1,000	333,59	333,59
53	K	747219113	Montáž jističe	kus	1,000	58,96	58,96
54	M	358252300	jistič 40A/3/C	kus	1,000	539,40	539,40
55	K	220110171	Ukončení vodiče v rozvaděči ve svorkovnici, zapojení svorkovnic spotřebičů	kus	10,000	41,94	419,43
56	K	220110171.1	Montáž a zapojení ovladačů hladin	kus	2,000	401,76	803,52
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							676,76
57	K	748111112	Montáž svítidla zářivkového, stropní, přisazené	kus	1,000	102,30	102,30
58	M	347741000	Svítilno 26W, IP44	kus	1,000	511,50	511,50
59	M	347741000.1	zářivka 36W	kus	1,000	62,96	62,96
M - Práce a dodávky M							3 486,62
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							3 486,62
60	K	460510084	Kabelové prostupy z trub plastových do otvoru ve zdivu, průměru do 10 cm	kus	4,000	218,55	874,20
61	M	286102000	trubka PVC PN 50	m	4,000	279,65	1 118,60
62	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	100,000	14,23	1 422,90
63	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,100	709,22	70,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							9 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							9 000,00
64	K	044002000	Revize	hod'	15,000	300,00	4 500,00
65	K	045002000	Spolupráce s revizním technikem	hod'	5,000	200,00	1 000,00
66	K	045002000.1	Uvedení do provozu, nastavení	hod'	5,000	300,00	1 500,00
67	K	045002000.2	Dokumentace dodavatele pro realizaci stavby a skut. provedení	hod'	8,000	250,00	2 000,00
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PODDODAVATELŮ – AKTUALIZOVANÉ PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

v rámci veřejné zakázky ve zjednodušeném podlimitním řízení

„Oprava a doplnění systému recirkulace bazénové vody plaveckého bazénu na letním koupališti v Penčicích“

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ, adresa sídla)	Podíl v %
1.	Montáže technologických rozvodů, stavební práce, koordinace stavby	GHC Invest s.r.o., IČ: 60464496, Korunovační 6, 170 00 Praha 7	80 %
2.	Montáž elektroinstalace, vč. revize a zkoušek	Petr Tobolík, IČ: 73211664, Drážní 208/84, 750 02, Přerov, Přerov III - Lověšice	5 %
3.	Montáže technologických rozvodů	Oldřich Štach, IČ: 10575766, Bratřejov 257, 763 12 Vizovice	15 %

.....
Ing. Tomáš Eršil, jednatel