



S00JP019HMUR

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené [redacted]

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických [redacted]

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí, Odbor městské zeleně

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. [redacted]

Tel. [redacted]

dále jen **objednatel****a****KOME stavby s.r.o.**

se sídlem Sokolská 5369, 760 01 Zlín

zastoupená [redacted]

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických [redacted]

IČO: 29242690

DIČ: CZ29242690

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 67890

Bankovní spojení: banka, č. ú. [redacted]

Tel.: [redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: 180 021 0145

číslo smlouvy zhotovitele: 21KO11-1

číslo veřejné zakázky: N006/21/V00015013

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti, nutné k provedení stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

„Rekreační park Maják“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce, spočívající ve vybudování rekreačního parku Maják ve Zlíně.

Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení díla je mimo jiné:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- d) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- e) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- f) fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla
- g) fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
- h) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- i) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou dodavatel předloží investorovi k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- j) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- k) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
- l) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- m) zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování pokynů koordinátora BOZP a všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- o) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- p) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- q) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- r) zajištění a zpracování dílenské a výrobní dokumentace
- s) předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS
- t) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn ,1x dwg
- u) geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v souřadném systému JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání, se zákresem průběhu inženýrských sítí před jejich záhozem včetně písemného protokolu o odsouhlasení datové struktury správcem JD TM ZK v listinné formě (3x) a digitální formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn, 1x dwg.
- v) geometrický plán vyznačující dílo a dělení či slučování pozemků pro vklad do KN ověřený Katastrálním úřadem, pracoviště Zlín v šesti tištěných vyhotoveních
- w) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
- x) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- y) předání záručních listů , příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- z) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

bb) geodetické zaměření zhotovitel předá Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz.

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené společností ARBOREA Březová s.r.o., se sídlem Březová 186, 763 15, IČO: 15527379 z 7/2020 (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek předmětné veřejné zakázky), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy), a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce „Rekreační park Maják“ zahrnující:
 - výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh
 - nabídku zhotovitele
 - naceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány projektovou dokumentací a výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Součástí díla budou dále i činnosti výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a užívání díla, a to i vzhledem k účelu a funkci díla, o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací je zahrnuto v ceně díla.

Článek III.

Účel díla

Účelem díla je řádné vybudování funkčního Rekreačního parku Maják.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Doba plnění:

Zahájení provádění díla: do 3 dnů od předání staveniště

K předání staveniště díla dojde na základě výzvy objednatele do 3 pracovních dnů od doručení výzvy.

Ukončení provádění díla: nejpozději do 5 měsíců od zahájení provádění díla

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4 tohoto článku (nevhodné počasí) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy toto nevhodné počasí bude přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
 3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.
 4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodného počasí, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné počasí se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodného počasí v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
 5. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě budou smluvní strany postupovat dle článku IV. bod 6. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy se považuje zejména vyšší moc, popř. opatření přijatá v jejím důsledku.
 6. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem IV. bod 5., bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VII. bod 2.) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
7. **Místo plnění:**
Místem plnění je Zlín, ulice K Majáku, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V.

Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování, není-li v této smlouvě dále stanoveno jinak.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle oceněného závazného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

3 801 468,55 Kč bez DPH

798 308,40 Kč DPH

4 599 776,95 Kč vč. DPH

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle oceněného závazného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
5. Cena obsahuje také ostatní náklady související s plněním podmínek předmětu veřejné zakázky dle čl.I odst.3.
6. Ke změně cena díla dle článku V. odst. 2 může dojít pouze tehdy, pokud:
 - a) objednatel požaduje provedení prací, které nejsou součástí předmětu díla
 - b) objednatel požaduje, aby nebyly provedeny práce, které jsou součástí předmětu díla
 - c) při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy smluvním stranám známy, zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které budou v rozporu s obsahem projektové dokumentace.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
8. V případě změn u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dle aktuální cenové soustavy RTS případně URS, eventuálně individuální kalkulací..

Článek VI./1 **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

6. Objednatel požtuje plnění k výkonu veřejné správy, nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI/2

Platební podmínky

Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit:
 - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ,
 - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
 - c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,
2. V případě porušení povinnosti podle odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek.
4. Objednatel si v souladu s § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavatelů po dobu nejméně 45 dnů.
5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
6. Přímá platba poddodavatelům bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhradena poddodavatelům (dále jen „**částka k přímé úhradě**“). Nedílnou součástí faktury bude také:
 - a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a
 - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavatelům, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám.
8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavatelům a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení

informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavatelé souhlasí.

9. Splatnost faktury činí **30 dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatele, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavatelé částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavatelé výši smluvní pokuty za neplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednatelé zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

Článek VII. **Změny díla**

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Marián Kozubík, stavbyvedoucí, objednatelé pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VIII. **Stavební deník a bezpečnost**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednatelé nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelé.
4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
 - a) zhotovitel je povinen nejpozději do **8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak

- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX. Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, související s provedením díla, zejména:
 - předávací protokol
 - projektová dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, Příloha č.14 ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn ,1x dwg
 - geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v souřadném systému JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání, se zákresem průběhu inženýrských sítí před jejich

záhozem včetně písemného protokolu o odsouhlasení datové struktury správcem JD TM ZK v listinné formě (3x) a digitální formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn, 1x dwg

- geometrický plán vyznačující dílo a dělení či slučování pozemků pro vklad do KN ověřený Katastrálním úřadem, pracoviště Zlín v šesti tištěných vyhotoveních
- stavební deník
- záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
- návody k obsluze a údržbě díla včetně zaškolení obsluhy objednatele
- popř. další doklady související s řádným provedením díla.

Článek XI.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám** minimálně na pojistnou částku ve výši **3 500 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

Článek XIII.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je **60 měsíců**. Na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.).
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem, kopecky@komestavby.cz, 736 708 738.
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek XIV.

Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4. a 5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek X. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky ve stanoveném termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
7. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI/1 bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.

8. Má-li být část díla realizována subdodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů ve výběrovém řízení, musí se této podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze se souhlasem objednatele za předpokladu, že tento subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to zejména v případě:
 - a) prodlení se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než 15 dnů,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

Článek XVIII.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1
oceněný soupis prací

zodpovídá	odbor	dat. m
věcně	OMZ	29/9/21
právně	OP	4/10/2021
	OE	6.10.2021

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: RADA MĚSTA ZLÍNA

Datum a číslo jednací: 29.3.2021, č.j. 48/GR/2021, Roč. 1

12.4.2021, č.j. 69/FR/2021, Roč. 13/2021

Schválení veřejné zakázky: 13.9.2021, č.j. 63/FR/2021, Roč. 36/2021

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 7.6.2021, č.j. 116/11R/2021

Schválení smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 13.9.2021, č.j. 70/17R/2021

funkce	320/2001 Sb.
příkazce operace	datum
správce rozpočtu	29.9.2021
	29.9.2021

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020163B REKREAČNÍ PARK MAJÁK**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

KOME stavby s.r.o.
Sokolská 5369

IČO: **29242690**

DIČ: **CZ29242690**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV

PSV

MON

Vedlejší náklady

Ostatní náklady

Celkem

3 801 468,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

Snížená DPH

15 %

Základ pro základní DPH

21 %

Základní DPH

21 %

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

4 599 776,95 CZK

dne

19.4.2021

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00				2
2020163BVNON	VNON	0,00				2
	Stavební objekt					
SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU	0,00				57
2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU	0,00				57
SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY	0,00				23
2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY	0,00				23
SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	0,00				10
2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	0,00				10
SO 04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00				5
2020163B04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00				5
SO 05	MOBILIÁŘ	0,00				0
2020163B05	MOBILIÁŘ	0,00				0
SO 06	SADOVÉ ÚPRAVY	0,00				4
2020163B06	SADOVÉ ÚPRAVY	0,00				4
Celkem za stavbu		0,00	3 801 468,55	798 308,40	4 599 776,95	100

Popis stavby: 2020163B - REKREAČNÍ PARK MAJÁK
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
C:	VNON	VNON
R:	2020163B/VNO/VNON	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						55 000,00		0,00		0,00		
	1.005111020R	Výhled střešy	Soubor									
		Technická zaměření střešy včetně součástí a vedení špiček Výhledové průběhy a výhledy střešy se zpracovávají současně s výhledy průřezů a jezon příslušnými (S+T)P.										
	3.005111021R	Výhled oděrných stl	Soubor									
		Zaměření a výhled stl v místech oděrných stl včetně střešy z hlediska jejího uložení při provedení střešy.										
	3.005121010R	Výstřední zařízení stavení	Soubor									
		Náklady spojené se získáním LP (příkon energie k soustavě zařízení stavení) vybudování střešních konstrukcí včetně stl a náklady na izolaci střešních konstrukcí a výhledy střešních konstrukcí stavení.										
	4.005121020R	Průvoz zařízení stavení	Soubor									
		Náklady na vytvoření systému zařízení stavení včetně nákladů na dopravu materiálů, nákladů na energie spotřebované během vzniku nákladů na přístřeší stl v prostorách zařízení stavení, nákladů na náklady na dopravu materiálů a nákladů na dopravu materiálů.										
	5.005121030R	Odstavné zařízení stavení	Soubor									
		Odstavné zařízení stavení včetně nákladů na dopravu materiálů, nákladů na dopravu materiálů a nákladů na dopravu materiálů a nákladů na dopravu materiálů.										
Díl: ON Ostatní náklady												
	6.004111010R	Průzkumné práce	Soubor									
		Náklady na provedení průzkumu nebo dalších klíčových průzkumů, které je třeba provést před zahájením výstavby (tj. před zahájením projektové dokumentace, zvláště ve zájmu o geologii a inženýrsko-geologické / radonový / hydrogeologický průzkum, stavební průzkum - směrnicí inženýr / vzhled střešy a příslušný průzkum výhledů, nebo stavební práce).										
	7.005211030R	Osobní doprava zařízení	Soubor									
		Náklady na vytvoření návrhu dopravního systému, náklady na dopravu materiálů a náklady na dopravu materiálů a náklady na dopravu materiálů.										
	8.005211040R	Uložení vedlejších ploch a prostora stl	Soubor									
		Náklady a poplatky spojené s uložení vedlejších ploch a prostora stl, pokud jsou v rámci projektové dokumentace stavení uloženy vedlejších ploch v souvislosti s uložení staveního materiálu nebo staveního nákladů.										
	9.005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor									

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	VNON	VNON
R	2020163BVNO	VNON

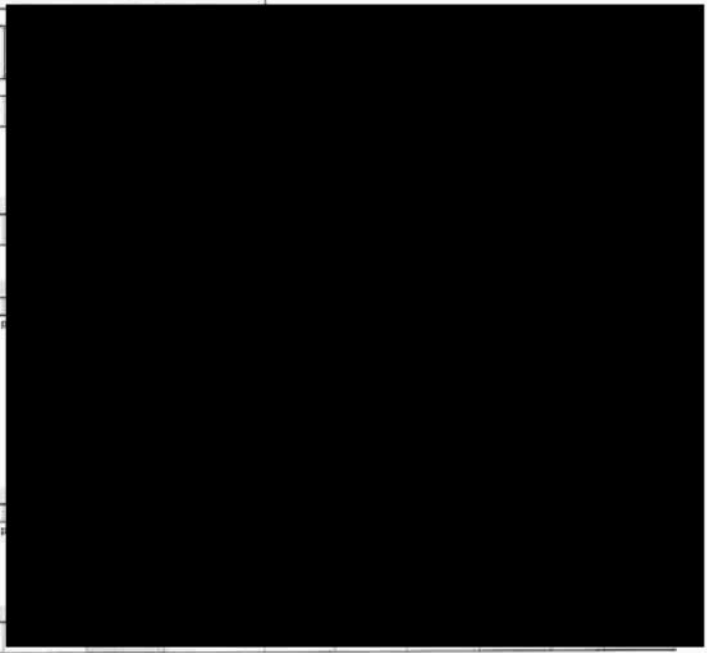
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
		Náklady na vstoupení dokumentace studijního projektu do systému řízení a její předání objednateli a poskytnutí termínů a podmínek		
10	000241020R	Osobní zaměření skutečného provedení	Štukař	1,0000
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby a realizaci požadovaných prací a jejich zajištění dle každého měřiče		
Celkem				78 500,00



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
Díl: 1			
		Zemní práce	
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m ³ s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Sféra souvňací terenu na nivěletu -0,250 3 80°4,30'0,30" Dřevník zrovnání terenu na koteletu -0,400 10,07°4,20'0,50" Měrná hodnota	m ³
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek s cenám za levnost hmoty s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. přidatek 50% 33 34870,5	m ³
3	132201104R00	Hloubení ryh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3. Hloubení strojně započtených i nezapočtených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přeložením výkopku na oky ryh nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Základní průměrná H 0,5m : (4,74 x 3,680) / 100 30'0,50" Měrná hodnota vnitřní kanalizace - pod nivěletu podlahy DN 110 - 27,07°0,40'0,30" DN 120 - 6,07°0,40'0,45" DN 150 - 16,03°0,40'0,60" Měrná hodnota	m ³
4	132201109R00	Hloubení ryh šířky do 60 cm příplatek za levnost, v hornině 3. započtených i nezapočtených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přeložením výkopku na oky ryh nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. základní 3 588,2 vnitřní kanalizace - pod nivěletu podlahy 10 7467 Měrná hodnota	m ³
5	162701106R00	Vodorovné přeměšlení výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, uvědom se sklizením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na min. položky pořadí 1: 33 34800 Odkaz na min. položky pořadí 3: 10 74600	m ³



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SD 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Can. soustava / platnost
6	175191101R12	Oběp potrubí bez prohození sypaviny, s dodáním šlikovacího frakce 0 - 22 mm sypavinou z vhodných hornin 0/1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv tloubku výkopu a jakoukoliv míru zhrutnění. obvod a žebry vnější kanalizace DN 100 - 27,0*0,40*0,30 DN 125 - 6,0*0,40*0,45 DN 150 - 19,0*0,40*0,30 šikmá část šikmá část	m3									
7	181101102R00	Úroveň pláně v zářezech v horně 1 až 4, se zhrutněním vyrovnaním výškových rozdílu, ploch vodorovných a ploch do šikmu 1 : 5 m.č. 101 vč. zaklady - 5,04*4,180 m.č. 103-109 - 9,55*3,98 m.č. 110 - 9,53*4,14	m2									
8	19000000R00	Popelky za skladiště horniny 1-4, skupina 12 05 04 z Katalogu odpadu 0,8kg na m3, položky poř.č. 5 - 44,09400	m3									
9	12110000RAB	Sejmání omítky úložení na desce, zpětný přenos rozproštění v šouflic 300 mm popř. lesní puhy s naložením, vodotěsným přehrádkám a sloužením na hromady nebo se zpětným přemístěním Děle 12 č. 300 mm - 28 0*4,50*0,20	m3									
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání										
10	264311211R00	Vlky velkopřůměrová nezapažena, svale průměr přes 380 do 450 mm, tloubka 0 - 5 m, hornina řidy 3 PRO ZAKLADOVÉ PÁŤHY 50% hornina 3 - 22*1,0	m									
11	274321321R00	Beton základových pasů železový řidy C 30/35 včetně dodávky a ukládání betonu, bez vyčubě A (7+3 980*2*0,30*(1,050-0,250))	m3									
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřezání svale nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zakřivené, stěn základových pasů ve vnitřích nebo připadných vzpěr. vnějš. vnějš. + mazanina - (3,55*4,44)*2*0,70*(4,18+0,54)*2*0,70*(0,12)	m2									
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odkázaní	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20201638	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	60 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163801	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (pokloněné), pušporysí přímé nebo zakřmené, spán základových pasů ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách, šachtách včetně případných vzpěr.										
		Včetně soustavy, vyřazení a uložení bedruccu intenzivně										
		Dokáž na min. položky pořadí 12 - 25. 34580										
											25 34580	
	14	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m ² , délky prostupu do 0,5 m	ks								
			oprava tržby na požadovaný rozměr, ukotvení a ukotvení tržby v bednění, včetně dodávky tržby.									
			vstup vyřazení do stavky - 1									
			hanožnice - 2									
	15	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonařské oceli 10 505 (R)	t								
			Konstrukční výztuž 80kg/m ³ betonu - 14,74+3,880*2*0,30*0,70*0,380									
	16	275321321R00	Betón základových patek železobetonové třídy C 20/25	m ³								
			bez dodávky a uložení výztuže									
			ZÁKLADOVÉ PATKY - betonář dle tarifu - (3,1416*0,20*0,20*0,36*0,22)*1,57									
	17	275361821R00	Výztuž základových patek z betonařské oceli 10 805(R)	t								
			včetně distančních prvků									
			ZÁKLADOVÉ PATKY - keln výztuž 80 kg/m ³ - (3,1416*0,20*0,20*0,36*0,22)*0,68									
	Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce									
	18	311112315R13	Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu 6/ky 150 mm, závlaha betonem C20/25	m ²								
			(Zpracení bednění) z betonových tvárnice a závlaha betonem									
			m.č. 101 - (4,90+3,75)*2*0,25*1,60*0,40									
	19	317145335R00	Překlady přebeltonové nánosna délky 2000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	ks								
	20	318110013R15	Podtrabové desky osazení a dodávka podtrabové desky a patek, 2460 x 50 x 250 mm, patka 290 x 290 x 350 mm	ks								
	21	342203112R14	Jednoduchá opatření na dřevěné konstrukci II. příčky 105 mm, desky průřezů 105 mm, souřadka nástrokanových desek 12,5 mm, souřadka izolace 50 mm	m ²								
			příčeni nosné konstrukce příčky, uložení tepelné izolace II. do 5 cm, dodávka a montáž desek, oprava spár v rohu									
			souřadky - 3,68* (2,52+3,15)*0,5*0,80*1,37								8,32850	
			2,25* (2,50+2,80)*0,5								4,75750	
			3,25* (2,80+0,40)* (0,7+0,70)*1,37*0,40*1,15								5,66500	
			(1,35*2,85+0,71)*0,77*1								4,38700	

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. celk.(t)	Cent. / platnost
22	342263310R11	Úpravy doplňkové práce a přílohy pro sádkartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umyvadla	kus								
23	342263310R11	Příčky z cihel a tvárné naplněných příčky z příčekvek porýbelenových šouřky 150 mm včetně porýbeleného lešení hloubka v m. 101 : 4,80*2,30+4,80*1,55 3,78*(2,50+3,15)*0,30*2-1,00*2,15 96 (m. 101)	m ²								
24	342263310R11	Příčky z opláštěné sádkartonové deskami obřad stěn sádkartonem na dřevěnou konstrukci desky impregnované šouřky 15 mm, šouřka útlou 50 mm m. 100-000 : 11,45*0,15*2,40 sazky : (4,85+3,88)*(2,50+3,15)*0,30*2,15 m. 100 : (4,85+3,88)*2,50*(2,15+0,30)*2,15-1,70*1,30 66 (m. 100)	m ²								
25	342263310P001	Úprava sádkartonové příčky pro osazení písáru	kus								
26	342263310P002	Úprava sádkartonové příčky pro osazení WC	kus								
27	342263310P003	Úprava sádkartonové příčky pro osazení madel invalídních	kus								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce									
28	417321315R00	Železobeton stuhujících pásu a věnou třídy C 20/25 výšková tloušťka 0,101 : (4,80+3,78)*2-0,10*0,10	m ³								
29	417351115R00	Bednění bočno stuhujících pásu a věnou včetně vzpěr zřazení výšková tloušťka 0,101 : (4,90+4,00)*4,00*3,78/2*0,10	m ²								
30	417351115R00	Bednění bočno stuhujících pásu a věnou včetně vzpěr zřazení výšková tloušťka 0,101 : (4,90+4,00)*4,00*3,78/2*0,10	m ²								
31	417361821R00	Výztuž stuhujících pásu a věnou z betonářské oceli T0 505(R) Včetně distančních prvků 4x 10 mm : (4,90+4,00)*2*(4,00+3,78)*0,10	t								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dam. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
		Prvky z 6 mm a 150 mm 130°0,75°0,222°1,06°0,001										
32	43412142SR00	Osazení srovnávacích stupňů železobetonových na desku broušených nebo leštěných s vyplávacím sítovým spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupňů prahy	m									
33	59372PC01	Dodávka Profi Štupňů betonový 1000/50/150 mm	kus									
Díl: 5		Komunikace										
34	59651111R14	Nástení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměry 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kamneva měkkého komunikací pro péči do velikosti dlaždic 0,25 m ² s provedením křta do š. 30 mm, s vyplněním spár a se š. m. Šikloba C, m.č. 102 - 4,70°3,95, Okapový dílnička zadní strana objektu - 29,0°0,50, Nevyžadováno	m ²									
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní										
35	612471413R00	Tenkovrstevná úprava stěn a střešových štítů lam. mař. vápenocementová s špacerem přísadou na rovnání povrchu vnitřních stěn, přířb. exist. panelových konstrukcí, s neprůhledným ochranným profilem (výstup š. 101: 4,30°2,55°45,30°) 5,70°2,80°-3,30°10,50°2°= 60°2,15°(1,60°+2,30°2°)° 15, m.č. 102 - 4,06°2,75°-3,16°1°0,5, Nevyžadováno	m ²									
36	612461211R12	Vytučení povrchu vnitřních stěn sítovými síťovinou s dodávkou síťoviny a střešového železa (řada 14 m, průřez 35 - 58 70150)	m ²									
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce										
37	631312711R00	Mazanina z betonu prostého š. přes 60 do 80 mm třídy C 25/30, (z kamneva) Násená dřevěných Násedlím Včetně vyčištění dlaždic a spár - bez vyplnění Šikloba A - vlnový vlnitý: 5,04°4,18°0,080	m ³									
38	631313921R00	Mazanina z betonu prostého š. přes 60 do 120 mm třídy C 20/25	m ³									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cent. soustava / platnost
		z kamenná) Nazena dřevěným Nádřkem Včetně vybourání dřevěných nosů, šanc naplněn. Sádkta A: m.č. 101 - 5,340*4,18*0,120 Sádkta B: m.č. 102-108 - 9,56*3,36*0,100			2,52609	3,77225						
39	53131916TR00	Příplatek za přeházení povrchu šouřka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým Nádřkem a popříšřením cementem pro konečnou úpravu mazaniny. Odkaz na min. položky pořadí 37 - 1, 50330	m ³									
40	53131916SR00	Příplatek za přeházení povrchu šouřka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým Nádřkem a popříšřením cementem pro konečnou úpravu mazaniny pod hydroizolací. Odkaz na min. položky pořadí 38 - 5,30031	m ³									
41	531319173R00	Příplatek za sřžení povrchu šouřka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vřtáku nebo plešiva pro šouřku obou vrstev mazaniny Odkaz na min. položky pořadí 38 - 5,30031	m ³									
42	531301921RT5	Výšba mazanin z betonu a z lehkých betonu ze svačevaných síti průmár drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prutu Sádkta A: m.č. 101 - 5,940*4,180*0,090*0,090*1,1,20 Sádkta B: m.č. 103-108 - 9,55*3,36*0,090*0,090*1,1,20	t									
43	531521003R00	Násep pod podlahy z kamenná z kamenná ze šš-kopisku D-32 pro zpevnění podlahy pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vedrovány nebo ve spádú, s udusáním a urovnáním pískem. Sádkta A: m.č. 101 - 4,60*3,76*0,05 Sádkta B: m.č. 103-108 - 9,55*3,36*0,050 Sádkta C: m.č. 102 - 4,70*3,36*0,150 Odkazový študák zadní strana objektu - 29,0*0,5*0,150	m ³		0,88480	1,89613	2,78473	2,17500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	53157101GR00	Náryp pod podlahy z kamenná bez dodávky materiálů bez utčení šouňky pod hrázovny a sláby, popř. he plachých sfěchách, vodorovny nábo ve směru: s udutím a uruňáním pod m.č. 101 - zprůměrováno: 5,0*4,20*0,250	m ²									
45	53241825ORV1	Potěr ze suchých směsí cementový potěr pro vložení bétna potěkladové minerální materiálů šouňky 50 mm, bez penetrace a rážprořerem a uřázením Šlácha B: 5,5*3,95	m ²									
46	59691012 AR	recykál. směsny: frakce 16,0 až 32,0 mm pod m.č. 101 - zprůměrováno: 5,0*4,20*0,250*2,0	t									
Díl: 64		Vyplně otvorů										
47	542942212R12	Osazení zárubní dveřních ocelových do sadřokartonové příčky šouňky 100 mm šířky 200 mm, s dodávkou zárubně Včetně odřevu rámu do 200 x 5 100, při pokládce zaplněné přívalem župn. sadřových prvků 100 x 100 mm pru šveře T02: 3	Km									
48	542942213PC01	Osazení zárubně do sadřokarton. příčky š. 100 mm, včetně dodávky zárubně 800/100 Včetně odřevu rámu do 200 x 5 100, při pokládce zaplněné přívalem župn. sadřových prvků 100 x 100 mm pru šveře T02: 2	Km									
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách										
49	952901411R00	Vyděření budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kolen apod.) - vymezení zvytků stavebního rumu, krojení a 2 x zametání podlah, opráření stěn a výplň otvorů jakékoliv výšky podlah: 78,88*4,23	m ²									
50	952946111R00	Dopřívající konstrukce Osazení ventiláčních mřížek bez odřevu ventiláč. mřížky 204: 3 208: 10	Km									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
01	953943121R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotel) se zaplácáním polohy k bednění nebo k výtlačí před zabetonováním do 1 kg/kus. osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 203 - 6	kus									
52	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotel) se zaplácáním polohy k bednění nebo k výtlačí před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus. osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 205 - 4	kus									
53	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotel) se zaplácáním polohy k bednění nebo k výtlačí před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus. osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 201 - 16 202 - 1	kus									
54	953PC03	D+M Dopřky - dvojláček (včetně nářadí do WC)	ks									
55	55343PC01	Dodávka Z04 - Ocelový průvlétník 100/100 mm, venkovní, pevný se šití: nářít + barvá řasidy	kus									
56	55343PC03	Dodávka Z06 - Hliníkový průvlétník venkovní kruhový 100 mm, venkovní, barvá odětní řasidy	kus									
Díl: 96		Bourání konstrukcí										
57	870251120R00	Rozřezání železobetonu tloušťka pásu 100 mm rozřezání postřikových železit - 0,20*16	m									
Díl: 99		Stavební přesun hmot										
58	998011001R00	Přesun hmot pro budovy a nashou konstrukci zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy obšarba vystavby (JKSD 801), budovy pro bydlení (JKSD 803) budovy pro výrobu z oceli nebo tvárno nebo kování	t									
Díl: 711		Izolace proti vodě										
59	71111000R22	Provedení izolace proti zemi vřivkami natřadly ze studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,2 l/m ²	m ²									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.z.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skalnice A m.č. 101 - (5,040+0,25)*4,18		22	14200							
		Skalnice B m.č. 103-100 - 9,55*3,95		37	7295							
60	71114156R11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásky přilnavým vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m ²									
		Skalnice A m.č. 101 - (5,040+0,25)*4,18										
		Skalnice B m.č. 103-100 - 9,55*3,95										
61	62633150R	pás izolační z oxidovaného asfaltu nastavitelný, nosná vložka sítěná tkanina, forni strana jemný minerální posyp, spodní strana PE fólie, jemný mramří posyp, š: 4,0 mm	m ²									
		Skalnice A m.č. 101 - (5,040+0,25)*4,18										
		Skalnice B m.č. 103-100 - 9,55*3,95										
		Prostřední skalnice B a B1 m.č. 101 - (5,040+0,25)*4,18										
62	99871201R00	Přesahovací pás izolace proti vodě šířka do 6 m 50 m vodorovně měřeno od střední podovrné plochy skládky do střední podovrné plochy objektu	m ²									
Díl: 712		Pevňákové krytiny										
63	712372121R00	Pevňákové krytiny sítěch do 10° s nemožností kotvení do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m ² , pro š. izolace do 100 mm, bez dodávky fólie. Kotvení vrtovými kováními do podkladu, včetně všech materiálů a strojů, kotel, špi.	m ²									
		29,54*5,550										
64	712381171R11	Textilna sítěch do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m ²									
		29,54*5,550										
65	283221033R	Fólie izolační sítěná hydroizolační, tloušťka 1,20 mm, gříšná hmotnost 1,520 g/m ² , PVC-P, vyztužná síťka	m ²									
		29,54*5,550*1,12										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
C:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
66	573K529H	osazovací PP, PE, funkce drenážní, separační, ochranná, vyzdušná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m ² , tl. 2 až 4 Pa 4,20 mm	m ²									
		29,54*5,53*1,05										
67	998712201R00	Přesun hmot pro posádkové křtiny v objektech výšky do 8 m	%									
		30 m vidorovně										
Díl: 713		Izolace tepelné										
68	713104211RH3	Mortáň tepelné izolace stropu parotěsná zabraňuje na stěny s přilepením spou, včetně dodávky fólie	m ²									
		Obklad stěn 30K m.s. 102*cast (1,42*0,15)*2,50 sazníky (4,85*3,86)*(2,50*3,16)*0,80*2,15 m.č. 109 (4,85*3,86)*(2,50*3,16)*0,80*2,15*1,76*1,30 31,19m ² (1)										
69	713141151R00	Mortáň tepelné izolace plochých stěch kladebné na suchu, jednovrstevná	m ²									
		29,54*5,53										
70	713141221RH3	Mortáň tepelné izolace plochých stěch montáž pancéřovaná na jiný podklad plochých stěch, včetně dodávky materiálu	m ²									
		29,54*5,53										
71	2836000	Izolace potrubí TUBE X- spoma	ks									
72	28377014	Izolace potrubí DAPE Tubex 28 x 10 mm	m									
73	28377015	Izolace potrubí DAPE Tubex 35 x 10 mm	m									
74	722182001R00	Mortáň izolačních stěnů na potrubí přímo DN 28	m									
75	722182004R00	Mortáň izolačních stěnů na potrubí přímo do DN 40	m									
76	998712201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 8 m	%									
77	28375766 AR	deska izolační EPS 100, pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, obj. hmotnost 20,00 kg/m ³	m ³									
		sflychta (29,54*5,53)*0,030*1,05										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	968713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 5 m 50 m vodorovně	%									
Díl: 721		Vnitřní kanalizace										
79	25680001A	Sachtové tělo KG50K 400160	kus									
80	28680025B	Krycí víko šachty KG50CV 400	kus									
91	72100160700	Obazení plastové šachty	kčl									
82	721176102R00	Patruží HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m									
83	721176115R00	Patruží HT odpadní svislá DN 100 x 2,7 mm	m									
84	721176222R00	Patruží KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m									
85	721176223R00	Patruží KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m									
86	721176224R00	Patruží KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m									
87	721176243R00	Patruží KG svislé (vzroslé) DN 125 x 3,2 mm	m									
88	721194104R00	Vývedení odpadních výpustek Ø 40 x 1,8	kus									
89	721194105R00	Vývedení odpadních výpustek Ø 50 x 1,8	kus									
90	721194106R00	Vývedení odpadních výpustek Ø 110 x 2,3	kus									
91	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m									
92	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m									
93	7219001100	Montáž podlahových výustí	kus									
94	72190051700	Montáž a uzavření plastového odp příslušenství	kus									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163S01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk (t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk (t)	ceník	Cen. soustava / platnost
95	722181116R00	Ochrana potrubí pleťnými pásky DN 50-2x	m									
96	722181116R00	Ochrana potrubí pleťnými pásky DN 100-2x	m									
97	986721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 8 m	%									
98	36690016	Prodloužení KGSR 400/1	kus									
99	55162400 D	HL310NPHG - 3030 vjezd podlahová DN 50/75/100	kus									
100	55163480 B	HL600ND, terasa sférických odvětví DN 100/125	kus									
101	55162537 A	HL810 Hávica výhledu sférick DN 110 - souprava	kus									
DH: 722		Vnitřní vodovod										
102	722171213R00	Petrubí PE100RC SDR 11, D 320 mm	m									
103	722174322700	Petrubí z PP-R vizozestavě typ Fiber Basalt plus D 25x3,5	m									
104	722174322710	Petrubí z PP-R vizozestavě typ Fiber Basalt Plus D 32x4,5	m									
105	722190401R00	Vyvedení a uzavření vypustek DN 15	kus									
106	722220121R00	Nastřena K 247, pru baterie G 1/2	par									
107	722229101R00	Montáž vodovodních armatur Závřivý, G 1/2	kus									
108	722239102R00	Montáž vodovodních armatur Závřivý, G 3/4	kus									
109	722239103R00	Montáž vodovodních armatur Závřivý, G 1	kus									
110	722290226R00	Zkouška tlaku petrubí závitového DN 50	m									
111	722290234R00	Prostřech a dezinfekce vodovod.petrubí DN 80	m									
112	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk (t)	Genik	Cen. soustava / platnost
113	20653253	Přechodná šňava PE ø 3202PPV	kus									
114	296900	Čtrancíka - trubka KG DN 100 délka 3m	ksl									
115	296901	Koleno KG DN 100	ks									
116	55113525.A	Kohout kulový R2500, PN 42 3/4" páčka, Glasman	kus									
117	55113526.A	Kohout kulový R2500 G 1" páčka, Glasman	kus									
118	5511500E	Výtokový ventil na hadici SCHÉL 1/2" Z.033300889	kus									
Díl: 725		Zařizovací předměty										
119	725114851U00	Montáž Nízkoúhelné sedáčky	kus									
120	725116305R00	Montáž křesetových mls kombinovaných	soubor									
121	725138101R00	Montáž pesokrových stání ostatních	soubor									
122	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor									
123	725299102700	Montáž ovalních madel	ks									
124	72539201U00	Mtž ořivěcí vody protiovláha	soubor									
125	725819201R00	Montáž ventilu nádobního G 1/2	soubor									
125	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor									
127	725829201R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nádobníe dřevové	kus									
128	725869101R00	Montáž uzavíreč západn. umyvadelových	kus									
129	725869204R00	Montáž uzavíreč západn. dřez. jednoduší	kus									
130	725869218R00	Montáž U-ohonu	kus									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost (MJ)	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost (MJ)	Dem. Hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
131	726980122T00	Revizní plastová dvířka 300 x 300 mm	kus									
132	726989101R00	Monsáž dvířek kovových 1 z PH	kus									
133	398725201R00	Přesun řemesl pro zařezávání předměty, výšky do 6 m	ks									
134	K-06	Tlaková opláštěná hadička s koncovkami	kus									
135	K-05	Ospadní koleno	ks									
136	K-08	Tlaková opláštěná hadička s koncovkami	kus									
137	DN-01	Držák nerezový (vířák - součást kuch. linky)	ks									
138	DN-02	Drážková nestěnná jednopólová baterie G 142x100mm typ 50074/LT-1 METALIA 55	ks									
139	ED-01	Elektrický průtokový ohřeváč vody fy ELTRON typ DHP 13C (13,2kW/400V)	ks									
140	K-01	Kombižilet typ LTRX PLUS (světlý odpad) vl. splachovací nádrž	ks									
141	K-02	Instalační sada	ks									
142	K-03	Sada s podávkem	ks									
143	K-04	Manžeta pro připojení WC	ks									
144	K-05	Vertikální rezy G 142	kus									
145	K-01	Instalační skříň se zvýšenou výškou typ DEEP fy JKA (světlý odpad)	ks									
146	K-02	WC splachovací nádrž	ks									
147	K-03	Instalační sada	ks									
148	K-04	Klizové sadátkos podávkem	ks									
149	K-05	Průdušovací připojecí sada	ks									

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	K0-07	Rohový ventil G 1/2"	ks									
151	K0-09	Pevné madlo invarcové k WC - 834 mm bílé	ks									
152	K0-10	Sklonné madlo keramcové k WC - 834 mm bílé	ks									
153	PZ-01	Urnal ty žila šachyné typ G.OLEM čzn. 843081000001	kgf									
154	PZ-02	Instalační sada	kgf									
155	PZ-03	šiten	ks									
156	PZ-04	Trubička 1/2" vnitřní přívod vody	ks									
157	PZ-05	Šumové tlonění vnitřní	ks									
158	PZ-06	S-šita	ks									
159	PZ-07	Přesávací sada MERO s šachyným ventilem 1/2x1/2"	ks									
160	U-01	Umývádo typ LYRA PLUS (vel. 80cm)	ks									
161	U-02	Montážní příslušenství	ks									
162	U-03	Zápečková uzavěrka umývadlová G 5/4"	ks									
163	U-04	Umývadlový výtokový nádobní ventil na stud. vodu Novaservis, Tříčíslo RETRO (těžká reménka 213mm)	ks									
164	U-01	Umývadlo oválné typ MRO vel. 64cm	ks									
165	U-02	Instalační sada	ks									
166	U-03	Podomítková uzavěrka zápečková DN 40 5/4"	ks									
167	U-04	Rátelné umývadlové nádobí s křídlovou pákou typ METALIA 55 (100mm) 55274/LT (Dřevěný 2x 5V)	ks									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	U-05	Modo první invalidní k umyvadlu 550 mm šle	ks									
Díl: 762												
165	762065151R08	Konstrukce tesařské Zvláštní výkony haldování tesařských konstrukcí strojně na píle Část práce bude zakryta - předpoklad 50% Základní geometrie konstrukce: Křivky 120/160 - 8500 mm - 3,50/3,30/3,10/2,160 převážnice 140/200 - 2900/3000 - 29,00/3,00/3,14/2,20 Mokvý 140/140 mm - 0,14/0,14/0,200/200 Křivky 140/140 mm - 0,14/0,14/0,400/200 převáž 140/140 mm - 0,14/0,14/0,400/100 převáž 140/140 mm - 0,14/0,14/0,600/0 Přímkový 140/200 mm - 0,14/0,20/2,80/1,8 Mokvý 140/140 Křivky přímých úhlových 0,730/18/0,80	m3									
170	762332100R00	Vázané konstrukce krovu montáž střešních průběhových, sedlových, valbových, stanných čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² Křivky 100/160 - 5500 mm - 3,50/2,2	m									
171	762332130R00	Vázané konstrukce krovu montáž střešních průběhových, sedlových, valbových, stanných čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 208 cm ² převážnice 140/200 - 2900/3000 - 29,00/3	m									
172	762341220R00	Montáž bezrámečnických a velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů základní střešní - 2 vrstvy - 29,04/3,55/2	m ²									
173	762360000R00	Spojovací a ochranné průřezové prvky, přímkové, křivkové, pásovité oceli vstřísnuté Křivky 100/160 - 5500 mm - 3,50/3,30/3,10/2,160 převážnice 140/200 - 2900/3000 - 29,00/3,00/3,14/2,20 základní střešní ve 2 vrstvách - 29,04/3,55/2/0,022	m3									
174	762712100R00	Rostopové vázané konstrukce z řeziva montáž hranového, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost /MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost /MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníky a dotažení rektifikačním články. sloupky 140/140 mm - 2,060*10 trámy 140/140 mm - 0,407*20 trámy 140/140 mm - 2,402*16 pásky 140/140 mm - 1,087*6										
175	752712130R06	Prostorové výžabné konstrukce z řeziva montáž hranového , průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m									
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníky a dotažení rektifikačním články. trámy 140/200 mm - 3,887*13										
176	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, šišaloviny, manganec	m3									
		sloupky 140/140 mm - 0,14*0,14*2,060*10 trámy 140/140 mm - 0,14*0,14*0,400*20 trámy 140/140 mm - 0,14*0,14*2,400*16 pásky 140/140 mm - 0,14*0,14*1,087*6 trámy 140/200 mm - 0,14*0,20*3,887*13 Shromáždění										
177	60515224R	travní SAMO: š = 120,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3									
		trávy 100/180 - 5500 mm - 0,103*0,180*6,50*33*1,10										
178	60515230R	travní SAMO: š = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3									
		sloupky 140/140 mm - 0,14*0,14*2,060*10 trámy 140/140 mm - 0,14*0,14*0,400*20*1,10 trámy 140/140 mm - 0,14*0,14*2,400*16*1,10 pásky 140/140 mm - 0,14*0,14*1,087*1,10 Shromáždění										
179	60515240R	travní SAMO: š = 140,0 mm; š = 200 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3									
		travnice 140/200 - 2800mm - 0,14*0,20*2,80*33*1,10 trámy 140/200 mm - 0,14*0,20*3,887*13*1,10 Shromáždění										
180	6073503R	deska dřevotřísková 9/16mm pro prořezání větráka, strana netroudaná, hrana rovná, š = 22,0 mm	m2									
		základní dřeviny - 2 vrstvy - (29,54*9,55*1,10*2										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20201658	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	50 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020183801	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena (MJ)	Celkem	Hmotnost (MJ)	Hmotnost celk (t)	Dem. Hmotnost (MJ)	Dem. Hmotnost celk (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	999762202R00	Právan hnusit pro konstrukci terasa/ve v objektech výšky do 1,2 m 50 m vodorovně	%									
Díl: 763	Dřevostavby											
182	763912121R1	Montáž obložení stěn z desek B, do 18 mm, na svař. sponkovaném, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Podhled západní pod obklad dřevem - T03 (dvěř) : 2,40/2,30*3 pod obklad plech na stěnu : 1,40/2,30 pod obklad plech na dřevě : 1,40/2,30 Skupovina	m2									
183	8072503AR	deska dřevěná/plechová švihová pro prostředí vřiká: strana retěroučná: hrana rovná: 8 x 15,0 mm Podhled západní pod obklad dřevem - T03 (dvěř) : 2,40/2,30*3 pod obklad plech na stěnu : 1,40/2,30 pod obklad plech na dřevě : 1,40/2,30 Skupovina protezy : 25 010,05	m2									
184	999763201R00	Právan hnusit dřevostavby v objektech výšky do 5 m 50 m vodorovně	%									
Díl: 764	Konstrukce klempířské											
185	764811203R00	Obložování dřevěm a sponkovaného plechu výška a montáž z 1/2 plechu šouřky 8,8 mm podhled severský - dřevě : 1,40/2,30*2 podhled západní - obklad sčerný : 1,40/2,30*2 2,45/2,30*2 Skupovina	m2									
186	764252604R00	Žaluzie z tranzičního plechu z odokapací pukuřaty (řet. R6 33) mm, . povrch přírodní Tř.čn. povrch lesklý 12000 desky a sponkovaného plechu výška HD4 - 26,50	m									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
187	764311620R00	Oplechování parapetu z titaníkového plechu oplechování parametu celoplošným lepením, R5 200 mm, povrch přírodní T2Zn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty, K01 10.10	m									
188	764551803R00	Odpařič trubky z titaníkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní T2Zn, povrch lesklý včetně odpařiče a spojovacích materiálů, K05 23.5	m									
189	764259411R00	Žaluzie z titaníkového plechu výroba a montáž dopředu žaluzie kotlík kónický, pro trubky do průměru 100 mm	kus									
190	764812330R00	Oplechování okapu střech z železné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, r5 330 mm, dodávka a montáž včetně protovětrné sítni, spoje a dilatací K02 28.50	m									
191	764814533R00	Zevětní láta , z lakovaného pozinkovaného plechu, r5 330 mm, dodávka a montáž K03 40.80	m									
192	099794201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%									
Díl: 766		Konstrukce truhlářské										
193	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a přílohy dřevěná konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn z dř. 60x40 mm - 6720	m									
194	766412123PC01	Obložení stěn nad 1 m2 DESKAMI MC, 6, 12-14 cm, - lesklý stýl i s překrytím včetně náhradních desek Přepočítání: (0,110+4,80+4+0,07+0,040)+0,940+3,165 odpočet TOS - ořezávací zasklení -1,040+0,38+8 odpočet TOS - ořezávací ořezávací -2,40+2,30+3 odpočet obklad plechu na trávu -1,40+2,30 odpočet obklad plechu na dřevě -1,40+2,30 číslo římsy 28,38+0,25 0,00000000	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Plošný výhled - stěna - 28,98*2,50 - šedý římsy - 28,98*0,22 Podhled Plošný výhled - linoz m.č. 11B a 10B - 4 180*3,165*3,50*0,5 spotřeba plochy dřevěné okenice - 1,78*1,30 Křídla Plošný výhled - 4 180*3,165*3,50*0,5 spotřeba TOB - 1,80*2,158 Křídla										
185	786PC05	D=M T05 OKNO POSUVNÉ 1760x1280 mm, uvnitř, prosklené, drátosíť, vč. posuvných prvků, kolejničky, vč. uzamykacího úchytu a okerky, masiv modřín	ks									
186	786PC06	D=M T06 OKNO 1040x340 mm, dřevěné, fial. zasklení, jednoduchým drátosítkem, masiv modřín	ks									
187	8051005A	lat prafek 24 cm2, jakost E, l= 3000,0 mm 306 4050 mm, 5,0*20*1,10	m									
188	8119741PC01	Deska obkladová MD severový šoufleka 20 šif 140 mm plocha obkladu: 138,94215 připčet 10% na přepravu palet 138,94215*0,10 připčet 6% na profazy: 138,94215*0,06	m2									
189	986786201R00	Přesun lemot pro konstrukce truhlářské v stěpkách výšky do 8 m 50 m vodotěsné	%									
Díl: 767		Konstrukce zámečnické										
200	767865100T00	Montáž úhlední p. stříh	kg									
201	76786PC01	D=M Atypická ocelové konstrukce do 5 kg/ks vč. povrchové úpravy žloutým zinkováním 103 + zářezová tyč ø 20 mm-čl. 400mm / 2,50*0 40 6	kg									
202	76786PC02	D=M Atypická ocelové konstrukce 10 -30 kg/ks, vč. povrchové úpravy žloutým zinkováním 201 + ocelová tyč ø 20 40 14 22*3,85 0 5 1 10 16	kg									

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		202 - ovládací (zábrus) pracovní st. 1900 mm. (3.82*1.90+2.90*0.55)*1.10 200 - ocelová botka - (2.44*0.50+3.85*0.5)*1.10*10										
203	767PC11	D+M T01 Křídlo dveří 700x1970, vnitřní, ocelové, střešní, plně s polodrážkou vč. systém. nástru, barva bílá, inter. kování TWIN KLÉSO H173FL, MATNÝ NEREZ	ks									
204	767PC12	D+M T02 Křídlo dveří 800x1970, vnitřní, ocelové, střešní, plně s polodrážkou vč. systém. nástru, barva bílá, inter. kování TWIN KLÉSO H173FL, MATNÝ NEREZ	ks									
205	767PC13	D+M T03 Křídlo dveří 900x2150, ocelové, střešní, zastřešené plně s polodrážkou vč. montované zár., syst. nástr. vnitř. barva bílá, vnější díle fasády, bezpečnostní kování, MATNÝ NEREZ, FAB	ks									
206	767PC14	D+M T04 Křídlo dveří 1600x2300, ocelové, střešní, zastřešené, plně s polodrážkou, vč. mont. zárubně, syst. nástr. vnitřní barva bílá, vnější díle fasády, bezpečnostní kování MATNÝ NEREZ, FAB	ks									
207	998767202R00	Přesun tlust prs zámečnické kování - výšky do 12 m	%									
208	99900002	Uložení potrubí MU/PRO	kg									
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady										
209	771101210R72	Příprava podkladu pod dlažby penetrací pořízenou před dlažby dlažba B 9.55*3.85 odpověď špevlé sířky -3.95*0.15 odpověď SDR sířky -+3.95*0.8+2.55+1.2+1.2+2.15+0.9+0.7*0.10 1142200000	m2									
210	771475014RT1	Montáž soklíku z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíku vedrových, kladených do flexibilního tmelu 109 (4.95+3.85)*2 106 (3.25+1.20)*2+0.7+0.8*2+0.91	m									
211	771575100R04	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, natýlných nebo glazovaných, kladených do flexibilního tmelu dlažba B 3.95*3.85 odpověď špevlé sířky -3.95*0.15 odpověď SDR sířky -+3.95*0.8+2.55+1.2+1.2+3.15+0.9+0.7*0.10 1142200000	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
212	587PC01	Dlažba sáňová 30x30x0,8 cm - protiskluzná optáva 30,122*1,05	m2									
213	587PC02	Šakt 30x5x0,8 cm, materiálové odpovídající dlažbě 22,76,0,1*1,03	kus									
214	896771201R00	Přesun hmot pro podlahy z obkladů v objektech výšky do 8 m 50 m vodotěvně	%									
Díl: 781		Obklady keramické										
215	781101210R12	Připrava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady kontrola doplnky materiálu odkáz na inv. podčtyň pořadí 218 - 41,18000	m2									
216	781415016RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pásových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pásových do tmele - 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 103 - (1,80+2,55)*2-0,8)*1,50 104 - ((1,30+0,80)*2-0,70)*1,50 105 - ((1,30+1,50)*2-0,70)*1,50 107 - ((1,30+0,80)*2+(1,30+1,80)*2)-0,70)*1,50 108 - ((1,20+1,35+0,80)*1,50+0,40)*2+0,10)*1,50 172220024	m2									
217	58781PC01	Dokladána 20x25 bílá mat - dla výběru investora 41,10*1,05	m2									
218	896781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 8 m	%									
Díl: 783		Nátěry										
219	783225800R00	Nátěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické 2x emal 1. Úroveň garážového ležení základní vnitřní - (0,80+2,05)*170,25*3+(0,30+2,05)*170,25*2 základní v-odstředěná úroveň - (1,00+2,20)*170,40*3+(1,75+2,40)*170,40	m2									
220	783228100R00	Nátěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické základní odkáz na inv. podčtyň pořadí 219 - 15,33000	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	
221	793680111PC01	Náhrd dřevěných palubek a lesařských prvků voskovým olejem bezbarvým 1x Cokajovník - dřevěný obklad (172,2552*2,2) lesařské prvky hrany 100180 - 5300 mm : Ø 160*3,180/2-5,50/30 pozdvička 140000 - 28600mm : Ø 14*0,201/2*28,50/3 sloupky 140140 mm : Ø 14*0,14/2*2,00/40 stěny 140140 mm : Ø 14*0,14/0,400/20 báry 140140 mm : Ø 14*4*2,400/16 palky 140140 mm : Ø 14*4*1,05/8 stěny 140000 mm : Ø 14*0,20/2*3,80/13 Nedávnoce	m2										
Díl: 799		Ostatní											
222	799035	Doprava: Přesun	sovb										
223	799036	Dodav: dokumentace 1,00% z mezdoučtu 2	sovb										
224	799037	Rizika a pojistění 1,00% z mezdoučtu 2	sovb										
Díl: 7HS		Hodinová rúčtovací sazba											
225	905 R09	Hrs-naznametálné stavební práce	hod										
226	912 T00	Hrs - vypúšťací zvislý nepúšťací systém	hod										
227	912A T00	Hrs - Uvedení do provozu, kompletní vyzkoušení	hod										
Díl: M21		Elektromontáže											
228	210001	RZ1-N-2124 Rozvodnice sání	Ks										
229	210002	LFE-40-4-030A Pevnostový chránič	Ks										
230	210003	SV-LT-X400 Napěťový spoušť	Ks										
231	210004	LTN-168-3 Jistič	Ks										
232	210005	LTN-108-1 Jistič	Ks										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	GO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
232	210006	LTH-18B-1 žluté	Ks									
234	210007	Typ A - LED svítidla 29W, IP65, např. ECOLED ALPHA PCB 41305A/2960	ks									
236	210008	Typ B - LED rozsvětla svítidla 50W, IP65, např. ONTEC S MS 106 M ST 1h	ks									
238	210008	CYKY-J 3x1,5 mm ² , pevné	m									
237	210010	CYKY-J 3x2,5 mm ² , pevné	m									
238	210011	CYKY-J 5x2,5 mm ² , pevné	m									
239	210012	H07V-K 18 mm ² , pevné	m									
240	210013	H07V-K 4 mm ² , pevné	m									
241	210014	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVÁDEŽNÍCH Do 2,5 mm ²	ks									
242	210015	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVÁDEŽNÍCH Do 6 mm ²	ks									
243	210016	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm ²	ks									
244	210017	SPINAČ PŘEPINAČ PRAKTIK IP 44 (PLAST) - 3553-01829 B Spinač jednofázový IP 44, fazení 1, d. Prásk: b, bílá	ks									
245	210018	SPINAČ PŘEPINAČ PRAKTIK IP 44 (PLAST) - 3553-05829 B Přepínač seriový IP 44, fazení 5, d. Prásk: b, bílá	ks									
246	210019	ZÁŠUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) - 5518-2069 B Zášuvka dvofázová IP 44, s ochranným kolíky, s víčky, pro průběžnou montáž, fazení 2x(2P+PE), d. Prásk: b, bílá	ks									
247	210020	ZÁŠUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, PRAKTIK IP 44 (PLAST) - 5598-20268 Zášuvka jednofázová IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochrannou před pláštěm, fazení 2P+PE, d. Prásk: b, bílá	ks									
248	210021	ZÁŠUVKA PRŮMYŠLOVÁ, IP 44, IP 67 - 432R56 Zášuvka průmyslová, nášeřná montáž, fazení 3P+N+PE, L, IP 44, 32 A	ks									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU
R:	2020163B01	OBJEKT ZÁZEMÍ REKREAČNÍHO PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost (MJ)	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost (MJ)	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
248	210022	KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks									
250	210023	Dobíhací ráž SMR-T/230V	ks									
251	210024	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD40x40 hranata	m									
252	210025	TRUBKA TUHÁ 320 N PVC	m									
253	210026	PŘÍCHÝTKA PRO TRUBKU 1520 320N	ks									
254	210027	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI - Kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální lahve, tlačítko resetovací, transformátor, součástí dodávky jsou nářečky (1x 2hřesobný, 2x 1hřesobný)	ks									
255	210028	HODINOVÉ ZUJCTOVACÍ SAZBY - Napojení na staršího zařízení	hod									
256	210029	HODINOVÉ ZUJCTOVACÍ SAZBY - Montáž rozvaděče R2	ks									
257	210030	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500 - Revize technik	hod									
258	210031	Spolupráce s reviz. technikem	hod									
259	210032	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - 5 osobními profesemi	hod									
260	210033	Projekt - Skutečné provedení	ks									
261	210034	Podružný materiál	skupin									
Celkem						2 160 179,98						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
R:	2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / ostatnost
Díl: 1 Zemní práce												
1	111201101R00	Odstanění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenu a s případným ručním odštěpením křovin a stromů na trosady na vzdálenost do 55 m od místa vzniku křovin a stromů.	m ³									
2	111251111R00	Drobné ořezané větvičky průměr do 100 mm strojně, s odvozem dřevní štěpě do 20 km a se slážením.	m ³									
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých s průměru kmenů přes 100 do 300 mm s odštěpením křovin a odštěpením, včetně případného odštěpení kmenů a větví na oddělené trosky na vzdálenost do 55 m od místa vzniku křovin a stromů.	kus									
4	112201101R00	Odstanění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vyřazením, s přesekaním kořenu a s případným ručním přemístěním pařezů na hr. dopravní prostředek.	kus									
5	112201102R00	Odstanění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 50 do 700 mm s jejich vykopáním nebo vyřazením, s přesekaním kořenu a s případným ručním přemístěním pařezů na hr. dopravní prostředek.	kus									
6	112201104R00	Odstanění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm s jejich vykopáním nebo vyřazením, s přesekaním kořenu a s případným ručním přemístěním pařezů na hr. dopravní prostředek.	kus									
7	122301102R00	Odkopávky a protokopávky nastapované v horně 4 přes 100 do 1 000 m ³ s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m ³									
8	122301109R00	Odkopávky a protokopávky nastapované v horně 4 příplatek k cenám za lepkovité horny s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m ³									
9	122202202R00	Odkopávky a překopávky pro sásk v horně 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopu v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek pro chodníky. 275.00*0.50	m ³									
												187.50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
R:	2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	122202209R00	Okopávky a přeokopávky pro síťovce v horně 3 příslšek za lep-vodí horniny s přemístěním výkopku v příložených profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3									
11	133201101R00	Hloubení šachet v horně 3 do 100 m3 zapážených i nezapážených se svými přemístění výkopku a utvořením dna do předepsaného profilu a spádu, s příslušným nutným přemístěním výkopku ve výkopě, a přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. Začleněná provozní hloubka průměr 1,32*1,52*1,50 objem 1,20 hloubka 10,00 Klasifikace Klasifikace 3,675*0,80	m3									
12	133201106R00	Hloubení šachet v horně 3 příslšek za bezpečí horniny zapážených i nezapážených se svými přemístění výkopku a utvořením dna do předepsaného profilu a spádu výkopě, a přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením	m3									
13	133301101R00	Hloubení šachet v horně 4 do 100 m3 zapážených i nezapážených se svými přemístění výkopku a utvořením dna do předepsaného profilu a spádu výkopě, a přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením	m3									
14	133301106R00	Hloubení šachet v horně 4 příslšek za bezpečí horniny zapážených i nezapážených se svými přemístění výkopku a utvořením dna do předepsaného profilu a spádu výkopě, a přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením	m3									
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se slícením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla 27e 80-7 50-31 05-25-00	m3									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
R:	2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	17110110SR00	Úložení sypaniny do náspyje zhrubných a uzavřením povrchu náspyje z hornin součástíých a předepsanou mírou zhutnění v procentech vyládku žkoulek Proctor-Standard na 102 % PS s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s kružným utvářením. pod študník 7,50 pod objekt kázaní 31,0	m3									
17	17410110IR00	Zásep sypaninou se ztuhnutím jam, kachet, rýh nebo kolem objektů v tloušťce vykopávkách z jakékoliv hornity s ubožením vykopku po vrstvách. jímka 3,15	m3									
18	18110110QR00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4. se ztuhnutím vysoušením výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5 okružní bří. š. 215,00*1,05 okružní kam. odsekky 175,00*1,05	m2									
19	18220110IR00	Svatňování náspyje bez rozřezání horniny žrných svahu do projektovaných profilů a potřebným přemístěním vykopku při svatňování 1 náspych 175,00	m2									
20	18440110ZR00	Příprava dřevin s přesazení průměr polů přes 800 do 1000 mm, v rovně nebo na svahu do 1:5 bez výměry pody v rýze, a vyhojením organickými hnojivy, a balení	kus									
21	18460210SR00	Vypěstění dřeviny s přesazení s balení v rovně nebo na svahu do 1:5, průměr přes 800 do 1000 mm	kus									
22	198000002R00	Popelky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů účtem vykopku 215,30	m3									
23	121100002RAB	Sejmutí orose úložení na depozit, zpětný přeskun rozproštění v šouřce 300 mm popř. lezení pudy s náložním, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozproštěním.	m3									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	50 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
R:	2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		835.02*0.10										
24	1501T	dp 20cm (Vč. přírůstku se vzdáleností do cca 50m. Hmotnost gln z dp: do 100m3 a 50% v průměru podle výsadby v m3; měřičem; řádky po v zářezu)	ku									
25	56341903R	kameniva přírodní drsné frakce 32.0 až 62.0 mm; třída B	t									
		3.15*0.00										
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry										
26	212971110R00	Zřízení opletkám spvod. trativodu u geotextilie o sklonu do 2.5. v rýze nebo v zářezu se stěrami.	m2									
27	69260192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační, plošná hmotnost: 300 g/m2	m2									
		64.50*1.20										
Díl: 27		Základy										
28	27137111R00	Podlaha zhuštěné pod základy štrkovépan tříděný. Ø 24*0.30*0.10*E	m3									
29	272312711R00	Betn. základových desek prosvy třidy C 25/30 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce. Ø 24*0.30*0.20*E*1.035	m3									
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch										
30	56486111R00	Podklad ze štrkové a rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, štrůčka po zhuštění 200 mm chodník bat.řl 315.00*1.05 chodník hmot. oběky 178.00*1.05	m2									
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací										
31	59411111R00	Dlažba nebo přílažba z lomového kamene do kř. z kamenná tříděného štrůčky 50 mm, včetně dodávky kamene štrůčky 20cm, třidy 1 lomůčky upraveného ngolového, bez vyplnění spár v plyše vodorovně nebo ve sklonu, a převýšením kř.ř. 50 mm Ø 25 Ø. 30 mm u kamenné oběky!	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
R	2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
32	590215020R00	Řázení zámkové dlažby do dráté šouřky dlažby 80 mm, šouřka kůže 30 mm a provedení kůže z kamenná trceního, a vyplnění spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečné vyší spár.	m ²									
33	590201111R00	Řezání zámkové dlažby šouřky 80 mm	m									
34	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, sfédebná, obdélná, šedá, l = 200 mm, š = 100 mm, š. 80,0 mm 215,00*1,01	m ²									
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci										
35	917862111R00	Osazení sádkového nebo chodníkového betonového stěrnutí elastického, a bedra spárov z betonu protého, do kůže z betonu protého C 12/15 s dodáním hmot pro káže š. 80-100 mm.	m									
36	59217421R	stěrnutí chodníkový materiál beton, l = 1000,0 mm, š = 100,0 mm, h = 250,0 mm, barva šedá 190,00*1,01	kus									
Díl: 96		Bourání konstrukcí										
37	961044111R00	Bourání základu z betonu protého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech.	m ³									
38	96001	vystavení ocelové trubkové konstrukce (sušák na grádlo ve tvaru U)	m									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot										
39	990220111R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kýt důležitý jakákoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnost z pásůvek a příslušný drážky 4 5,6 22 24 25 26 27 28 29,30 31 32,33 34 35 Sušič 371 70078	t									
Díl: 99,1		Sanace pláň										
40	122202201R00	Odsypávký a perkolávký pro silnice v horně 3 do 100 m ³ s přemětním výkopu v příložen proflech na vztálenost do 15 m nebo s natožením na dopravní prostředek. 77,80*0,50	m ³									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
R:	2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	12230220R00	Odkopávky a příkopávky pro sílnice v horní 3 příplatek za teplost horniny s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3									
42	122302201R00	Odkopávky a příkopávky pro sílnice v horní 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3									
43	12230220R00	Odkopávky a příkopávky pro sílnice v horní 4 příplatek za teplost horniny s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3									
44	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpatření cesta vozidlo.	m3									
45	99622511R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt žlutý jakékoliv délky obyčejný vodotěsně do 200 m Hmotnost z položek s pořadovými čísly, 44, Součet: 1 15 00000	t									
46	99691018AR	zemina stabilizační výkop a šířka 2,20 m 77,50*2,00	t									
Díl: 713		Izolace tepelné										
47	71313110R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámcové konstrukce 47,00*3,20	m2									
48	996713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objemech výšky do 6 m 50 m vodotěsně	t									
49	283763301R	deska izolační extrudovaný polystyren, povrch hladký, polodrážka, tl. 30,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK, R = 0,900 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 47,00*3,20*1,05	m2									
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot										
50	879281111R00	Děruje sutí a vybouraných hmot na vzdáleni do 1 km Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 38 37	t									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
R:	2020163B02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet: 0,35000										
51	970001121R00	Odvoz aut a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý stálek 1 km Demontážní hmotnost z položek s pořadovým čísly 36,37. Součet: 3,82000		1								
52	97000001R00	Příplatek za skládku staréjmi auti skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnost z položek s pořadovým čísly 36,37. Součet: 0,58000		1		0,58000						
Celkem						862 778,11						

Položkový soupis prací a dodávek

B:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Can. soustava / platnost
Díl: 1												
	1	113107315R00	Odstranění podkladu nebo krytu z kamenná tláčenka, v ploše jednorázově do 50 m2, součástí vrstvy 150 mm přípojka kanalizace - 4.50*1.0	m2								
	2	113151110R00	Odstranění podkladu, krytu házováním povrch živocny, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění přírub 4řřy do 750 mm, součástí 100 mm s naložením na dopravní prostředek, odštěnění povrchu od házovane plochy, opožbování házovací nástroj (noži upínacích kloužku, držáků nutné tuhé odstraňování (výbourn) živocného krytu kolem příkážek, přípojka kanalizace - 4.50*1.0	m2								
	3	113202111R00	Vytřetí obrub z krajniku nebo obrubniku abojalých s vyzobáním lože, s přemístěním šrotu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m								
	4	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezu do 50 m3, v horně 3. hloubení strojně kromě zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek. Základní pracovní jednotky: pro vzdálenosti do 200 m: 1.021.507.032+1.0210.101 pro vzdálenosti na okrajové vzdálenosti: 1.021.5071.00 výkopčnické a nakladačské stroje: 1.421.427.2.00 Množství: Konec zářezu: 50% zemina 1/3, 50% zemina 2/4 - 12.133079	m3								
	5	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezu příbálek za lepicíků v kotrně 3. kromě zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek. přibokáček 10% - 0.06773510	m3								
	6	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezu do 50 m3, v horně 4. hloubení strojně kromě zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek. Základní pracovní jednotky: pro vzdálenosti do 200 m: 1.071.102.05.02+1.0210.110 pro vzdálenosti na okrajové vzdálenosti: 1.071.1021.00	m3								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO.03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výpočet: 4 (skl. část) kódy: 1-401,402,30 Množství kód: 01000000000000000000 50% zemina tř. 3, 50% zemina tř. 4 - 12.13502										
	7(1313011)R00	Hloubení nezapažených jam a zářezu příplatek za lepkov. v horní 4 kromě zářezu se šikmým stěnem pro podzemní vedení, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 2 m se výkopku a dále buď a přehozením výkopku na přílehání terénu na vzdálenost do 3 m od ústí jeiny nebo s naložením na dopravní prostředek. přivlečení 10% 6 0677510 10 0 00076	m3									
	8(13220121)R00	Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v horní 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 2 m se výkopku a přehozením výkopku na přílehání terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Zatměk provedení kódy výkop pro vodovodní přípojku - 3 071 071 000 výkop pro přísl. do vstředního kódu 4 úroveň - 13 501 072 30+1 20+2 Množství Forma provedení souřtu 50% zemina tř. 3, 50% zemina tř. 4 - 63 950	m3									
	8(13220121)R00	Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v horní 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 2 m se výkopku a přehozením výkopku na přílehání terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Zatměk provedení kódy výkop pro kanalizační přípojku - 4 071 071 000 výkop pro přísl. do vstředního kódu 4 úroveň - 13 501 072 30+1 20+2 Množství Forma provedení souřtu 50% zemina tř. 3, 50% zemina tř. 4 - 100 802	m3									
	10(13220121)R00	Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkov. v horní 3	m3									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípověd 10% 83,92*0,10+100,80/2*0,10										
11	132301211R00	Hloubení rýh 6/ty přes 60 do 200 cm do 100 m3, v horní 4. Hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek prací odměrné součky výkop pro vložení nové přípojky - Z 011 011 000 výkop pro přílohu pro vložení nové přípojky - W 501 001 001 3202 Mělkováč Konec zmrzačené součky SD% zemina 0,3-30% zemina 0,4-63,002	m3									
12	132301212R00	Hloubení rýh 6/ty přes 60 do 200 cm do 100 m3, v horní 4. Hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek prací odměrné součky Výkop pro vložení nové přípojky - Z 011 011 000 výkop pro přílohu pro vložení nové přípojky - W 501 001 001 3202 Mělkováč Konec zmrzačené součky SD% zemina 0,3-30% zemina 0,4-63,002	m3									
13	132301215R00	Hloubení rýh 6/ty přes 60 do 200 cm příplatek za lepicost, v horní 4. zapažených i nezapažených, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípověd 10% 83,92*0,10+100,80/2*0,10	m3									
14	141/21 103R00	Řízané protlačení a vtažení trub PE v horní 1 - 4 průměru do 225 mm	m									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
D:	SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Can. soustava / platnost
		<p>Minimální řízná vrstva, vtažení potrubí na příkop rozplávnění a rozrušení zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a betonu. Případně seřívání vtaženého potrubí.</p> <p>Úsek kolektorového prostoru včetně: 12</p> <p>19,00000</p>										
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozpeření stěn ryh příložné pro jakoukoliv mězuru vlnat. tloušťky do 2 m	m2									
		<p>pro podzemní vedení pro všechny křivky ryhy</p> <p>vykop pro vodorovnou příložku 2*1,800*2</p> <p>vykop pro převod od vertikální šachty k objektu: 33,50*1,80*2</p> <p>Ne realizováno</p> <p>Vykop pro a kanalizační příložku</p> <p>R51-R52: 4,50*1,20*2=3,60*1,0*1,80*2+(14,40+10,0)*2,0*2</p> <p>R53-R53: 12,80*2,0*2</p> <p>R53-R54: 12,50*2,0*2</p> <p>R54-KOMUNIKACE: 2,20*2,0*2</p> <p>POD KOMBINOVACÍ - po napojení na R53: 4,50*2,0*2</p> <p>Ne realizováno</p>										
16	151101111R00	Odstavené pažení a rozpeření ryh příložné, tloušťky do 2 m	m2									
		<p>pro podzemní vedení a uložení materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje vykopu.</p> <p>Odkaz na m.v. položky pořadí 15: 299,18000</p>										
17	162701105R00	Vodorovné přemístění vykopu z hloubky 1 až 4 m na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m	m3									
		<p>po suchu, bez naložení vykopu, avšak se sklizením bez roztrusit, zpětnou cestu vozem.</p> <p>na sídlišti a mazanářsku - vykopek 12 (1350+61,90+100,80</p> <p>objem vykopu pro příložku kanalizace: 130,2299</p> <p>Ne realizováno</p>										
18	174101101R00	Zásyp epantou se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v tědru výkopových	m3									
		<p>z jakékoliv horniny a obložení vykopu po ústředích</p> <p>Úsek na suchu přemístění materiálů do úseku 25 vzdáleností do 10 m od místa vykopu</p> <p>Objem vykopu jam: 12,1350</p> <p>Objem ryhy pro vtažení: 63,90</p> <p>Objem vykopu pro příložku kanalizace: 100,80</p> <p>Ne realizováno</p> <p>Odkaz na suchu vodorovně: 47,30844</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>Objem potrubí kanalizace - 24,475</p> <p>objem objemu vodoměrné šachty - 1,20*1,20*1,50</p> <p>objem objemu výtlačné šachty - 3,1415*0,60*0,60*2,30</p> <p>Materiál:</p>											
19	19510110R73	<p>Objem potrubí bez překročení výparní s dodáním šlákkového frakce 0-22 mm</p> <p>výparní s výhledem nad úroveň terénu E1-4 nebo materiálem přípravným podle výkresu ve vzdálenosti do 3 m od jakéhokoli okraje žluté zóny.</p> <p>Název: Vodoměrná šachty (1,20*1,20*1,50) 6/0,30</p> <p>u napojení na síťový vstřed 1,20*1,50*0,15*0,30</p> <p>přípojka 3,0*1,0*0,10*0,05*0,30</p> <p>okraj. Výtlačná a výtlačná šachty (3,14*1,40*0,1415*0,60*0,30</p> <p>vzdálenost od výtlačné šachty od okraje 3,35*1,0*0,10*0,05*0,30</p> <p>Materiál:</p> <p>Objem kanalizační přípojky</p> <p>R51-R52 (4,50*3,85*1,40*0,10*0,10*0,15*0,30)</p> <p>R53-R55 (2,80*1,0*0,10*0,15*0,30)</p> <p>R56-R58 (2,50*1,0*0,10*0,15*0,30)</p> <p>R59-KOMUNIKACE (2,30*1,0*0,10*0,15*0,30)</p> <p>POD KOMUNIKACE (po napojení do R55) (4,50*1,0*0,10*0,15*0,30)</p> <p>Materiál:</p>	m3										
20	19900002R00	<p>Požadky za sítěvou hominy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů</p> <p>Objem 10 mm, přílohy pořadí 17 49 00000</p>	m3										
21	28513683R	<p>Truba vodorovná PE100 RC, PE100 RG; tlaková: SDR 11,0; dn = 200,0 mm; dn = 163,8 mm; a = 18,20 mm; použití pro kanalizaci</p> <p>úsek kolenného provedení kb 0m; 12,0</p>	m										
Díl: 4		Vodorovné konstrukce											
22	45211212R00	<p>Osazení betonových dílů pod potrubí stanicí nebo rampou přílohy a míže výšky přes 100 díl 200 mm</p>	kus										
Díl: 5		Komunikace											
23	57270111R00	<p>Výpravění výtlačku a propadých mříží komunikací kamenivem hrubým drceným</p> <p>a na křátek s rozpraštěním a zhuštěním</p> <p>4,50*1,0*2,0*1,82</p>	m3										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk. (t)	Genik	Gen. soustava / platnost
24	37295211R00	Výpravení vrtů po překopech pro náběžnou síť azalovým betonem, po zhuštění šoušky přes 50 do 70 mm 4,50*1,5*2	m2									
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce										
25	631315611RM1	Mazání z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 (z kamenná) tlazná dřevěným hladítkem Včetně vyčištění odlehčením špič. sítí zsušením pod vodorovnou šachtu: 1,50*1,50*0,20	m3									
26	631371004R00	Násep pod podlahy z kamenná z kamenná ze šlikopisku 0-32 tř. I pod mazaný a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udávaným a určeným zakrytím pod vproutěno šachtu: 1,40*1,40*0,30	m3									
Díl: 8		Trubní vedení										
27	884421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 kružnice rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kružník.	kus									
28	884422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 kružnice přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kružník.	kus									
29	899102111R00	Osazení poklepu litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus									
30	58243344AR	podkop kanalizační DN šachty 1 000 mm, litinový, Ø vnitřní 605 mm, únosnost 8 120 kN, bez odvětvění	kus									
31	58224348AR	prstavec výtvarná síť šachetní, betonový, TBV, DN = 625,0 mm, h = 80,0 mm, s = 120,00 mm	kus									
32	58224353AR	šachta šachetní, železobetonový, TBV, d = 1 240,0 mm, DN = 1 000,0 mm, DN 2 = 625 mm, h = 580 mm, počet stupadel 2, ocelové s PE povlakem, kapavé	kus									
33	58224354AR	šachta železobetonová TBV, DN = 1 000,0 mm, h = 1 000,0 mm, s = 120,00 mm, počet stupadel 4, ocelové s PE povlakem, beton C 40/50	kus									
34	58224373AR	profil šachetní elastomerní, pro spojení betonových šachetních dílů, tvar kruh, d = 1 000,0 mm	kus									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl: 91												
Doplňující práce na komunikaci												
	35	917802111R00										
		Osazení sádkového nebo chodítkového betonového stoužnicku stojatého, s boční opírou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S důstavním hmot pro lože 8. 80-100 mm. Společně použít stávajících stouž. : 2	m									
Díl: 96												
Bourání konstrukcí												
	36	917802441R00										
		Odsázení vybouraných stoužnicku, daždic stoužnicku, krajíčku vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár. krajíčku, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odřazením a účištěním odtěžených hmot a spojov	m									
Díl: 99												
Staveništní přesun hmot												
	37	906270101R00										
		Přesun hmot po trubní vedení z trub plastových nebo selolaminátových v otevřeném výkopu výkopů nebo kanalizace ražené nebo hloubené (Ø27 1.1, Ø27 1.9, Ø27 2.1, Ø27 2.9), střešních objektů na vzdálenost >5m od hrany výkopu nebo od okraje koryty	t									
Díl: 721B												
Přípojka spleškové kanalizace												
	38	28960020B										
		Krycí víko šachty KGDQV 400	Km									
	39	72100100T00										
		Osazení plastové šachty	kg									
	40	721170224R00										
		Patrub. KG vhodné (ležadla) v zemi DN 150 s 4.0 mm s odpovídajícím potrubím: Ø8 Ø. 12.0	m									
	41	721290112R00										
		Zkouška tlakové kanalizace vodou DN 200	m									
	42	906721201R00										
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 5 m	%									
	43	28980000										
		Šachtová dna KGSQK 400/150	Km									
	44	28980010										
		Prodloužení KGSB 400/1	Km									
	45	28980011										
		Prodloužení KGSB 400/1.5	Km									
	46	72100002T00										
		Nápojení na stávající kanalizační šachtu potrubím DN 150	kg									

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	BO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R	2020163B03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	ceník	Cen. soustava / platnost
	Díl: 722C	Vodovodní přípojka										
	47	210800541R11										
		Vodc AY 2,5 mm ² ušlechtlý pevný včetně dodávky vodče AY 2,5	m									
	48	42228100										
		Zemní přípojková souprava	KC									
	49	422501										
		Zemní kulový utvářč DN 25	KC									
	50	42273350										
		Navrtávač pas DN 100/1	KC									
	51	460400013R11										
		Zavazní tašku vyztuženou fólií PVC, šířka 33 cm tole PVC šířka 33 cm	m									
	52	722170911R00										
		Nápojení na potrubí v SO 51 D 32x3	KC									
	53	722171213R00										
		Potrubí PE RC100 SDR11 PN16 D 32/4,4 mm	m									
	54	722238103R00										
		Montáž vodovodních armatur 22ařvy, Ø 1	KC									
	55	722259114R00										
		Montáž vodoměru závitového jímroví, suchobí	KC									
	56	724000007C0										
		Montáž vodoměrné šachty	KC									
	57	878172196R00										
		Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-60	KC									
	58	891268111R00										
		Montáž navrtávacích pasů	KC									
	59	892233111R00										
		Čistící práce vodovodního potrubí DN 70	m									
	60	892241111R00										
		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m									
	61	898103111R00										
		Ouzavení potrubí s tlakem do 150 kg	KC									
	62	988722201R00										
		Převun hmot pro vnější vodovod, výšky do 8 m	N									
	63	9863253										
		Přechodka šachová PE d 320,3R/4	KC									
	64	98697290										
		Šachta vodoměrná fy, ASIO typ AK-V000 D 1200x1200mm 52 vř-řopravy	KC									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20201638	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
R:	2020163803	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	38021253	Vodóměr na stud vodu s dálkovým odpočtem	kus									
66	42200750	Přípojový litinový poklop	kus									
67	422500	Síťová armatura AT J 6.211 DN 25 ty MVO	kg									
68	55113526.A	Kaput edový R2500 1" světlá, Glasomir	kus									
Díl: ZHS		Hodinné zúčtovací sazba										
69	804801	Převodový a rameno montáž prací Komplexní vyřazení	hod									
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot										
70	97908111R30	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně nákladu na objektu se stavební a sčítání na skládku 100 podlahu za výhledu.	t									
71	97908112R30	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku připelet za vzdálenosti 1 km	t									
72	97999001R30	Příplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 08 04 z Katalogu odpadů	t									
Celkem												

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	SO 04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
R	2020163B04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost (MJ)	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost (MJ)	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Can. soustava / ostatní
Díl: 1		Zemní práce										
	1/10025	JAMA PRO STOŽÁRY - Zemina třídy 3, různé	m3									
	2/10026	ODVOZ ZEMINY - Naložení, odvoz do 10km	m3									
	3/10027	Poplatek za uložení na skládce	m3									
	4/10028	Příplatek za nepřesnost	m3									
	5/10030	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 200mm	m									
	6/10031	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Šíře 350mm, hloubka 800mm	m									
	7/10032	NÁŠYP ZEMINY VĚTNÉ DUSÁNÍ - Nášyp v zemina třídy 5-7	m3									
	8/10033	ZŘÍZENÍ KABEL LOŽE Z KOPANÉHO PRŮHU - Šíře do 65cm, šířka 10cm	m									
	9/10034	ZÁHOZ KABEL RÝHY-ZEMINA TR.3 - Šíře 350mm, hloubka 100mm	m									
	10/10035	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 200mm	m									
Díl: 27		Základy										
	11/270029	ZAKL. PRO STOŽÁR - 600x600x1200 mm	ks									
Díl: 799		ostatní										
	12/7990036	PPV z montáže: materiál + práce	soub									
	13/7990037	PPV ze zemních prací	soub									
	14/7990038	Dodavatelská dokumentace	soub									
	15/7990039	Riziko a pojištění	soub									
	16/7990040	OZS	soub									
	17/7990041	Provozní výkry	soub									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
R:	2020163B04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost (MJ)	Hmotnost celk (t)	Dem. hmotnost (MJ)	Dem. hmotnost celk (t)	Ceník	Cen. soustava / relativnost
18	7990042	PO realizáční	soub									
Díl: M21		Elektromontáže										
19	M210001	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B" + 160 16A	ks									
20	M210002	svítko EP1 70W	ks									
21	M210003	RezyNapřni prosten svítkel	ks									
22	M210004	OSVĚŤOVACÍ STOŽÁR - OCELOVÝ ZINKOVANÝ TRUBKOVÝ 4.5m	ks									
23	M210005	Svarovnice stožáru - [KM 800x - 100]	ks									
24	M210006	KABEL SÍLOVÝ /IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 mm2	m									
25	M210007	KABEL SÍLOVÝ /IZOLACE PVC - CYKY 5x8 mm2	m									
26	M210008	KABEL SÍLOVÝ /IZOLACE PVC - CYKY-J 4x16 mm2	m									
27	M210009	CHRÁŇIČKA PĚŠTOVÁ - TRUBKA PVC Ø6	m									
28	M210010	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZAKLOPKOU - 4x16 mm2	ks									
29	M210011	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZAKLOPKOU - 5x8 mm2	ks									
30	M210012	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZAKLOPKOU - 3x1.5 mm2	ks									
31	M210013	UKONČENÍ VODIČU V ROZVADĚČÍCH - Øe 8 mm2	ks									
32	M210014	UKONČENÍ VODIČU NA SVOBKOVNICI - Øe 16 mm2	ks									
33	M210015	OCELOVÝ DRÁT PODINKOVANÝ - Økal 10 drát o 15mm(Ø.62kg/m), pevné	m									
34	M210016	TVORBA HROMOSVODNĚ LJZEMNOVACÍ - 50g epoxovaci a příložku	ks									
35	M210017	FOLE VÝSTRAŽNÁ Z PVC - 6Pa 33cm	m									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O:	SO 04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
R:	2020163B04	PŘÍPOJKA ELEKTRO, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
36	M210018	STATICKÝ VÝPOČET - statický výpočet základů pro stoužár	ks									
37	M210019	HZS - Pronájem mobilní plošiny	hod									
38	M210020	HZS - Pronájem jeřábu	hod									
39	M210021	HZS - PROVĚDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331 000 - Revize technik	hod									
40	M210022	HZS - Úprava stávajícího roznáče	hod									
41	M210023	Projekt - Dokumentace pro realizaci stavby	ks									
42	M210024	Podružný materiál	stlouč									
Celkem												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
D:	SO 05	MOBILIÁŘ
R:	2020163B05	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
Díl:	799	Ostatní										
	179901P001	D+M Mobilař - dodávka investice										
Celkem						0,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	60 06	SADOVÉ ÚPRAVY
R	202016306	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost / MJ	Dem. Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: I.		Humusování										
1	182201102	Vošrová přemístění výkopku do 50m hor 1-4	m3									
2	187101102	Nakládání výkopku tř. 1-4 přes 100m3	m3									
3	18130111	Rozprašení směs v rov. přes 500 m2 š. do 10 cm Humusová	m2									
Díl: II.		Výsadba stromů alejových										
4	183101219	Jemky výměna 50% v horně 1-4 do 0,4m3 rov.	kus									
5	184102115	Výsadba dřeviny o kolem se zářím rovina š 0,9 m	kus									
6	184215133	Kopání dřevin š hlub do 3m vř. osazení 400	kus									
7	184215412	Zhrobení základové mísy o prům. ša 1,0 v rov.	kus									
8	184911421	Mulčování rušín š do 0,1 m rovina	m2									
9	184FC01	Výhledy výsadb	hod									
10	184FC02	Nádrž směs ochranným prostředkem	kus									
11	184651129	Devaz vody pro závlaku rostlin (370,075) Výsadba stromů alejových	m3									
Díl: III.		Založení trávníků										
12	181111111	Pláněná oprava terén nadvahotí do 100 mm v rovíně (travník zářkový)	m2									
13	181114711	Odstažení samara, hrub. starého dřvu saktáním 15 kg	m3									
14	181411131	Založení zářkového trávníku výsev rovina	m2									
15	183402114	Obdělání půdy kultivátor rovina (27610)	m2									
16	183403153	Obdělání půdy hrabání v rovíně (27610)	m2									

Položkový soupis prací a dodávek

S	2020163B	REKREAČNÍ PARK MAJÁK
O	SO 06	SADOVÉ ÚPRAVY
R	2020163B06	SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	18403161	Opatření puzy válením v rovině (2*010)	m ²									
		Zásadní travnatý										
18	184802111	Chem. odplevel před zálož. postř. rovina	m ²									
19	185602113	Hnojení umělá hnojiva rovina (přeh. hnojivo 30g/m ²) (610*0.03*0.001)	t									
20	979062212	Vodorovná doprava suš. (kamene) ze such. do 1km (3*1.3)	t									
21	979062218	Přísudek za dopravu suš. (kamene) za dél. 1 km (0.5*4.5)	t									
22	979061115	Poplatek za skládku	t									
Díl. IV.		Rostlinný materiál										
23	184PC001	Stromy šištařka - Průmysl senjasa - Smetel Boulevard 14-16, ZB	kus									
		Středně rostoucí										
Díl. V.		Ostatní materiál										
24	184PC003	Příčky ke kůlům, Neulčková impregnace	kus									
25	184PC004	Úvazky	m									
26	184PC005	Ochranný nátěrový, jednosložkový, netoxický, samovisně odbouratelný přípravek (0.1kg/ks)	kg									
27	184PC006	Kůly d 250 cm, průměr 7 cm, Neulčková impregnace	kus									
28	184PC008	Hnojivo listové, píse (3*4)	ks									
29	184PC007	Hábitus systémový, neakutovní (0.0015*010)	l									
30	184PC008	Přísudek substituční pro výměnu v rostlinám (3*0.08)	m ³									
31	184PC009	Kůra dřevná (2.4*001)	m ³									
32	184PC010	Pise hnojivo (30g/m ²) (610*0.03)	kg									

