

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Město Nymburk

Se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk

IČ: 00239500

DIČ: CZ00239500

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 27-504359359/0800

datová schránka: 86abcbd

zastoupený: Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města

telefon: +420 325 501 101

e-mail : mail@meu-nbk.cz

dále jen **objednatel**

I.2 Zhotovitel:

Gartensta plus s.r.o.

zastoupen:

Ing. Vratislav Stašek, jednatel

se sídlem: Nepovolená 1320, 107 00, Praha

Zapsaná v obch. rejstříku vedeném městským soudem v Praze, Sp. zn. Oddíl C, vložka 87497

IČ: 26689472

DIČ: CZ26689472

datová schránka: jpundvj

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 176 633 522 / 0300



dále jen **zhotovitel**

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Mgr. Vratislav Stašek, jednatel, ve věcech smluvních, tel. [REDACTED]

Mgr. Jakub Stašek, jednatel, ve věcech technických, tel. + [REDACTED]

za objednatele:

ve věcech smluvních - Ing. arch. Zuzana Konheřová, referentka odboru rozvoje a investic MěÚ Nymburk, tel. +420 724 203 218.

technický dozor stavebníka (TDS) – bude uveden v zápisu o předání staveniště

II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„**Sportovní hřiště v sídlišti Jankovice**“ v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky, kterou tvoří:

- zadávací projektová dokumentace, kterou je projektová dokumentace pro provádění stavby vč. dvou soupisů stavebních prací a dodávek s výkazem výměr (dále též „DPS“), s názvem „Hřiště Jankovice“, kterou jako generální projektant vypracovalo architektonické studio Versatile s.r.o., IČ: 06664164, Vinohradská 1188/58, 130 00 Praha 3.(dále též „projektová dokumentace“ nebo „zadávací projektová dokumentace“).
- zadávací podmínky veřejné zakázky č.j. A-189/2021, ev. číslo VZ_NBK_051_2021_13 a dle nabídky zhotovitele ze dne 10.08.2021

II.2 Kromě provedení stavebních prací je dále součástí díla předání všech dokladů, revizí a zkoušek.

II.3 Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami, přijatou nabídkou zhotovitele, předanou schválenou projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se stavebním zákonem.

II.4 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, demontážních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

II.5 Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré činnosti, materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.

II.6 Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

- II.7 Objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla a způsob ocenění změn díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla na základě provedeného jednání mezi oběma stranami a tedy po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo podepsaným oběma stranami. Součástí dodatku budou řádně vyplněné a schválené změnové listy, které připraví zhotovitel. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla dodavatelem dle oceněných položek v nabídce ve výkazu výměr, a pokud to není možné, tak budou pro stanovení maxima těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha, a to v cenové úrovni platné v době realizace víceprací. Jestliže budou tyto zjištěné vícepráce provedeny zhotovitelem ještě před odsouhlasením objednatel a ten je následně odmítne, není objednatel povinen navýšené náklady hradit.
- III.2 V případě nedohody ohledně ocenění víceprací může objednatel pověřit realizací víceprací jiného dodavatele, než-li zhotovitele uvedeného v čl. I.2, případně tohoto dodavatele vybrat v samostatném zadávacím řízení. Pro případ nedohody ohledně ocenění víceprací má objednatel možnost vypovědět smlouvu se zhotovitelem za podmínek uvedených v čl. XI.6, XI.7 a XI.8 této smlouvy.
- III.3 V případě méněprací bude jejich ocenění odpovídat jednotkovým cenám z nabídky.
- III.4 Zhotovitel v případě změn této smlouvy uvádí, že poskytne objednateli veškerou potřebnou součinnost, aby změny mohly být vypořádány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- III.5 Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně upozornit na veškeré případné skutečnosti zjištěné při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo na straně Objednatele k finančním škodám nebo prodlevě s dokončením a předáním díla.
- III.6 Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu realizace díla předmět smlouvy jednostranně zúžit vyjmutím kterékoliv části díla, fáze či její části z předmětu díla podle této smlouvy, a to nejvýše o 20% z celkové ceny díla. Objednatel je také oprávněn jednostranně rozhodnout o pozastavení realizace díla či kterékoliv jeho části. Oznámení o zúžení předmětu díla či pozastavení realizace činí Objednatel písemným oznámením do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen zúžení akceptovat a zajistit rozestavěné části proti poškození.

IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- doba předání a převzetí staveniště – nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne prokazatelně doručené výzvy Objednatele.
 - lhůta pro dokončení prací - nejpozději do 20 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště dle bodu IV.1 a) této smlouvy.

- c) lhůta pro vyklizení staveniště – do 5 kalendářních dnů ode dne protokolárního převzetí dokončeného díla.
- IV.2 Smluvní strany se dohodly, že termín plnění dokončení díla dle čl. IV.1 b) této smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.
- IV.3 Obě strany nevylučují možnost dohodnout se dodatkem k této smlouvě o prodloužení lhůty plnění v případě, že během plnění díla nastanou skutečnosti, které mají vliv na lhůtu plnění a zhotovitel je nezpůsobil.
- IV.4 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Cena za dílo celkem bez DPH **14 288 549,73,-- Kč**

21% DPH **3 000 595,44,-- Kč**

Cena za dílo celkem včetně DPH **17 289 145,17,-- Kč**

Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

- V.2 Předpokládána výše finančního plnění pro rok 2021 je 8.000.000 Kč včetně DPH.
- V.3 Objednatel budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně objednal.
- V.4 Cenu včetně DPH lze, kromě případů uvedených v této smlouvě, změnit pouze na základě příslušné změny sazby DPH po uzavření smlouvy a to úměrně této změně a jen v případě, že tato změna má prokazatelný vliv na cenu díla.
- V.5 Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle §92a a a92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, vyšší daně je povinen přiznat objednatel.

VI. Fakturace a plnění

- VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1 na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem takto:
- úhradou splatných částek do výše 90% z celkové hodnoty díla bez DPH
 - 10% ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po odstranění vad a nedodělků z předání a převzetí díla objednatel.

Pozastávka se vytvoří pozastavením 10% z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splacených částek na základě dílčích faktur 90% z celkové hodnoty díla bez DPH.

Splatnost dílčích faktur je 30 kalendářních dnů od data doručení.

- VI.2 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel může fakturovat nejdříve jednou za 30 dnů. A to tak, že bude předkládat soupisy prací a dodávek provedených v příslušném fakturovaném období, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické (TDS). Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).
- VI.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce a dodávky, které nebyly objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- VI.4 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.
- VI.5 Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.6 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.8 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- VI.9 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.10 Jestliže zhotovitel pro plnění části předmětu smlouvy využije poddodavatele, zavazuje se nastavit lhůty splatnosti faktur mezi ním a jeho poddodavateli na stejné nebo lepší úrovni, jako je má nastaveny s Objednatelem na základě této smlouvy.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.
- VII.6 Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.7 Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor stavebníka (TDS) jsou uvedeni v čl. I. této smlouvy, není-li stanoveno jinak. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.8 Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz provádění práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.9 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.10 V případě, že bude zřízen autorský dozor stavby, zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost autorskému dozoru stavby v míře potřebné pro výkon jeho činnosti.
- VII.11 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.12 Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na své náklady vytyčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcí inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcí, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby.
- VII.13 Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Bez souhlasu objednatele, resp. jeho zástupce ve věcech technických – TDS, nesmí být práce zakryty.
- VII.14 Vytyčení stavby dle souřadnic S-JTSK v případě potřeby zajistí na své náklady zhotovitel.
- VII.15 Zhotovitel je povinen předložit objednateli na jeho žádost písemný seznam všech svých poddodavatelů s uvedením druhu poddodávky a s prokázáním jejich odborné způsobilosti kopiemi živnostenských oprávnění nebo výpisem z OR ve vztahu k jimi vykonávané poddodavatelské činnosti, a to nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel žádost objednatele obdržel.
- VII.16 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,

- b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.
- VII.17 Zhotovitel před a v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.18 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat veškeré pracovní právní předpisy (a to zejména, nikoli však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.19 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu zakázky zajistí potřebná dopravně inženýrská opatření ve lhůtách a za podmínek v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- VII.20 Zhotovitel dle možností průběhu stavby a stavebních postupů se zavazuje zajistit bezpečný přístup do přílehlých nemovitostí a umožnit jejich obslužnost pro integrovaný záchranný systém, svoz komunálního odpadu a umožnit provizorní příjezd k domům a firmám, které se nacházejí v dotčeném území.
- VII.21 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.22 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.23 Funkci stavbyvedoucího ve smyslu ustanovení § 160, odst. 1 Stavebního zákona bude vykonávat: Ing. Pavel Šíp, který má osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
- VII.24 Případná změna osoby stavbyvedoucího podléhá schválení objednatele. Vždy však bude mít stavbyvedoucí shora uvedenou autorizaci.
- VII.25 Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů, dílů, výrobků a součástí potřebných k realizaci díla dle této smlouvy. Dodávané zařízení, materiály a výrobky budou nové, ledaže by dokumentace zakázky určovala jinak. Zařízení, materiály a výrobky, které nebudou přesně určeny, budou mít kvalitu, která bude nejlépe odpovídat požadovanému účelu a jejich použití bude podléhat schválení objednatele. Zhotovitel bude předkládat objednateli vzorky k odsouhlasení vždy s

takovým časovým předstihem, aby v případě neudělení okamžitého souhlasu objednatele nedošlo k prodloužení zhotovitele s realizací stavby dle této smlouvy.

VII.26 Zhotovitel předá objednateli nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště závazný časový harmonogram stavby po jednotlivých týdnech plnění s předpokládaným finančním plněním dle jednotlivých měsíců realizace díla.

VIII. Dodání díla a převjímká

VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Převjímká se uskutečnř na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převjímká. O průběhu a výsledku převjímká se pořídř zápis (předávací protokol), který podepřř zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetř díla.

VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělká nebránřcími užívánř díla se pro účely splněnř závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstranř nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělká, nedohodnou-li se smluvnř strany v konkrétnřm případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetř nedošlo. Toto ustanovenř nemá vliv na ustanovenř čl. VI 1.

VIII.3 Při převjímkě je zhotovitel povinen předat objednateli atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách a reviznř zprávy. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvnř strany sepřřř do předávacřho protokolu.

VIII.4 Při převjímkě předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených pracř.

IX. Záruka na dílo

IX.1 Zhotovitel poskytuje na kompletnř dílo záruku v trvánř **60 měsíců**.

IX.2 Záruka počřnř běžet dnem předání a převzetř dokončeného díla.

IX.3 Po dobu záručnř doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmřnek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpřsy.

IX.4 Při předání díla předá zhotovitel objednateli v relevantnřch případech na technologii a zařřzovací předměty příslušné návody k použitř, záručnř listy, protokoly o úspěšnřch zkouškách a certifikace.

IX.5 Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvřm jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele.

IX.6 Oznámenř vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem, elektronicky e-mailem nebo prostřednictvřm datové schránky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámenř vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámenř vad zhotoviteli platř datum odeslání zprávy, jejíž přijetř musí být potvrzeno zhotovitelem nebo den dodání zprávy do datové schránky zhotovitele.

IX.7 O odstraněním vady bude sepsán protokol, který podepřř obě smluvnř strany. Protokol vystavř zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- jměno zástupců smluvnřch stran
- identifikace smlouvy o dílo
- datum uplatněnř a číslo jednací reklamace

- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.8 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na případnou náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.9 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.11 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **3 (tři) kalendářních dnů**, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) **do 24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.12 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem zahájení plnění díla dle čl. IV.1 písm. a), a to ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV.1 písm. b), a to ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- X.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **2.500,- Kč** za každý den prodlení.
- X.7 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním povinností stanovených v čl. VII.15, čl. XII.3, a to ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení.

- X.8 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení ustanovení dle čl. VI.10. ve výši **20.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ jeho porušení.
- X.9 Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši **5.000,- Kč**. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši **10.000,- Kč**.
- X.10 Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši **20.000,- Kč**. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši **40.000,- Kč**.
- X.11 Smluvní pokuta v případě neodevzdání dokladové složky díla nebo její části nejdéle spolu s protokolárním ukončením díla se sjednává ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- X.12 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.

XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
 - zhotovitel bez předchozího prokazatelného schválení objednatelem dodává jiné vybavení, technologii, hrací prvky, zeleň a další předměty, které byly nabídnuty v jeho nabídce, nebo specifikovány v projektové dokumentaci, nebo jejich dodání bylo dohodnuto v průběhu plnění této smlouvy
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovováním díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 35 kalendářních dnů
 - zhotovitel opakovaně nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení.
- XI.3 Jestliže se vyskytne počet porušení rozdílných požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů ve více jak 10 případech v jednom kalendářním měsíci, jedná se o hrubé porušení smluvních podmínek a objednatel může od smlouvy se zhotovitelem okamžitě odstoupit.
- XI.4 U případů uvedených v čl. XI.2, písm. a) b) c) může objednatel odstoupit od smlouvy teprve poté, kdy na toto hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem nejméně jednou písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě, aniž by k této nápravě došlo. Nebo v případě zjištění opakovaného neplnění těchto smluvních závazků.
- XI.5 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy

delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na toto hrubé neplnění smluvních závazků objednatel předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

- XI.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací a dodávek, pokud jsou tyto práce a dodávky zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelům využitelné ve smyslu této smlouvy.
- XI.7 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
- XI.8 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

- XII.1 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, či za jeho zabezpečení před neoprávněným užitím, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla nebo jeho části objednatelům.
- XII.2 Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatelů a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu).
- XII.3 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou svojí činností, event. činností jeho subdodavatelů podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, třetím osobám, s minimální pojistnou částkou **10 mil. Kč**. Pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu plnění smlouvy. Kopii pojistné smlouvy předložil zhotovitel objednatelům před uzavřením smlouvy a předloží ji a prokáže její účinnost objednatelům na jeho vyžádání do třech pracovních dnů kdykoliv v průběhu provádění díla.
- XII.4 Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události:
- veškeré úkony při vzniku pojistné události zabezpečuje vůči pojistiteli zhotovitel,
 - objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli odpovídající součinnost.
- XII.5 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatelů okamžikem předání a převzetí díla dle přejímacího protokolu.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku.
- XIII.2 Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla uveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- XIII.3 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.

- XIII.4 Tato smlouva, jejíž uzavření bylo schváleno usnesením Rady města Nymburk č. 325 ze dne 18.8.2021, nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- XIII.5 Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel bez zbytečného odkladu po jejím uzavření.
- XIII.6 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.7 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za smluvní strany v souladu s ust. § 6 zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.
- XIII.8 Účastníci prohlašují, že si smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr dle nabídky – část A

Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr dle nabídky – část B

Příloha č. 3 – Oceněný výkaz výměr dle nabídky – část C

V Nymburku dne 6. září 2021

V Praze dne 3. září 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta

.....
Ing. Vratislav Stašek, jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NYMBURK - HRŠTĚ JANKOVICE - VODOVOD

Objekt:

SO 04 - VODOVOD

KSO: 827 1

Místo: NYMBURK

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

MĚSTO NYMBURK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gartensta plus s.r.o.

IČ:

26689472

DIČ:

CZ26689472

Projektant:

VERSATILE s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.HROTKOVÁ, V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PODKLADU POROJEKTANTA. NEDILNOU SOUCÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A PROHLÍDKA STAVBY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

413 434,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	413 434,60	21,00%	86 821,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

500 255,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NYMBURK - HŘIŠTĚ JANKOVICE - VODOVOD

Objekt: **SO 04 - VODOVOD**

Místo: NYMBURK
Zadavatel: MĚSTO NYMBURK
Uchazeč: Gartensta plus s.r.o.

Datum: 3. 12. 2020
Projektant: VERSATILE s.r.o.
Zpracovatel: B.HROTKOVÁ,
V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

413 434,60

HSV - Práce a dodávky HSV

413 434,60

1 - Zemní práce

173 280,81

10 - Přípravné a bourací práce

6 871,81

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

31 693,68

4 - Vodorovné konstrukce

7 395,30

5 - Komunikace pozemní

4 620,00

8 - Trubní vedení

12 777,63

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

164 062,90

998 - Přesun hmot

12 732,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NYMBURK - HŘIŠTĚ JANKOVICE - VODOVOD

Objekt: **SO 04 - VODOVOD**

Místo: NYMBURK
Zadavatel: MĚSTO NYMBURK
Uchazeč: Gartensta plus s.r.o.

Datum: 3. 12. 2020
Projektant: VERSATILE s.r.o.
Zpracovatel: B.HROTKOVÁ,
V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

413 434,60

D HSV Práce a dodávky HSV

413 434,60

D 1 Zemní práce

173 280,81

1	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	76,371	390,00	29 784,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		VYKOP PRO VODOVOD V KOMUNIKACI					
	VV		/od urovne vybourane skladby/					
	VV		1,20*2,00*(1,65+0,35)		3,120			
	VV		VYKOP PRO VODOVOD V ZELENÍ					
	VV		1,20*21,50*(1,65+1,50)/2		40,635			
	VV		1,20*18,00*(1,52+1,50)/2		32,616			
	VV		Součet		76,371			
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,120	700,00	17 584,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		VYKOP PRO DRENAZ V ZELENÍ					
	VV		0,80*9,00*(0,85+0,93)/2		6,408			
	VV		0,80*9,00*(0,85+0,87)/2		6,192			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		DOKOPAVKA VODOMERNE SACHTY					
	VV		0,60*2,10*1,97*2		4,964			
	VV		0,45*2,40*1,97*2		4,255			
	VV		0,32*2,10*2,40		1,613			
	VV		Mezisoučet		10,832			
	VV		DOKOPAVKA VYPOUSTECI SACHTY					
	VV		0,75*1,50*1,50		1,688			
	VV		Mezisoučet		1,688			
	VV		Součet		25,120			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	128,685	190,00	24 450,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		PAZENÍ RYH					
	VV		2,00*1,65*2		6,600			
	VV		21,50*(1,65+1,50)/2*2		67,725			
	VV		18,00*(1,52+1,50)/2*2		54,360			
	VV		Součet		128,685			
4	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	128,685	90,00	11 581,65	CS ÚRS 2020 02
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	30,450	100,00	3 045,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		PAZENÍ VÝKOPU PRO SACHTY					
	VV		(2,40+2,10)*2*1,97		17,730			
	VV		(1,50+1,50)*2*2,12		12,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,450			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	30,450	35,00	1 065,75	CS ÚRS 2020 02
7	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	30,450	190,00	5 785,50	CS ÚRS 2020 02
8	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	30,450	90,00	2 740,50	CS ÚRS 2020 02
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,940	590,00	8 814,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		OBSYP VODOVODNIHO POTRUBI STERKOPISKEM					
	VV		1,20*2,00*0,30		0,720			
	VV		1,20*21,50*0,30		7,740			
	VV		1,20*18,00*0,30		6,480			
	VV		Součet		14,940			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	29,880	390,00	11 653,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		14,94*2 'Přepočtené koeficientem množství		29,880			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,040	210,00	428,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		ZPETNY ZASYP RYHY STERKODRTI					
	VV		VODOVOD V KOMUNIKACI					
	VV		1,20*2,00*(1,65-0,35-0,15-0,30)		2,040			
12	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	4,080	520,00	2 121,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,04		2,040			
	VV		2,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	66,540	199,00	13 241,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		ZPETNY ZASYP RYH VYTEZENOU ZEMINOU					
	VV		VODOVOD V ZELENÍ					
	VV		1,20*21,50*((1,65+1,50)/2-0,15-0,30)		29,025			
	VV		1,20*18,00*((1,52+1,50)/2-0,15-0,30)		22,896			
	VV		DRENAZ V ZELENÍ					
	VV		0,80*9,00*((0,85+0,93)/2-0,10-0,40)		2,808			
	VV		0,80*9,00*((0,85+0,87)/2-0,10-0,40)		2,592			
	VV		DOKOPAVKA VODOMERNE SACHTY					
	VV		0,60*2,10*1,97*2		4,964			
	VV		0,45*2,40*1,97*2		4,255			
	VV		Součet		66,540			
14	K	166151101	Převoz neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,540	144,00	9 581,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	VV		66,54		66,540			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,951	190,00	6 640,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	VV		76,371		76,371			
	VV		25,12		25,120			
	VV		-66,54		-66,540			
	VV		Součet		34,951			
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	174,755	35,00	6 116,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		34,951*5		174,755			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,912	290,00	18 244,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		34,951*1,800		62,912			
	VV		Součet		62,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	7,290	55,00	400,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		ZHUTNENI POD SACHTY					
	VV		2,40*2,10		5,040			
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		7,290			
	D	10	Přípravné a bourací práce				6 871,81	
19	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	2,400	190,00	456,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		PRO VYKOP VE STAV.KOMUNIKACI					
	VV		1,20*2		2,400			
20	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,400	550,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		STAVAJICI KOMUNIKACE - PREDPOKLADANA SKLADBA					
	VV		1,20*2,00		2,400			
21	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,400	770,00	1 848,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		PODKLAD STAVAJICI KOMUNIKACE					
	VV		2,40		2,400			
22	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	0,758	1 000,00	758,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		ASFALT K MISTU NALOZENI					
	VV		0,758		0,758			
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,758	50,00	37,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		0,758		0,758			
24	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,612	9,00	95,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,758*14		10,612			
25	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,758	400,00	303,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,758		0,758			
26	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	0,696	1 000,00	696,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		STERK K MISTU NALOZENI					
	VV		0,696		0,696			
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,696	290,00	201,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		0,696		0,696			
28	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,744	90,00	876,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,696*14		9,744			
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,696	400,00	278,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,696		0,696			
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				31 693,68	
30	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného	m3	1,440	1 220,00	1 756,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		LOZE POD DRENAZ FR. 2-4 MM					
	VV		0,80*9,00*0,10		0,720			
	VV		0,80*9,00*0,10		0,720			
	VV		Součet		1,440			
31	K	21275521R	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových DN 100 mm perforovaných v horních 2/3 obvodu	m	19,000	110,00	2 090,00	
	VV		DRENAZNI POTRUBI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					19,00			
32	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	5,760	1 010,00	5 817,60	CS ÚRS 2020 02
			OBSYP DRENAZI FR.8-32					
			0,80*9,00*0,40		2,880			
			0,80*9,00*0,40		2,880			
			Součet		5,760			
33	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	43,200	35,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 02
			OBALENI DRENAZI					
			(0,80+0,40)*2*18,00		43,200			
34	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	51,840	42,00	2 177,28	CS ÚRS 2020 02
			43,2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		51,840			
35	K	89481111R	Revizní šachta z tvrdého PVC (např. OPTI CONTROL 325) v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	6 970,00	13 940,00	
			DRENAZNI SACHTICKY					
			2		2,000			
36	K	894812156	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubkou	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 02
D	4		Vodorovné konstrukce				7 395,30	
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,470	990,00	7 395,30	CS ÚRS 2020 02
			LOZE POD POTRUBI					
			1,20*2,00*0,15		0,360			
			1,20*21,50*0,15		3,870			
			1,20*18,00*0,15		3,240			
			Součet		7,470			
D	5		Komunikace pozemní				4 620,00	
38	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	2,400	55,00	132,00	CS ÚRS 2020 02
			OBNOVA KOMUNIKACE					
			/predpokladana skladba/					
			1,20*2		2,400			
39	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	4,800	770,00	3 696,00	CS ÚRS 2020 02
			ACO (AB) CELKOVA TL.CCA 150 MM = 2 x PLOCHA					
			1,20*2,00*2		4,800			
40	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	2,400	330,00	792,00	CS ÚRS 2020 02
D	8		Trubní vedení				12 777,63	
41	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	42,000	190,00	7 980,00	CS ÚRS 2020 02
			VODOVODNI POTRUBI					
			42,00		42,000			
42	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	42,630	68,00	2 898,84	CS ÚRS 2020 02
			42*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		42,630			
43	K	87116114R	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 20 x 2,3 mm	m	3,000	220,00	660,00	
			3,00		3,000			
44	M	2861317R	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 20x2,3mm	m	3,045	62,00	188,79	
			3,00		3,000			
			3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045			
45	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm popis voda	m	42,000	25,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení					164 062,90
46	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	45,000	22,00	990,00	CS ÚRS 2020 02
47	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	45,000	22,00	990,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	7 700,00	15 400,00	CS ÚRS 2020 02
49	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	879151111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 20	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2020 02
51	K	R POL 1	Základní rozbor pitné vody	kpl	1,000	2 880,00	2 880,00	
52	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	89381111R	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2 vč.osazení poklopu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		VODOMERNA SACHTA					
	VV		1					1,000
54	M	R POL 2	šachta vodoměrná hranatá např.AS VODO A5 90/120 - kompletní dodávka vč.dopravy a poklopu 600/600 mm	kus	1,000	16 880,00	16 880,00	
55	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
56	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 02
57	M	4227356R	pás navrtávací např.Hawle č.3800	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	
58	M	4229108R	souprava zemní pro šoupátka např.Hawle č. 9601	kus	1,000	910,00	910,00	
59	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2020 02
60	M	4229135R	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy např.Hawle č.1650	kus	1,000	880,00	880,00	
61	K	891163111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2020 02
62	M	R POL 3	Šoupátka např.Hawle č.2681	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
63	K	89481231R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP (např.TEGRA) pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	7 990,00	7 990,00	
	VV		VYPOUSTECI SACHTA					
	VV		1					1,000
64	K	89481225R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení - např.TEGRA)) s betonovým konusem (B125)	kus	1,000	4 490,00	4 490,00	
65	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2020 02
66	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,010	2 200,00	2 222,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					1,010
67	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,393	1 300,00	510,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		STERKOVY PODSYP POD SACHTU					
	VV		3,14*0,50*0,50*0,50					0,393
68	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		VYPOUSTECI SACHTA					
	VV		2					2,000
69	K	R POL 4	Stojánková pitná betonová fontána (pítka) vandaluvzdorná - kompl.D+ M vč.patky, kotvení, povrch.úpravy a kompozit.roštu	kpl	1,000	92 000,00	92 000,00	
D 998			Přesun hmot					12 732,47
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	67,013	190,00	12 732,47	CS ÚRS 2020 02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Hřiště Jankovice

Místo: Jasminová, 288 02

Datum: 22.11.2019

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		12 884 890,13	15 590 717,06
SO_01	Parkové úpravy, hřiště, oplocení	12 171 522,05	14 727 541,68
SO_02	Sadové úpravy	679 868,08	822 640,38
SO_05	Vedlejší rozpočtové náklady	33 500,00	40 535,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		12 884 890,13	15 590 717,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_01 - Parkové úpravy, hřiště, oplocení

KSO:

Místo: Jasmínová, 288 02

CC-CZ:

Datum: 0

Zadavatel:

Město Nymburk

IC: 06664164

DIČ:

Zhotovitel:

0

IC: 0

DIČ: 0

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 171 522,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 028 143,45	21,00%	2 315 910,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 487 432,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_01 - Parkové úpravy, hřiště, oplocení

Místo: Jasmínová, 288 02

Datum: 0

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Zhotovitel: 0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 171 522,05

HSV - Práce a dodávky HSV

3 768 033,45

1 - Zemní práce

844 501,45

2 - Terénní práce

69 869,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

293 750,00

5 - Komunikace pozemní

1 755 808,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

717 267,60

997 - Přesun sutě

50 024,10

998 - Přesun hmot

36 812,40

PSV - Práce a dodávky PSV

1 618 851,00

767 - Oplocení

1 618 851,00

M - Práce a dodávky M

6 784 637,60

A - Hřiště pro děti 0-5 let

648 090,00

B - Hřiště pro děti 5-10 let

561 861,00

C - Hřiště pro starší děti - lanové prvky

973 317,00

D - Workout, crossfitness

979 141,00

E - Parkour + fitness stroje

845 203,00

F - Multifunkční hřiště + pikniková plocha

2 777 025,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_01 - Parkové úpravy, hřiště, oplocení

Místo: Jasmínová, 288 02

Datum: 0

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Zhotovitel: 0

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 171 522,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 768 033,45

D 1

Zemní práce

844 501,45

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	4 512,000	45,00	203 040,00
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše				
VV			Část A				
VV			332,5		332,500		

VV		Část B					
VV		430				430,000	
VV		Část C					
VV		484				484,000	
VV		Část D					
VV		256,9				256,900	
VV		Část E					
VV		216,4				216,400	
VV		Část f					
VV		22*44				968,000	
VV		Část mezi chodníky					
VV		235,9+336,2+476,5				1 048,600	
VV		Oplocení, pochozí plocha Glorit					
VV		380*0,5+15,6*1+570				775,600	
VV		Součet				4 512,000	
2	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	404,000	85,00	34 340,00
			Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
	PP		Hřiště fotbalové				
	VV		68*2+45*2			226,000	
	VV		Hřiště volejbal				
	VV		25*2+16*2			82,000	
	VV		Hřiště basketbal				
	VV		20*2+28*2			96,000	
	VV		Součet			404,000	
3	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	412,187	690,00	284 409,03
			Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	PP		Část D				
	VV		256,9*0,23			59,087	
	VV		Část E				
	VV		216,4*0,25			54,100	
	VV		Část f				
	VV		22*44*0,25			242,000	
	VV		pochozí plocha Glorit				
	VV		570*0,1			57,000	
	VV		Součet			412,187	
4	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	412,187	55,00	22 670,29
			Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hornin tř. 3				
	PP						
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	412,187	95,00	39 157,77
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	PP						
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m +10 km	m3	4 121,870	5,00	20 609,35
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanořovacích 1 000 m				
	PP						
	VV		412,187			412,187	
	VV		412,187*10 'Přepočtené koeficientem množství			4 121,870	
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	798,387	35,00	27 943,55
			Uložení sypaniny na skládky				
	PP						
	VV		4512,00*0,1+412,187			863,387	
	VV		- 325*0,2			-65,000	
	VV		Součet			798,387	
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 117,534	190,00	212 331,46
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	PP						
	VV		798,2387*1,4			1 117,534	
	D	2	Terénní práce				69 869,90
9	M	693111460	GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m D+M	m2	256,900	55,00	14 129,50
			textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m				
	PP						
	VV		Část D				
	VV		256,9			256,900	
10	K	273311611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	21,640	2 450,00	53 018,00
			Základové desky z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20				
	PP						
	VV		Část E				
	VV		216,4*0,1			21,640	
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,640	220,00	1 460,80
			Bednění základů desek zřízení				
	PP						
	VV		Část E				

	VV		24,2*0,1*2		4,840		
	VV		9*0,1*2		1,800		
	VV		Součet		6,640		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,640	190,00	1 261,60
	PP		Bednění základů desek odstranění				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				293 750,00
13	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky	kus	8,000	990,00	7 920,00
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2				
14	M	VB_R	Vstupní bránka š. 2500	ks	5,000	9 890,00	49 450,00
	PP		Vstupní bránka š. 1450				
15	M	VB_R2	Vstupní bránka š. 950	ks	3,000	6 670,00	20 010,00
	PP		Vstupní bránka š. 950				
16	K	348501111	Oplocení z dřevěných prken výšky do 1 m D+M	m	281,000	770,00	216 370,00
	PP		Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky do 1 m z prken				
	VV		58+48+70+15+90		281,000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 755 808,00
17	K	561031211_R	Zpevněná pochozí plocha glorit	m2	625,000	405,00	253 125,00
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění do 250 mm				
18	K	564221111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 80 mm	m2	968,000	75,00	72 600,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm				
	VV		Část F				
	VV		968		968,000		
19	K	564231111	Drcené kamenivo 0-4 tl 20 mm	m2	1 224,900	75,00	91 867,50
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm				
	VV		Část D				
	VV		256,9		256,900		
	VV		Část F				
	VV		968		968,000		
	VV		Součet		1 224,900		
20	K	564710113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-32 mm tl. 70 mm	m2	968,000	90,00	87 120,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		Část F				
	VV		968		968,000		
21	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	216,400	90,00	19 476,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		Část E				
	VV		216,4		216,400		
22	K	564751111	Podklad z kameniva vel. 0-32 mm tl 180 mm	m2	256,900	165,00	42 388,50
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm				
	VV		Část D				
	VV		256,9		256,900		
23	K	564751112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 160 mm	m2	968,000	140,00	135 520,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm				
	VV		Část F				
	VV		968		968,000		
24	K	564760111_R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	216,400	220,00	47 608,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		Část E				
	VV		216,4		216,400		
25	K	579211120	EPDM povrch - Earth yellow	m2	256,900	2 070,00	531 783,00
	PP		Kačírtek				
	VV		Část D				
	VV		256,9		256,900		
26	K	589141121	Umělý trávník výška vlasu 20 mm zásyp pískem	m2	968,000	490,00	474 320,00
	PP		Umělý trávník pro sportovní povrchy multisport včetně zásypu pískem výška vlasu do 25 mm z monofilních vláken				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				717 267,60
27	K	1_R	Pódium dřevoplast 5000 x 5000 mm D+M	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
	PP		Pódium dřevoplast 5000 x 5000 mm D+M				
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	397,000	90,00	35 730,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		230+92+75		397,000		

29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	436,700	128,00	55 897,60
		PP	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
		VV	397		397,000		
		VV	397*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		436,700		
30	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti gumové rohože	m2	546,000	840,00	458 640,00
		PP	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z kačírku				
		VV	část B				
		VV	1,5*(24+30+32+50+18)		231,000		
		VV	Část C				
		VV	315		315,000		
		VV	Součet		546,000		
31	K	966001111	Odstranění fotbalových branek	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
		PP	Odstranění dětské houpačky bez konstrukce řetizkové				
32	K	966001112	Odstranění basketbalových košů	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
		PP	Odstranění dětské houpačky bez konstrukce řetizkové				
33	K	966001113	Odstranění volejbalových sloupu	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
		PP	Odstranění dětské houpačky bez konstrukce řetizkové				
34	K	966001114	Odstranění DH	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
		PP	Odstranění dětské houpačky bez konstrukce řetizkové				
	D	997	Přesun sutě				50 024,10
35	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	102,090	110,00	11 229,90
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
36	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů +19 km	t	1 939,710	10,00	19 397,10
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
		VV	102,09*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 939,710		
37	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	102,090	190,00	19 397,10
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
	D	998	Přesun hmot				36 812,40
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	490,832	75,00	36 812,40
		PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 618 851,00
	D	767	Oplocení				1 618 851,00
39	K	767_R	Montáž oplocení - betonový bloky	kpl	1,000	122 000,00	122 000,00
		PP	Montáž oplocení - betonový bloky				
40	M	PFB.2640203	Betonové bloky - Lavička	kus	13,000	31 233,00	406 029,00
		PP	Lavička BETO BTO - L 200/45/45				
41	M	59040303	Betonový prvek - ukončení (klín)	kus	8,000	8 997,00	71 976,00
		PP	blok opěrné zdi vibrolisovaný probarvený beton broušený barva písková, červenohnědá 200x400x100mm				
42	M	59040302	Betonový prvek - oblouk	kus	18,000	8 997,00	161 946,00
		PP	blok opěrné zdi vibrolisovaný probarvený beton broušený barva světle šedá 200x400x100mm				
43	M	59040305	Betonový prvek - oplocení - 500 x 250 x 450	kus	102,000	5 900,00	601 800,00
		PP	blok opěrné zdi vibrolisovaný probarvený beton hladký barva písková, červenohnědá 200x400x100mm				
44	M	59040304	Betonový prvek - oplocení 500 x 100 x 450	kus	14,000	4 000,00	56 000,00
		PP	blok opěrné zdi vibrolisovaný probarvený beton hladký barva světle šedá 200x400x100mm				
45	M	59040306	Odpadkový koš	kus	11,000	18 100,00	199 100,00
		PP	blok dělicí plotové stěny vibrolisovaný probarvený beton štípaný barva světle šedá 100x400x100mm				
	D	M	Práce a dodávky M				6 784 637,60
	D	A	Hřiště pro děti 0-5 let				648 090,00
46	K	A-1	Montáž prvků	kpl	1,000	57 550,00	57 550,00
		PP	Montáž prvků				
47	K	A-2	Betonový základy pro montáž prvků	kpl	42,000	440,00	18 480,00
		PP	Betonový základy pro montáž prvků				
48	K	A1	Hrací chaloupka se schody a skluzavkou	ks	1,000	212 507,00	212 507,00
		PP	PLAY HUT WITH STAIRWAY				
49	K	A2	Houpačí síť	ks	1,000	64 468,00	64 468,00
		PP	HAMMOCK				
50	K	A3	Kolotoč se sedáky	ks	1,000	102 698,00	102 698,00
		PP	CAROUSEL WITH SEATS				
51	K	A4_1	Markýza se sedmi sloupky	ks	1,000	54 863,00	54 863,00

	PP		COTTAGE SUNSHADE					
52	K	A4_2	Kosočtvercový přístřešek	ks	1,000	25 410,00	25 410,00	
	PP		COTTAGE SUNSHADE					
53	K	A5_1	Pružinové houpadlo - motiv zvířete A1	ks	1,000	47 762,00	47 762,00	
	PP		DOLPHIN SPRINGER 60 CM INGROUND					
54	K	A5_2	Pružinové houpadlo - motiv zvířete A2	ks	1,000	33 178,00	33 178,00	
	PP		FOREST BUG SPRINGER 60 CM INGROUND COLOR					
55	K	A5_3	Pružinové houpadlo - motiv zvířete A3	ks	1,000	31 174,00	31 174,00	
	PP		SNAIL SPRINGER 60 CM INGROUND					
	D	B	Hřiště pro děti 5-10 let					561 861,00
56	K	B-1	Montáž prvků	kpl	1,000	49 900,00	49 900,00	
	PP		Montáž prvků					
57	K	B-2	Betonovy základy pro montáž prvků	kpl	42,000	440,00	18 480,00	
	PP		Betonové základy pro montáž prvků					
58	K	B1	Dvojmístná houpačka	ks	1,000	38 192,00	38 192,00	
	PP		TWO SEAT SWING					
59	K	B2	Dvě věže s roučkovacím modulem	ks	1,000	201 344,00	201 344,00	
	PP		TWO TOWERS WITH OVERHEAD					
60	K	B3	Balanční točidlo	ks	1,000	19 950,00	19 950,00	
	PP		SPINNER BOWL, GREEN 90 CM IN-GROUND					
61	K	B4	Balanční prstenec / kolotoč	ks	1,000	111 192,00	111 192,00	
	PP		SUPERNOVA - GREY/LIME GREEN INGROUND 90CM (EN1176)					
62	K	B5	Kůly k balancování	ks	1,000	11 529,00	11 529,00	
	PP		FIVE BALANCE WATERLILIE					
63	K	B6	Hbitostní dráha	ks	1,000	111 274,00	111 274,00	
	PP		AGILITY TRAIL 4					
	D	C	Hřiště pro starší děti - lanové prvky					973 317,00
64	K	C-1	Montáž prvků	kpl	1,000	88 770,00	88 770,00	
	PP		Montáž prvků					
65	K	C-2	Betonovy základy pro montáž prvků	kpl	18,000	440,00	7 920,00	
	PP		Betonové základy pro montáž prvků					
66	K	C1	Hbitostní sestava	ks	1,000	321 734,00	321 734,00	
	PP		Agility Package 19, Red, Inground 110 cm					
67	K	C2	Síť	ks	1,000	303 448,00	303 448,00	
	PP		Small Spacenet, Red, Inground 110 cm					
68	K	C3	Skákací lávka	ks	1,000	251 445,00	251 445,00	
	PP		Jumping Bridge, Black, Inground 110 cm					
	D	D	Workout, crossfitness					979 141,00
69	K	D-1	Montáž prvků	kpl	1,000	78 000,00	78 000,00	
	PP		Montáž prvků					
70	K	D-2	Betonovy základy pro montáž prvků	kpl	42,000	440,00	18 480,00	
	PP		Betonové základy pro montáž prvků					
71	K	D1	Street workoutová sestava	ks	1,000	82 206,00	82 206,00	
	PP		COMBI 2 STREETWORKOUT PRO INGROUND ORANGE					
72	K	D2	Trojbradla	ks	1,000	42 562,00	42 562,00	
	PP		TRIPLE PARALLEL BARS HIGH INGROUND ORANGE					
73	K	D3	Crossfitness sestava	ks	1,000	584 080,00	584 080,00	
	PP		MAG BELLS, SUSPENSION TRAINERS INGROUND ORANGE					
74	K	D4	Lavička na kliky	ks	1,000	25 633,00	25 633,00	
	PP		DIP BENCH ORANGE					
75	K	D5	Dvojitý ručkovací žebřík	ks	1,000	78 136,00	78 136,00	
	PP		DOUBLE OVERHEAD LADDER ORANGE					
76	K	D6	Stoupatko 20 cm	ks	1,000	22 370,00	22 370,00	
	PP		STEP 20 CM INGROUND ORANGE					
77	K	D7	Stoupatko 40 cm	ks	1,000	23 948,00	23 948,00	
	PP		STEP 40 CM INGROUND ORANGE					
78	K	D8	Stoupatko 60 cm	ks	1,000	23 726,00	23 726,00	
	PP		STEP 60 CM INGROUND ORANGE					
	D	E	Parkour + fitness stroje					845 203,00
79	K	E-1	Montáž prvků	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	
	PP		Montáž prvků					
80	K	E-2	Betonovy základy pro montáž prvků	kpl	14,000	1 000,00	14 000,00	
	PP		Betonové základy pro montáž prvků					
81	K	E1	Crossfitness prvek E1	ks	1,000	135 197,00	135 197,00	
	PP		HAND BIKE , INGROUND ORANGE					
82	K	E2	Crossfitness prvek E2	ks	1,000	145 406,00	145 406,00	
	PP		CITY BIKE TOUCHSCREEN , INGROUND ORANGE					
83	K	E3	Crosstrainer	ks	1,000	183 600,00	183 600,00	
	PP		CROSSTRAINER IN-GROUND					

84	K	E4	Parkourová hemisféra	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
	PP		Parkourová hemisféra				
85	K	E5	Kladina	ks	2,000	27 000,00	54 000,00
	PP		Kladina				
86	K	E6	Parkourová platforma	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
	PP		Parkourová platforma				
87	K	E7	Parkourová sestava - dvojskok	ks	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		Parkourová sestava - dvojskok				
88	K	E8	Box - různé výšky	ks	3,000	44 000,00	132 000,00
	PP		Box - různé výšky				
89	K	E9	Parkourová sestava	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Parkourová sestava				
	D	F	Multifunkční hřiště + pikniková plocha				2 777 025,60
90	K	F-1	Sestava s veřejným ohništěm	kpl	1,000	362 967,00	362 967,00
	PP		Sestava s veřejným ohništěm				
91	K	F-2	Sestava s veřejným grilem/hybridem a stojanem na kola	kpl	1,000	293 880,00	293 880,00
	PP		Sestava s veřejným grilem/hybridem a stojanem na kola				
92	K	F-3	Podloží griloviště - 6x6 m, štěrkové lože frakce 16/32 - 150 mm, 8/16 - 50 mm, mat - 30 mm	ks	2,000	22 000,00	44 000,00
	PP		Sestava s veřejným grilem/hybridem a stojanem na kola				
93	K	MI_R2	Montáž - Multifunkční hřiště	kpl	1,000	152 000,00	152 000,00
	PP		MUGA 14X23 LOW 1M HDPE GALVANIZED, IN-GROUND				
94	M	A1	Šprušlové panely délky max 2400 x 1000 x 35 mm - Trubky 21,3 mm x 2 mm, povrchová úprava pozink	ks	108,000	7 600,00	820 800,00
	PP		Pozinkované pole				
95	M	A2	Sloupky z profilu 100 x 100 x 3 mm - dl. 6000 mm - povrchová úprava pozink	ks	52,000	6 600,00	343 200,00
	PP		Sloupky z profilu 100 x 100 x 3 mm - dl. 6000 mm - povrchová úprava pozink				
96	M	A3	Ochranná síť - pozinkované pletivo s ochranou proti rezonanci, včetně uchycovacího materiálu	m2	350,200	643,00	225 178,60
	PP		Ochranná síť - pozinkované pletivo s ochranou proti rezonanci, včetně uchycovacího materiálu				
97	M	A4	Streetballová konstrukce	ks	2,000	120 000,00	240 000,00
	PP		Streetballová konstrukce				
98	M	A5	Fotbalové branky 3000x2000x11250 mm	ks	2,000	45 000,00	90 000,00
	PP		Fotbalové branky 3000x2000x11250 mm				
99	M	A6	Vstupní brána 2400x2050 - povrchová úprava pozink	ks	1,000	75 000,00	75 000,00
	PP		Vstupní brána 2400x2050 - povrchová úprava pozink				
100	M	A7	Vstupní branka 1150x2050 - povrchová úprava pozink	ks	2,000	65 000,00	130 000,00
	PP		Vstupní branka 1150x2050 - povrchová úprava pozink				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_02 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Jasmínová, 288 02

CC-CZ:

Datum: 0

Zadavatel:

Město Nymburk

IC: 06664164

DIČ:

Zhotovitel:

0

IC: 0

DIČ: 0

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

679 868,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	679 868,08	21,00%	142 772,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

822 640,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_02 - Sadové úpravy

Místo: Jasminová, 288 02

Datum: 0

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Zhotovitel: 0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

679 868,08

HSV - Práce a dodávky HSV

679 868,08

1 - Zemní práce

669 551,08

998 - Přesun hmot

10 317,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_02 - Sadové úpravy

Místo: Jasminová, 288 02

Datum: 0

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Zhotovitel: 0

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

679 868,08

D HSV Práce a dodávky HSV

679 868,08

D 1 Zemní práce

669 551,08

1	K	111200211_R	Příprava půdy pod porostem chemická v rovině nebo na svahu do 1:5 - celoplošně	m2	2 294,900	0,30	688,47
		PP	Příprava půdy pod porostem chemicky herbicidem celoplošně v rovině nebo na svahu do 1:5				
2	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	11,475	245,00	2 811,38
		PP	herbicid totální systémový neselektivní				
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 294,900	21,50	49 340,35
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
		VV	Část A				
		VV	332,5		332,500		
		VV	Část B				
		VV	429,8		429,800		
		VV	Část C				
		VV	484		484,000		
		VV	Část mezi chodníky				
		VV	336,2+235,9+476,5		1 048,600		
		VV	Součet		2 294,900		
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	34,424	200,00	6 884,80
		PP	osivo směs travní parková				
		VV	2294,9*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		34,424		
5	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 294,900	25,00	57 372,50
		PP	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění				
6	K	182303111_R	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	2 294,900	18,70	42 914,63
		PP	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				

7	M	10371500	substrát pro trávníky VL (20% z celkového množství)	m3	45,898	1 900,00	87 206,20
	PP		substrát pro trávníky VL				
	VV		2294,9*0,1*0,2		45,898		
8	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	56,000	1 100,00	61 600,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3				
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	28,000	1 600,00	44 800,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
	VV		56*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		28,000		
10	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2 294,900	13,00	29 833,70
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 294,900	4,50	10 327,05
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
12	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	56,000	990,00	55 440,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm				
13	M	02650300	Javor mléč (<i>Acer platanoides</i>) - obvod kmene 16-18 cm	kus	6,000	5 100,00	30 600,00
	PP		Javor mléč / <i>Acer platanoides</i> / 20-50cm				
14	M	02650360	Dub letní (<i>Quercus robur</i>) - obvod kmene 12-14 cm	kus	7,000	2 350,00	16 450,00
	PP		Dub letní / <i>Quercus robur</i> / 150-180cm				
15	M	02660337	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>) - výška 120-150 cm	kus	7,000	3 900,00	27 300,00
	PP		Borovice lesní / <i>Pinus sylvestris</i> / 50-80cm				
16	M	02652024	Třešeň plačičí 'Plena' (<i>Prunus avium</i> 'Plena') - obvod kmene 14-16 cm	kus	14,000	3 590,00	50 260,00
	PP		růže / <i>Rosa</i> /				
17	M	00572621	Jilm 'Dodoens' (<i>Ulmus 'Dodoens'</i>) - obvod kmene 16-18 cm	kus	16,000	3 600,00	57 600,00
	PP		řízky rozhodníků pro vegetační střechy směs druhů				
18	M	02650430	Muchovník velkokvětý (<i>Amelanchier lamarckii</i>) - vícekmene 200-250 cm	kus	3,000	1 990,00	5 970,00
	PP		Bříza bělokorá / <i>Betula pendula</i> / 150-200cm				
19	M	02640445	Jabloň domácí (<i>Malus domestica</i>) - obvod kmene 10-12cm	kus	1,000	900,00	900,00
	PP		Habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> / 200-250cm				
20	M	02650442	Platan javorolistý (<i>Platanus acerifolia</i>) - obvod kmene 16-18 cm	kus	2,000	1 990,00	3 980,00
	PP		Habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> / 80-125cm				
21	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	56,000	307,00	17 192,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
22	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	168,000	60,00	10 080,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		56*3 *Přepočtené koeficientem množství		168,000		
	D	998	Přesun hmot				10 317,00
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	17,195	600,00	10 317,00
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jasmínová, 288 02

CC-CZ:

Datum: 0

Zadavatel:

Město Nymburk

IC:

06664164

DIČ:

Zhotovitel:

0

IC:

0

DIČ:

0

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 500,00	21,00%	7 035,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 535,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jasminová, 288 02

Datum: 0

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Zhotovitel: 0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO_05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jasminová, 288 02

Datum: 0

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Zhotovitel: 0

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

33 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
		PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce				

D VRN3 Zařízení staveniště

18 500,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
		PP	Zařízení staveniště				

3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
		PP	Zrušení zařízení staveniště				

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		PP	Kompletační a koordinační činnost				

název akce: HŘIŠTĚ JANKOVICE
objekt: VENKOVNÍ ROZVODY A VO

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			355 575
2	doprava dodávek	3,60	355 575	12 801
3	přesun dodávek	1,00	355 575	3 556
4	materiál elektromontážní			140 238
5	prořez	5,00	78 346	3 917
6	materiál podružný	3,00	140 238	4 207
7	materiál zemní			148 248
8	elektromontáže			59 073
9	zemní práce			218 060
10	PPV pro elektromontáže	1,00	207 435	2 074
11	PPV pro zemní práce	1,00	366 308	3 663
12	dodávky celkem			368 376
13	materiál+výkony celkem			583 037
14	ostatní náklady			1 200
15	NÁKLADY hl.III celkem			952 612
16	zařízení staveniště	3,25	583 037	18 949
17	provozní vlivy	0,80	583 037	4 664
18	GEODETICKÉ PRÁCE			
19	NÁKLADY hl.VI celkem			23 613
20	kompletační činnost			
21	revize			
22	komplexní zkoušky			
23	investorská činnost			
24	NÁKLADY hl.XI celkem			
25	projekty			
26	autorský dozor			
27	NÁKLADY hl.I celkem			
28	cena bez DPH			976 225
29	DPH základní sazba	21,00	976 225	205 007
30	CENA vč.DPH (Kč)			1 181 233

Datum: 03.12.2020

Vypracoval: