

SMLOUVA O DÍLO

„Mateřská škola Sokolov, Kosmonautů 1881 – retence dešťových vod“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 521391/0100
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: Designstav Karlovy Vary s.r.o.
Se sídlem: Mezirolí 161, 362 25 Nová Role
IČ: 01486381
DIČ: CZ01486381
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u KS v Plzni , oddíl C , vložka 28495
Bankovní spojení: ČSOB K. Vary
Číslo účtu: 271443938/0300
Jednající: Regina Krnáčová, jednatelka
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci s názvem:

Mateřská škola Sokolov, Kosmonautů 1881 – retence dešťových vod

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 Projektová dokumentace: je projektová dokumentace pro provádění stavby: „MŠ Kosmonautů Sokolov – retence dešťových vod k.ú. Sokolov, p.č. 2501/56“, zpracovaná v 12/2021 Ing. Janem Schraderem, ČKAIT 0300725 a Ing. Milanem Snopkem, dále soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 Pozemek stavby: stavba na pozemku p.č. 2501/56.

I.3 Předmětná stavba: je stavba: „**Mateřská škola Sokolov, Kosmonautů 1881 – retence dešťových vod**“, dle Projektové dokumentace.

I.4 Projekt „Mateřská škola Sokolov, Kosmonautů 1881 – retence dešťových vod“ je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU, reg. č. 5211000145.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 25.08.2022 a nabídkou dodavatele ze dne 09.09.2022.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), 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;
- c) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
 - d) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění aktuálních předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu, přičemž nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a jiným druhům materiálového využití
 - e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
 - f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
 - g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
 - h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části a geodetická zaměření skutečného provedení díla úředně ověřená oprávněným geodetem, jejich zpracování a předání ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v elektronické podobě rovněž výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
 - i) geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
 - j) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
 - k) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
 - l) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;
 - m) umístění plakátu o velikosti A3 dodaného zadavatelem (čitelný, umístěný na viditelném místě, které dodá zadavatel a to po celou dobu realizace stavby)

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.6 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

II.7 Zhotovitel se zavazuje, že v případě mimozáručního a pozáručního servisu bude účtovat dopravu maximálně ze vzdálenosti 100 km bez ohledu na případné vzdálenější sídlo firmy zhotovitele, pokud tato cena není zhotovitelem kalkulována v cenách jednotlivých periodických činností.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

III.1.1 Předání staveniště:	nejpozději do 05.10.2022
III.1.2 Zahájení stavebních prací:	dnem předání staveniště
III.1.3 Dokončení stavebních prací:	nejpozději do 23.11.2022
III.1.4 Předání stavby včetně vyklizeného staveniště:	nejpozději do 30.11.2022

III.2 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III.3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou, objednatel si však vyhrazuje právo upravit dočasně hranice staveniště v případech, kdy určité plochy bude nutno použít pro jiné činnosti, a dále vyžadovat koordinaci činností zhotovitele se zhotoviteli jiných akcí prováděných v areálu školy.

IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady; umožnit vstup a provádění kontrolní činnosti autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP a zástupců objednatele dle čl. V.2 a též umožnit vstup zaměstnancům MŠ Kosmonautů v rozsahu jejich pracovní činnosti. Zhotovitel je dále povinen zajistit hranice,



zabezpečení staveniště i veškeré své činnosti tak, aby zábrany byly funkční pro děti předškolního věku a aby byl umožněn nerušený a bezpečný provoz mateřské školy.

IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

IV.8 Zhotovitel na své vlastní náklady zabezpečí vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi dle projektové dokumentace a odpovídá za jejich neporušení.

IV. 9 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření včetně dodržování pravidel požární ochrany staveniště i prováděné stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

IV. 10 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

IV.11 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

Článek V.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Regina Krnáčová

V.1.2 technických: Ing. Rychtář, Eduard Juraška, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]



V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města
Ing. Martin Motlík, e-mail: martin.motlik@mu-sokolov.cz,
tel.: 354 228 229, 724 704 074
Václav Pták, e-mail: vaclav.ptak@mu-sokolov.cz,
tel.: 354 228 324

TDI: Ing. Antonín Knop, IČ 06044425, tel.: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED]

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích. Zhotovitel je povinen nahlásit objednateli minimálně 3 pracovní dny předem veškeré konstrukce, které budou dalším postupem prací zakryty, a umožnit tak objednateli jejich kontrolu před zakrytím.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.



V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž :

V.10.1 Objednatel požaduje, aby měl zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 1 000 000 Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH. Pojištění stavebních a montážních výkonů není vyžadováno, je však doporučeno.

V.10.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu v zadavatelem požadované minimální výši dle ustanovení odst. V.10.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu provádění díla.

V.11 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavateli, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V12. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na dodržování pracovní doby, doby odpočinku atp.) a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny přímo zhotovitelem či jeho poddodavateli.

V13 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavateli, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V.14 Zhotovitel je povinen při plnění z této smlouvy:

- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, jež použije k plnění dle této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;

- dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění z této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění z této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí a to včetně povinností při nakládáním s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

V.15 Objednatel je povinen uchovávat originální dokumentaci o veřejné zakázce a záznamy o elektronických úkonech souvisejících se zadáním veřejné zakázky. Dokumentací o veřejné zakázce se rozumí souhrn všech dokumentů v listinné či elektronické podobě, jejichž pořízení v průběhu zadávacího řízení, popř. po jeho ukončení, vyžadují Pokyny SFŽP ČR, včetně originálů nabídek jednotlivých účastníků zadávacího řízení. Doba, po kterou musí mít objednatel veškeré originální dokumenty související s realizací veřejné zakázky uchovány, je stanovena v právním aktu o poskytnutí prostředků, nejméně však činí 10 let od 1. ledna následujícího roku, kdy byla schválena závěrečná zpráva o projektu, zároveň však alespoň do 31. 12. 2030.

V.16 Zhotovitel a jeho poddodavatelé se zavazují k udělení souhlasu zástupcům SFŽP ČR (poskytovatel dotace) získat a využívat pořízený fotografický materiál a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím stranám.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v aktuálním znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **376 120,97 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla 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“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- d) doprava, kompletace a koordinace;
- e) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- f) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- g) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytyčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) vyhotovení a dodání geodetických zaměření díla skutečného provedení díla;
- k) předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města a doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- l) veškeré náklady spojené se splněním podmínek Územního souhlasu č.j. MUSO/20407/2022/OSÚP/DABI i získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy
- m) proškolení personálu MŠ Kosmonautů o obsluze a údržbě předmětné stavby včetně vystavení protokolu o tomto proškolení.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatel provedena průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatel zhotoviteli takto:

VII.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatel zhotoviteli po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatel , a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatel odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;

- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).
- **text „Mateřská škola Sokolov, Kosmonautů 1881 – retence dešťových vod“ , reg. č. 5211000145.**

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 15 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 500,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst.XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 200,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.9 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití tzn. k obsluze a údržbě, atesty použitých výrobků a materiálů, k herním prvkům certifikáty a prohlášení o shodě, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byt' jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatele
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude za objednatele přítomen i technický dozor stavebníka a budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.



XII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení podepsané smlouvy, tzn. elektronický originál případně fyzicky podepsaný originál.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne 19. 9. 2022

V dne 20. 9. 2022

Renata Oulehlová
starostka města

Objednatel

R. Krnáčová, jednatelka

Zhotovitel

Státní ústřední archiv
Městský úřad Sokolov
Královská 101
362 01 Sokolov
ICO: 014 86 391 DIČ: CZ01486331

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 032022
Stavba: **MŠ Kosmonautů Sokolov - retence dešťových vod**

KSO: 827 21 19
Místo: k.ú. Sokolov, p.č. 2501/56
CZ-CPV: 45231110-9

CC-CZ: 22231
Datum: 18. 2. 2022
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Milan Snopek, Švabinského 1729,356 01 Sokolov

IČ: 03122905
DIČ:

Zpracovatel:
Mga. Jan Nájemník, Kraslická 515, 356 01 Sokolov

IČ: 86988344
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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			376 120,97
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	376 120,97	78 985,40
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			455 106,37
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 032022

Stavba: MŠ Kosmonautů Sokolov - retenční nádrže dešťových vod

Místo: k.ú. Sokolov, p.č. 2501/56

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. Milan Snopek,
Švabinského 1729,356 01
Sokolov

Uchazeč:

Zpracovatel: Mga. Jan Nájemník,
Kraslická 515, 356 01
Sokolov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		376 120,97	455 106,37
032022	MŠ Kosmonautů Sokolov - retenční nádrže dešťových vod	376 120,97	455 106,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kosmonautů Sokolov - retence dešťových vod

KSO: 827 21 19
Místo: k.ú. Sokolov, p.č. 2501/56
CZ-CPV: 45231110-9

CC-CZ: 22231
Datum: 18. 2. 2022
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Milan Snopek, Švabinského 1729, 356 01 Sokolov

IČ: 03122905
DIČ:

Zpracovatel:
Mga. Jan Nájemník, Kraslická 515, 356 01 Sokolov

IČ: 86988344
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 webu podminkv.urs.cz.

Materiál			53 991,04
Montáž			322 129,93
Cena bez DPH			376 120,97
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 120,97	21,00%	78 985,40
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	455 106,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kosmonautů Sokolov - retence dešťových vod

Místo: k.ú. Sokolov, p.č. 2501/56

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. Milan Snopek,
Švabinského
1729,356 01 Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Mga. Jan Nájemník,
Kraslická 515, 356
01 Sokolov

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	53 991,04	322 129,93	376 120,97
HSV - Práce a dodávky HSV	53 198,52	302 504,00	355 702,52
1 - Zemní práce	40 729,86	195 638,09	236 367,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	60 000,00	60 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	13 955,26	13 955,26
8 - Trubní vedení	12 468,66	27 887,68	40 356,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	2 696,47	2 696,47
998 - Přesun hmot	0,00	2 326,50	2 326,50
PSV - Práce a dodávky PSV	792,52	500,93	1 293,45
741 - Elektroinstalace - silnoproud	308,02	0,00	308,02
764 - Konstrukce klempířské	484,50	500,93	985,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	19 125,00	19 125,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	6 750,00	6 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	2 250,00	2 250,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00	3 000,00	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	1 500,00	1 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	2 625,00	2 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Kosmonautů Sokolov - retence dešťových vod

Místo: k.ú. Sokolov, p.č. 2501/56

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant: Ing. Milan Snopek,
Švabinského
1729,356 01 Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kraslická 515, 356
01 Sokolov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								376 120,97
D	HSV		Práce a dodávky HSV					355 702,52
D	1		Zemní práce					236 367,95
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	42,380		45,90	1 945,24
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Ornice 150mm - RN					
	VV		23,84		23,840			
	VV		Ornice 150mm - potrubí					
	VV		5,73+10,84+0,97+1		18,540			
	VV		Součet		42,380			
2	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	67,622		409,50	27 691,21
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		RN					
	VV		21,27+28,83+17,5224		67,622			
	VV		Součet		67,622			
3	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	16,738		915,00	15 315,27
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		Rýhy pro potrubí					
	VV		4,44+7,632+3,666+1		16,738			
	VV		Součet		16,738			
4	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	49,500		93,75	4 640,63
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzeprání příložné, hloubky do 4 m					
	VV		1. patro					
	VV		15,2*1,5		22,800			
	VV		2.patro					
	VV		17,8*1,5		26,700			
	VV		Součet		49,500			
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	49,500		24,98	1 236,51
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzeprání s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,717		30,60	2 775,94
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	VV		Ornice					
	VV		0,15*23,84+0,15*18,54		6,357			
	VV		Výkop RN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		67,6224		67,622			
	VV		Výkop rýh					
	VV		16,738		16,738			
	VV		Součet		90,717			
7	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,304		198,00	9 564,19
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
	VV		9,695663+2,35998+36,2488		48,304			
	VV		Součet		48,304			
8	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,491		218,25	13 420,41
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		Odvoz zeminy na skládku - rýhy					
	VV		16,738-4,1145		12,624			
	VV		Odvoz zeminy na skládku - RN					
	VV		10,5+2,118+36,2488		48,867			
	VV		Součet		61,491			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,491		123,75	7 609,51
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Odvoz zeminy na skládku - rýhy					
	VV		16,738-4,1145		12,624			
	VV		Odvoz zeminy na skládku - RN					
	VV		10,5+2,118+36,2488		48,867			
	VV		Součet		61,491			
10	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,491		80,25	4 934,65
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Odvoz zeminy na skládku - rýhy					
	VV		16,738-4,1145		12,624			
	VV		Odvoz zeminy na skládku - RN					
	VV		10,5+2,118+36,2488		48,867			
	VV		Součet		61,491			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	79,938		1 050,00	83 934,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Odvoz zeminy na skládku - rýhy					
	VV		(16,738-4,1145)*1,3		16,411			
	VV		Odvoz zeminy na skládku - RN					
	VV		(10,5+2,118+36,2488)*1,3		63,527			
	VV		Součet		79,938			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	90,717		17,10	1 551,26
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	22,871		124,50	2 847,44
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		Zásyp potrubí					
	VV		4,114531		4,115			
	VV		Zásyp RN					
	VV		18,75556		18,756			
	VV		Součet		22,871			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,696		166,50	1 614,38
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		Obsyp fr. 4-22mm					
	VV		2,432419+4,472866+0,412261+2,378116		9,696			
	VV		Součet		9,696			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	58344155	šterkodr' frakce 0/22	t	19,392	314,25		6 093,94
	PP		šterkodr' frakce 0/22					
	VV		9.696*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,392			
16	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	36,249		349,50	12 669,03
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		Obsyp RN, fr. 8/16mm					
	VV		19,143+17,1058		36,249			
	VV		Součet		36,249			
17	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	72,498	477,75		34 635,92
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		36,249*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,498			
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	42,380		69,23	2 933,97
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Ornice 150mm - RN					
	VV		23,84		23,840			
	VV		Ornice 150mm - potrubí					
	VV		5,73+10,84+0,97+1		18,540			
	VV		Součet		42,380			
19	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí ručně	m2	42,380		22,50	953,55
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					60 000,00
20	K	R1	Zemní nádrž z polyetylénu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro běžné zatížení, objemu 10000 l, s čerpadlem PE32, filtrační koš	soubor	1,000		60 000,00	60 000,00
	PP		Zemní nádrž z polyetylénu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro běžné zatížení, objemu 10000 l, s čerpadlem PE32, filtrační koš					
	D	4	Vodorovné konstrukce					13 955,26
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,360		840,00	1 982,40
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		Lože pro potrubím fr. 4-22mm					
	VV		0,55758+1,20228+0,60012		2,360			
	VV		Součet		2,360			
22	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,075		2 977,50	223,31
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		Lapače					
	VV		(0,5*0,5*0,15)*2		0,075			
	VV		Součet		0,075			
23	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,118		2 977,50	6 306,35
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		Podkladní deska					
	VV		14,12*0,15		2,118			
	VV		Součet		2,118			
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,112		48 600,00	5 443,20
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		Kari 8/10/2x3m - 47,4kg/ks					
	VV		14,12*7,9/1000		0,112			
	VV		Součet		0,112			
	D	8	Trubní vedení					40 356,34
25	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	2,500		41,18	102,95
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	2,538	50,48		128,12
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
	VV		2,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,538			
27	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	3,000		192,75	578,25
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	25,900		246,75	6 390,83
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	8,360		387,75	3 241,59
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
30	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	2,000		96,00	192,00
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32					
31	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	1,000	291,75		291,75
	PP		spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32					
32	M	28654837	koleno 90° svěrné PP-B pro PE potrubí d32	kus	1,000	64,88		64,88
	PP		koleno 90° svěrné PP-B pro PE potrubí d32					
33	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	6,000		157,50	945,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	VV		6		6,000			
34	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	50,55		202,20
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
35	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,000	57,45		114,90
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
36	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	2,000		157,50	315,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
37	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpusť s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000	347,25		694,50
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpusť s klapkou+inspekční poklop z PP					
38	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	13,000		170,25	2 213,25
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
39	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	6,000	62,40		374,40
	PP		koleno kanalizace PVC KG 125x30°					
40	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	7,000	72,38		506,66
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
41	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000		187,50	375,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
42	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	115,50		115,50
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
43	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	96,75		96,75
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
44	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000		315,00	315,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
45	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000	231,75		231,75
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°					
46	K	891171324	Montáž vodovodních šoupaték domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 32	kus	1,000		191,25	191,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástřnými ISO konci PN16 DN 32					
47	M	28654891	kohout kulový PP-B svěrný/vnitřní závit pro PE potrubí d 32 x 1"	kus	1,000	197,25		197,25
			PP kohout kulový PP-B svěrný/vnitřní závit pro PE potrubí d 32 x 1"					
48	K	891312521	Montáž koncových klapek nerezových na kolmou stěnu DN 150	kus	1,000		402,75	402,75
			PP Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek nerezových na kolmou stěnu DN 150					
49	M	42283110	klapka koncová nerezová ocel DN 150	kus	1,000	9 450,00		9 450,00
			PP klapka koncová nerezová ocel DN 150					
50	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000		1 050,00	1 050,00
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
			VV Šachta pro uskladnění hadice					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
51	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	1,000		273,00	273,00
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pachotěsný s madlem					
52	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000		1 972,50	1 972,50
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
			VV Nastavení RN					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
53	K	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000		8 925,00	8 925,00
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem					
54	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	39,330		10,28	404,31
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 696,47
55	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	1,000		1 012,50	1 012,50
			PP Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
56	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	100,000		5,48	548,00
			PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového					
57	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	0,500		147,75	73,88
			PP Bourání potěrů tl do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
			VV Bourání okapového chodníku pro lapače					
			VV 0,5*0,5*2		0,500			
			VV Součet		0,500			
58	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000		517,50	517,50
			PP Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
59	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,120		4 170,00	500,40
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
60	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	0,120		368,25	44,19
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	D	998	Přesun hmot					2 326,50
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,128		862,50	972,90
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			VV 0,633+0,495		1,128			
			VV Součet		1,128			
62	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	1,128		1 200,00	1 353,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes					
	VV		vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m			1,128		
	VV		0,633+0,495			1,128		
	VV		Součet					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					1 293,45
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					308,02
63	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2	m	45,230	6,81		308,02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2					
	VV		Vyhledávací					
	VV		39,33			39,330		
	VV		Součet			39,330		
	VV		39,33*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			45,230		
D	764		Konstrukce klempířské					985,43
64	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,000		55,13	110,26
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
65	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	2,000		115,50	231,00
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
66	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm	m	2,000	93,00		186,00
	PP		svod kruhový Pz 100mm					
67	K	764508136	Montáž odskoku kruhového svodu	kus	2,000		72,75	145,50
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru odskoků					
68	M	55344385	koleno soklové Pz 100mm odskok 60mm	kus	2,000	149,25		298,50
	PP		koleno soklové Pz 100mm odskok 60mm					
69	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,005		1 672,50	8,36
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
70	K	998764194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,005		1 162,50	5,81
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					19 125,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					3 000,00
71	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		3 000,00	3 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště					6 750,00
72	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kus	1,000		2 250,00	2 250,00
	PP		Ostatní vybavení staveniště - mobilní toaleta					
73	K	033103000	Připojení energií	kus	1,000		1 500,00	1 500,00
	PP		Připojení energií					
74	K	034103000	Oplocení staveniště	souor	1,000		3 000,00	3 000,00
	PP		Oplocení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost					2 250,00
75	K	043144000	Zkoušky těsnosti	kus	1,000		2 250,00	2 250,00
	PP		Zkoušky těsnosti					
D	VRN5		Finanční náklady					3 000,00
76	K	051103000	Pojištění proti vlivu vyšší moci	soubor	1,000		3 000,00	3 000,00
	PP		Pojištění proti vlivu vyšší moci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN7			Provozní vlivy					1 500,00
77	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	kus	1,000		1 500,00	1 500,00
	PP		Ochranná pásma elektrického vedení - VO					
D VRN9			Ostatní náklady					2 625,00
78	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kus	1,000		2 625,00	2 625,00
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení - napuštění nádrže					

