

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Město Nymburk

Sídlo: Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk
Zastoupeno: Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města
IČ: 00239500
Bankovní spojení: ČS, a.s., č.úctu: 27 – 0504359359/0800

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

a

SYSTEMATICA s.r.o.

Sídlo: Jindřišská 33, 530 02 Pardubice
Statutární zástupce: Ing. Boris Fukátko, jednatel
e-mail: info@systematica.cz
telefon:
IČO: 28851587
DIČ:
Bankovní spojení, č.ú.:

Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Boris Fukátko

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové sp. zn. C 30988

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Předmět Smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které jsou přílohu č. 3 této Smlouvy.

4. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je demolice nemovitosti a následná výstavba cyklověže ve městě Nymburk. Podrobně je předmět Smlouvy popsán v projektové dokumentaci, kterou vypracovala společnost OPTIMA, spol. s r.o., se sídlem Žižkova 738/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 15030709 (dále jen „projektová dokumentace“), a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2. Předmět plnění musí být realizován v souladu se Souhlasem s odstraněním stavby č. j. MUNYM-110/86179/2023/Mul ze dne 7. 11. 2023, v Rozhodnutí č. j. MUNYM-110/90728/2023/Kus a ze dne 6. 12. 2023, které jsou součástí Projektové dokumentace.

3. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla, včetně geodetického zaměření v listinné i digitální formě a **zajištění kolaudačního souhlasu**.

4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, napojení na inženýrské sítě a 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.

5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci a zajištění provozu a funkčnosti díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického,

množstevního a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajištění vyjádření a vytyčení sítí
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě, včetně předložení návrhu servisní smlouvy
- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením, včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- o) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- p) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

6. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

7. Zhotovitel je oprávněn provádět vícepráce pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny včetně jejich ceny příslušným orgánem objednatele. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, neboť se má dle dohody stran za to, že takové práce a materiály byly součástí díla a byly již zahrnuty ve sjednané ceně díla. Tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla. Vícepráce budou oceněny jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách podle přílohy č. 1, budou oceňovány na základě „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“ aktualizovaných na základě cenových zpráv souhrnnými propočtovými indexy (cenových soustav) platnými v době jejich realizace. Výše uvedené katalogy, jejich aktualizace (cenové soustavy) vydává ÚRS Praha a.s. Konečné ocenění víceprací neuvedených v příloze č. 1 bude následně upraveno indexem odpovídajícím poměru nabídkové ceny k rozpočtované ceně díla.

8. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

9. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

10. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 11 měsíců od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, vydáním kolaudačního souhlasu a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**

5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V.) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je plocha, nacházející se na adrese: **obec Nymburk, č. parc. st. 4865, 1803 a 1748/172, k. ú. Nymburk.**

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH

24 052 670,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. DPH je v režimu přenesené daňové povinnosti na příjemce (Objednatele), tj. daňový doklad bude vystaven podle § 92a odst. 2 zákona č 235/2004. Sb. zákona o DPH v platném znění. Příjemce plnění (Objednatel) je povinen doplnit výši daně, přiznat a uhradit ji.

3. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy i případné náklady dle smlouvy, v položkovém rozpočtu neobsažené.

4. Objednatel nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách a rozdělený na uznatelné a neuznatelné výdaje dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatel nebo jím pověřenou osobou**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Faktury budou vystavovány v souladu s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli po předání a převzetí díla dle čl. V. odst. 4 této Smlouvy, na základě konečné faktury dle odst. 9. tohoto článku

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen

vystavit a doručit fakturu Objednateli do 20 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce**“.

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě).

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

19. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

20. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit

vlastnictví k novému účtu, a to kopíí příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímú ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření Smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
 - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
 - b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
 - c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
 - h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel nebo jim pověřené:

Jméno, email, telefon: *Bude doplněno před podpisem smlouvy*

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
 - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
 - c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - d) vykonával autorský dozor projektanta.
4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.
7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.
9. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm

zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při přijímacím řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelům a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. O předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.

V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu s Projektovou dokumentací, zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno

provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat Objednateli 3 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

7. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

8. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

9. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

10. Součástí plnění zhotovitele je i zajištění Kolaudační souhlas na předmět plnění dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních**

údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

60 (slovy:šedesát) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.**

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční doby.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem

Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku).

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které

vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** kolaudační souhlas, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínech dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
11. Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
12. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel porušil svou povinnost dle článku IX. odst. 11 Smlouvy a/nebo
- i) Zhotovitel porušil jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- j) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným**

jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající celou celkovou hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně Díla.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.

4. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

5. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

6. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá

nebezpečí změny okolností, spočívající zejména ve zvýšení cen vstupů, zvýšení cen prací, či v důsledcích koronavirové epidemie a s tím souvisejících rozhodnutí orgánů České republiky.

7. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

XXI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít, ledaže se na některou ze smluvních stran vztahuje povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), pak smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena v jednom originálu v elektronické podobě.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti budou doručovány pouze datovou schránkou.

7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8. Tato smlouva byla schválena Radou města Nymburk dne 29. 5. 2024 usnesením č. 267.

9. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Příloha č. 3: DNSH

a dále

Příloha č. 4: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce**“ v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele

Příloha č. 5: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě a listinné podobě archivována u Objednatele

které nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele.

10. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

V Nymburku, dne 26.06.2024

V Pardubicích, dne 25.06.2024

.....
Město Nymburk
Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

.....
SYSTEMATICA s.r.o.
Ing. Boris Fukátko, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4750-23-3

Stavba: Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

KSO: CC-CZ: 07.05.2024
Místo: Nymburk Datum:

Zadavatel: IČ: 00239500
Město Nymburk DIČ:

Uchazeč: IČ: 28851587
SYSTEMATICA s.r.o. CZ28851587 DIČ:

Projektant: IČ: 15030709
OPTIMA, spol. s r.o. CZ15030709 DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

24 052 670,00

DPH základní	21,00%	Základ daně	24 052 670,00
DPH snížená	12,00%	Výše daně	5 051 060,70
			0,00

Cena s DPH

v CZK

29 103 730,70

BORIS FUKATKO

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 4750-23-3

Stavba: Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Místo: Nymburk Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk Projektant: OPTIMA, spol. s r.o.

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

Z-01	Způsobilé výdaje hlavní část projektu	24 052 670,00	29 103 730,70	STA
PS-01	Automatická kolárna - provozní soubor	22 240 659,33	26 911 197,79	Soupis
PS-02	Nabíjecí centrum - provozní soubor	17 967 993,66	21 741 272,33	Soupis
D-01	Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk	700 000,00	847 000,00	Soupis
SO-01	Automatická kolárna - stavební část	622 232,25	752 901,02	Soupis
SO-02	Zpevněné plochy	1 630 859,03	1 973 339,43	Soupis
SO-03	Kabelová přípojka NN - úprava distribuční sítě ČEZ	1 319 574,39	1 596 685,01	Soupis
Z-02	Způsobilé výdaje doprovodná část projektu	250 000,00	302 500,00	STA
VON-K	Vedlejší a ostatní náklady kolárna	250 000,00	302 500,00	Soupis
N-01	Nezpůsobilá část projektu	1 562 010,67	1 890 032,91	STA
PS-01	Automatická kolárna - provozní soubor	300 000,00	363 000,00	Soupis
D-01	Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk	240 000,00	290 400,00	Soupis
SO-01	Automatická kolárna - stavební část	398 530,00	482 221,30	Soupis
SO-04	Osvětlení přechodu pro chodce	180 280,67	218 139,61	Soupis
VON-K	Vedlejší a ostatní náklady kolárna	348 200,00	421 322,00	Soupis
VON-D	Vedlejší a ostatní náklady demolice	95 000,00	114 950,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

PS-01 - Automatická kolárna - provozní soubor

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

IČ:

00239500

DIČ:

IČ:

28851587

DIČ:

CZ28851587

IČ:

15030709

DIČ:

CZ15030709

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 967 993,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 967 993,66	21,00%	3 773 278,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 741 272,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

PS-01 - Automatická kolárna - provozní soubor

Místo:

Nymburk

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

OPTIMA, spol. s
r.o.

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 967 993,66

PS - Provozní soubor

17 967 993,66

PS-01 - Dodávka a montáž technologie automatické kolárny

17 967 993,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobitelné výdaje hlavní část projektu

Soupis:

PS-01 - Automatická kolárna - provozní soubor

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UPIIMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 967 993,66

D PS Provozní soubor

17 967 993,66

D PS-01 Dodávka a montáž technologie automatické kolárny

17 967 993,66

1	K	PS01-15.05	Kompletní montáž automatické kolárny	kus	1,000	2 650 000,00	2 650 000,00	
2	M	PS01-15.06	Dodávka automatické kolárny	kus	1,000	14 899 993,66	14 899 993,66	
3	K	PS01-20.07	InKarta SW, HW	kus	1,000	123 000,00	123 000,00	
4	K	PS01-20.09	Osvětlení věže (dekorativní) SW, HW	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	
5	K	PS01-20.13	Servisní stojan na opravu kol v terénu s pumpou PCD	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
6	K	PS01-30.20	Koordinace montáží technologie	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

PS-02 - Nabíjecí centrum - provozní soubor

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

700 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	700 000,00	21,00%	147 000,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

847 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

PS-02 - Nabíjecí centrum - provozní soubor

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

700 000,00

PS - Provozní soubor

700 000,00

PS-02 - Dodávka a montáž nabíjecího centra

700 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

PS-02 - Nabíjecí centrum - provozní soubor

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							700 000,00	
D	PS		Provozní soubor				700 000,00	
D	PS-02		Dodávka a montáž nabíjecího centra				700 000,00	
1	K	PS02-10.10	Kompletní dodávka a montáž nabíjecích skříněk dle specifikace v PD	kpl	1,000	700 000,00	700 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

D-01 - Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r. o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

622 232,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 232,25	21,00%	130 668,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

752 901,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

D-01 - Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s r.

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

622 232,25

HSV - Práce a dodávky HSV

622 232,25

8 - Trubní vedení

100 000,00

98 - Demolice a sanace

187 729,95

997 - Přesun sutě

334 502,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

D-01 - Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk

Místo: Nymburk
 Zadavatel: Město Nymburk
 Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
 Projektant: UPIIMA, spol. s r.
 Zpracovatel: ^

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

Náklady soupisu celkem

622 232,25

D HSV Práce a dodávky HSV

622 232,25

D 8 Trubní vedení

100 000,00

1	K	X-98199101	Odpojení a zaslepení stávajících přípojek elektřiny, vody, kanalizace a plynu	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	R - položka
---	---	------------	---	--------	-------	------------	------------	-------------

VV Odpojení a zaslepení přípojek:

VV PLYN

VV Demolovaný objekt je plynofikován ze stávající NTL přípojky OC 40 ukončené pilířkem HUP.

VV Odpojení objektu bude provedeno zaslepením - zrušením stávající navrtávky na NTL plynovou OC 150 - 150/40.

VV Zrušená část NTL přípojky bude ponechána v zemi odplyněna a následně vyplněna inertním materiálem.

VV VODOVOD

VV Demolovaný objekt je napojen na veřejný vodovod LT80 ukončený PH v prostoru nádraží.

VV Stávající přípojka pitné vody bude na stávající navrtávce zrušena a zaslepena.

VV KANALIZACE

VV Po provedení kamerové zkoušky a zjištění místa zaústění kanalizační přípojky demol. objektu do kanalizace veřejné

VV bude provedeno zaslepení odbočky na veřejné kanalizaci.

VV -----

VV "celkem soubor odpojení všech přípojek " 1

1,000

D 98 Demolice a sanace

187 729,95

2	K	981013314	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	881,400	205,00	180 687,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981013314

P Poznámka k položce:

Jednotková hmotnost sutě 0,45 t / m3 OP

VV Stanovení podílu konstrukcí dle CS ÚRS 2023/I čl. 3503 ceníku 800-6 části B01 Demolice

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Celkový objem konstrukcí					
VV			11*4,1 "zdi garáž" + (35-11)*3,1 "zdi ostatní" + (230-92)*0,2 "stropy-podhled" + 230*1,1*0,1 "střecha"		172,400			
VV			54*0,35 "vrch základů v. 35 cm" + 230*0,2 "podlahy"		64,900			
VV			odpočet otvorů oken, dveří, vrat					
VV			-2*(3,5*3,3*0,3)-1*(3,5*2,7*0,3)-8*(1,1*2,1*0,3)-4*(0,6*2*0,1)-3*(0,8*2*0,1)		-16,269			
VV			-3*(1*1,2*0,3)-(1,2*1,2*0,3)-(1,4*1,2*0,3)-(1,6*1,2*0,3)		-2,592			
VV			celkový objem konstrukcí		218,439			
VV			Objem obestavěného prostoru OP					
VV			OP vrchní části základů v. 35 cm včetně podkladních betonů po rovinu hydroizolace					
VV			230*0,1 "podkladní betony" + 54*0,35 "vrchní část základů v. 35 cm"		41,900			
VV			OP stavby					
VV			(92*4,0) "garáž" + (230-92)*3,0 "ostatní místnosti"		782,000			
VV			OP střechy					
VV			(92*0,25) "garáž" + (230-92)*0,25 "ostatní místnosti"		57,500			
VV			celkový objem OP pro demolici		881,400			
VV			Podíl konstrukcí v OP v % dle čl. 3503 ceníku 800-6 části B01 Demolice					
VV			218,439/881,4*100		24,783			
VV			Podíl konstrukcí v OP - %		24,783			
VV			Demolice zděné části objektu - OP					
VV			OP vrchní části základů v. 35 cm včetně podkladních betonů po rovinu hydroizolace					
VV			230*0,1 "podkladní betony" + 54*0,35 "vrchní část základů v. 35 cm"		41,900			
VV			OP stavby					
VV			(92*4,0) "garáž" + (230-92)*3,0 "ostatní místnosti"		782,000			
VV			OP střechy					
VV			(92*0,25) "garáž" + (230-92)*0,25 "ostatní místnosti"		57,500			
VV			Demolice objektu - OP		881,400			
3	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem	t	1,665	4 230,00	7 042,95	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981332111					
			Online PSC					
VV			Stávající přístřešek pro kola					
VV			ocelová konstrukce jeří 60/60/3					
VV			"sloupy, vzpěry" 12*3*5,3/1000		0,191			
VV			"vazníky" (7*5+5*7)*5,3/1000		0,371			
VV			"vazničky" (11,1+16,95)*4*5,3/1000		0,595			
VV			"plechová krytina" (16,95*1,8+9,6*3,2)*7/1000		0,429			
VV			Mezisoučet		1,586			
VV			"ostatní a spoj. mat. 5%" 0,05*1,586		0,079			
VV			-----					
VV			Součet		1,665			
D	997		Přesun sutě				334 502,30	
4	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	50,693	169,00	8 567,12	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
			Online PSC					
VV			Část konstrukcí k vytřídění - 0,45 t / m3 OP					
VV			(230-92)*0,2 "stropy-podhled" + 230*1,1*0,1 "střecha"		52,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11*4,1*0,5 "zdi garáž 50%" + (35-11)*3,1*0,5 "zdi ostatní 50%"		59,750			
	VV		OP konstrukcí k vytřídění v m3		112,650			
	VV		112,65*0,45		50,693			
	VV		Konstrukce k vytřídění v t		50,693			
5	K	997006003	Úprava stavebního odpadu pytlování závadného odpadu	t	3,000	3 850,00	11 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006003					
	VV		Nebezpečný odpad dle souhrnné TZ					
	VV		"předpoklad" 3		3,000			
	VV		-----					
	VV		Nebezpečný odpad uložený na skládce		3,000			
6	K	997006512	Vodorovná doprava suť na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	398,295	176,00	70 099,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
7	K	997006519	Vodorovná doprava suť na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	5 576,130	15,90	88 660,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
	VV		398,295*14 'Přepočtené koeficientem množství		5 576,130			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,000	1 650,00	9 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		Směsný demoliční odpad nevhodný k recyklaci - předpoklad					
	VV		"podlahové krytiny, světla, zařizovací předměty, izolace, výplně otvorů, podhledy..." 6		6,000			
	VV		-----					
	VV		Směsný odpad uložený na skládce		6,000			
9	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	3,000	10 200,00	30 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013847					
	VV		Nebezpečný odpad dle souhrnné TZ					
	VV		"předpoklad" 3		3,000			
	VV		-----					
	VV		Nebezpečný odpad uložený na skládce		3,000			
10	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	92,180	232,00	21 385,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
	VV		"podkladní beton a vrchní část základů v. 35 cm" 41,9*2,2		92,180			
	VV		-----					
	VV		betony k recyklaci		92,180			
11	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	291,115	322,00	93 739,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869					
	VV		"suť ze stavby celkem" 398,295		398,295			
	VV		"odpočet odpadu k recyklaci bez poplatku (kov, dřevo)" -6		-6,000			
	VV		"odpočet nebezpečného a směsného odpadu" -3-6		-9,000			
	VV		"odpočet betonů" -41,9*2,2		-92,180			
	VV		-----					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Suť ze směsi betonu a cihel k recyklaci				291,115	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-01 - Automatická kolárna - stavební část

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 630 859,03

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

1 630 859,03

21,00%

342 480,40

snížená

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 973 339,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-01 - Automatická kolárna - stavební část

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: UP I IMA, spol. s
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 630 859,03

HSV - Práce a dodávky HSV

1 371 950,15

1 - Zemní práce 635 617,43

2 - Zakládání 154 914,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce 443 713,29

5 - Komunikace 4 377,60

6 - Úpravy povrchu 6 022,47

8 - Trubní vedení 8 078,00

9 - Ostatní konstrukce a práce 52 839,87

998 - Přesun hmot 66 386,54

PSV - Práce a dodávky PSV

258 908,88

721 - Vnitřní kanalizace 4 795,00

740 - Silnoproud 180 000,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud 50 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 24 113,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-01 - Automatická kolárna - stavební část

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UPIIMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 630 859,03

D HSV Práce a dodávky HSV

1 371 950,15

D 1 Zemní práce

635 617,43

1	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suťi na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	17,760	4 200,00	74 592,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951121					
		VV	Vybourání stávajících základů ve výkopu jámy					
		VV	"předpoklad" (9,5+9)*0,8*1,2		17,760			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	126,112	218,00	27 492,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104					
		VV	kruhový výkop jámy pro základovou desku					
		VV	(5,35*5,35)*Pi*1,6		143,872			
		VV	odpočet vybouraných základů					
		VV	"předpoklad" -(9,5+9)*0,8*1,2		-17,760			
		VV	-----					
		VV	Součet		126,112			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,168	1 040,00	3 294,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
		VV	Základy pro nabíjecí skříňky					
		VV	3*(0,8*1,2*1,1)		3,168			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	38,203	46,80	1 787,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		manipulace se materiálem na zásyp					
	VV		"zásyp jámy dle pol. 174101101" 38,203		38,203			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	147,040	328,00	48 229,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		vytěžená zemina					
	VV		"celkem výkopy" 126,112+3,168		129,280			
	VV		vybouraný beton ze základů					
	VV		"viz položka 129951121" 17,76		17,760			
	VV		-----					
	VV		Součet		147,040			
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	735,200	29,60	21 761,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
	VV		147,04*5 'Přepočtené koeficientem množství		735,200			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,203	164,00	6 265,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		"zásyp jámy dle pol. 174101101" 38,203		38,203			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	245,632	1 360,00	334 059,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		zemina viz pol. 131251104					
	VV		126,112*1,9		239,613			
	VV		zemina viz pol. 132251101					
	VV		3,168*1,9		6,019			
	VV		-----					
	VV		Součet		245,632			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	147,040	22,40	3 293,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		přebývající zemina					
	VV		"celkem výkopy a vybouraný beton" 126,112+3,168+17,76		147,040			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,203	148,00	5 654,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		Zásyp jámy po dokončení spodní stavby					
	VV		Celý objem výkopu jámy					
	VV		(5,35*5,35)*Pi*1,5		134,880			
	VV		Mezisoučet - celkový objem výkopu jámy		134,880			
	VV		-----					
	VV		odpočet objemu podklad. betonu - dle pol. č. 273313511					
	VV		-8,792		-8,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			odpočet objemu polštáře - dle pol. 213311113					
VV			-32,283				-32,283	
VV			odpočet objemu desky věže - pol. 380326123					
VV			-29,552				-29,552	
VV			odpočet obestavěného objemu stěn spodní stavby					
VV			-52,1*0,5				-26,050	
VV			Mezisosoučet odpočet vytlačeného objemu všech konstrukcí				-96,677	
VV			-----					
VV			Součet zásyp celkem				38,203	
11	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	74,209	463,00	34 358,77	CS ÚRS 2023 01
VV			obsyp stěn - celý objem jámy po ornici - hutnitelný materiál pro pojezd montážní plošiny					
VV			38,203*1,85*1,05				74,209	
12	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	89,920	25,60	2 301,95	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			Pláň na dně jámy před provedením násypů					
			výkop jámy pro základovou desku					
			(5,35*5,35)*Pi				89,920	
13	K	181999101.R	Zkouška podloží a násypů pod základ statickou zatěžovací deskou	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	R-položka
VV			"pod desku" 2				2,000	
14	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,624	1 420,00	60 526,08	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
			Vybourání stávajících základů ve výkopu jámy					
			"předpoklad" 2,4*(9,5+9)*0,8*1,2				42,624	
D	2		Zakládání				154 914,95	
15	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor 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	78,540	47,10	3 699,23	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
			drenáže po obvodu					
			"drenáže" 10*pi*(4*0,5+0,5)				78,540	
16	K	212751107	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 200	m	31,416	588,00	18 472,61	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751107					
			drenáže po obvodu					
			"drenáže DN 200" pi*10				31,416	
17	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	32,283	1 680,00	54 235,44	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213311113					
			Násyp tl. 370 mm pod podkladní beton					
			kruhová jáma pro základovou desku					
			(5,35*5,35)*Pi*0,37				33,270	
			odpočet drenáží					
			-(pi*10)*0,1*0,1*Pi				-0,987	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
VV			Součet		32,283			
18	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	8,792	3 330,00	29 277,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511					
VV			Podkladní beton tl. 100 mm					
VV			pro základovou desku					
VV			(5,35*5,35)*Pi*0,1		8,992			
VV			odpočet základu pod středový čep					
VV			-1*1*0,2		-0,200			
VV								
VV			Součet		8,792			
19	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,592	3 910,00	10 134,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811					
VV			Základy pro nabíjecí skříňky					
VV			3*(0,8*1,2*0,9)		2,592			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	3,600	402,00	1 447,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
VV			Základy pro nabíjecí skříňky - vrchní část					
VV			3*(0,8*2+1,2*2)*0,3		3,600			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,600	79,00	442,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
22	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,400	3 910,00	1 564,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811					
VV			pro středový čep - dle výkresu půdorysu (tvaru)					
VV			(1,0*1,0)*0,4		0,400			
23	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,600	455,00	728,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
VV			pro středový čep - dle výkresu půdorysu (tvaru)					
VV			(4*1,0)*0,4		1,600			
24	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,600	84,90	135,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
25	K	278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	0,032	62 000,00	1 984,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311213					
VV			"středový čep montážní prohlubeň" 0,4*0,4*0,2		0,032			
26	K	278383113	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm	m2	5,290	5 610,00	29 676,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278383113					
VV			Zálivka pod patle sloupů OK uvnitř věže					
VV			40*0,3*0,3		3,600			
VV			Středový čep pod rám nad deskou					
VV			1,3*1,3		1,690			
VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		5,290			
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	82,467	37,80	3 117,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		drenáže opláštění					
	VV		78,54*1,05		82,467			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				443 713,29	
28	K	380326122	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtuzte a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	m3	7,037	5 530,00	38 914,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380326122					
	VV		obvodové stěny šíře 0,22 m, výška 1,4 m					
	VV		(10*2,1+2*0,1)*1,4*0,22		6,530			
	VV		obvodové stěny snížené šíře 0,22 m, výška 0,5 m					
	VV		(3,95+2*0,33)*0,5*0,22		0,507			
	VV		-----					
	VV		Součet		7,037			
29	K	380326123	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtuzte a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	m3	29,552	4 780,00	141 258,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380326123					
	VV		Deska cyklověže výšky 0,54 m					
	VV		"deska 52,12 m2 - viz výkres D.1.1.6" 52,12*0,54*1,05		29,552			
30	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	14,915	652,00	9 724,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356211					
	VV		Deska cyklověže					
	VV		"obvod desky 26,39 bm - viz výkres D.1.1.6" 26,39*0,55		14,515			
	VV		prohlubeň pro středový čep					
	VV		4*0,4*0,15+0,4*0,4		0,400			
	VV		-----					
	VV		Součet		14,915			
31	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	14,915	150,00	2 237,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356212					
32	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	65,260	1 380,00	90 058,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356231					
	VV		obvodové stěny výška 1,4 m					
	VV		(10*2,15+10*2,03+4*0,1+2*0,22)*1,4		59,696			
	VV		obvodové stěny snížené, výška 0,5 m					
	VV		(3,95+3,51+2*0,38+2*0,33+2*0,11)*0,5		4,550			
	VV		vrch snížené stěny					
	VV		(3,95+2*0,33)*0,22		1,014			
	VV		-----					
	VV		Součet		65,260			
33	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	65,260	244,00	15 923,44	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356232					
34	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,242	64 400,00	144 384,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380361006					
	VV		výztuž dle statiky					
	VV		"základová deska" 1392,8/1000		1,393			
	VV		"stěny" (509,2+135,5)/1000		0,645			
	VV		Mezisoučet		2,038			
	VV		"dist. podložky, příložky, prořez + 10 %" 2,038*0,1		0,204			
	VV		-----					
	VV		Součet		2,242			
35	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	7,500	55,50	416,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460520174					
	VV		"prostupy základem pro přípojky" 3*2,5		7,500			
36	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplastová korugovaná (chranička) D 100/120mm, HDPE+I.DPE	m	7,500	106,00	795,00	CS ÚRS 2023 01
D	5		Komunikace				4 377,60	
37	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4,000	306,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
	VV		Vstup do cyklověže mezi odvodňovacím kanálkem					
	VV		4*1		4,000			
38	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	4,200	428,00	1 797,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		Vstup do cyklověže mezi odvodňovacím kanálkem					
	VV		4*1*1,05		4,200			
39	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	4,000	339,00	1 356,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211122					
	VV		Vstup do cyklověže mezi odvodňovacím kanálkem					
	VV		4*1		4,000			
D	6		Úpravy povrchu				6 022,47	
40	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	46,722	73,20	3 420,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
	VV		povrch betonové desky					
	VV		12*2,03*3,8/2+2*1,25*0,35/2		46,722			
41	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	46,722	55,70	2 602,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811119					
D	8		Trubní vedení				8 078,00	
42	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	5,300	230,00	1 219,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265211					
	VV		napojení vpustí a odtokového kanálku do drenáží		5,300			
	VV		2*1,6+2,1					
43	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100	kus	7,000	218,00	1 526,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877260310					
44	M	28617180	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 100	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	28617190	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 100	kus	3,000	152,00	456,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	3,000	468,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350320					
	VV		"napojení kanalizace od vpustí a kanálku do drenáží DN 200" 3		3,000			
47	M	28617206	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/100	kus	3,000	971,00	2 913,00	CS ÚRS 2023 01
	D 9		Ostatní konstrukce a práce				52 839,87	
48	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m	6,000	3 270,00	19 620,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932314					
	VV		"u vstupu do věže - dle výkresu situace" 4,0+2*1,0		6,000			
49	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	26,152	769,00	20 110,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/939941112					
50	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š. 160mm	m	30,075	253,00	7 608,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		Utěsnění pracovní spáry mezi deskou a stěnami					
	VV		26,152*1,15		30,075			
51	K	999.PHP01.R	D+ M PHP práškový s hasící schopností 21A - dle zprávy PBR	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	R-položka
	D 998		Přesun hmot				66 386,54	
52	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	202,398	328,00	66 386,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012021					
	D PSV		Práce a dodávky PSV				258 908,88	
	D 721		Vnitřní kanalizace				4 795,00	
53	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
	VV		"podlahové vpustí" 2		2,000			
	VV		"odtokový kanálek" 1		1,000			
	VV		-----					
	VV		Součet		3,000			
54	K	721211501	Podlahové vpustí sklepní vpustí s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	2,000	2 180,00	4 360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahové vpusti" 2		2,000			
D	740		Silnoproud				180 000,00	
55	K	740999101.R	D+M uzemňovací soustavy	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	R - položka
56	K	740999102.R	Venkovní přípojka NN pro kolárnu a nabíjecí centrum z elektroměrového rozvaděče	soubor	1,000	130 000,00	130 000,00	R - položka
57	K	X74306.03	D+ M elektroměr. rozvaděče vč. propojení s pojistkovou skříní u kolárny	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	R - položka
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				50 000,00	
58	K	742999101.R	Slaboproudé rozvody pro bezdrátové připojení internetu	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	R - položka
D	783		Dokončovací práce - nátěry				24 113,88	
59	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	49,212	146,00	7 184,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933151					
	VV		povrch betonové desky					
	VV		12*2,03*3,8/2+2*1,25*0,35/2		46,722			
	VV		sokl stěn do výšky 0,1 m					
	VV		24,9*0,1		2,490			
	VV		-----					
	VV		Součet		49,212			
60	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	49,212	344,00	16 928,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163					
	VV		povrch betonové desky					
	VV		12*2,03*3,8/2+2*1,25*0,35/2		46,722			
	VV		sokl stěn do výšky 0,1 m					
	VV		24,9*0,1		2,490			
	VV		-----					
	VV		Součet		49,212			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-02 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 319 574,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 319 574,39	21,00%	277 110,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 596 685,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-02 - Zpevněné plochy

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: UP I IMA, spol. s
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 319 574,39

1 - Zemní práce

124 132,66

5 - Komunikace

450 853,67

9 - Ostatní konstrukce a práce

721 224,62

99 - Přesun hmot HSV

23 363,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-02 - Zpevněné plochy

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UPIIMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 319 574,39

D 1 Zemní práce

124 132,66

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	21,000	73,80	1 549,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
		VV	Předláždění stávajícího chodníku					
		VV	21,0		21,000			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	21,000	374,00	7 854,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122					
		VV	Předláždění stávajícího chodníku					
		VV	21,0		21,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	443,000	60,10	26 624,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162					
		VV	Odstranění stávajícího povrchu pro zřízení chodníku a zpevněné plochy tl. 200mm					
		VV	68,0+369,0		437,000			
		VV	"Odstranění stávajícího podkladu pro osazení nového obrubníku a dvoulinky" 40,0*0,5*0,3		6,000			
		VV	Součet		443,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000	71,70	430,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	"Předláždění stávajícího chodníku" 6,0		6,000			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	43,700	156,00	6 817,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104					
	VV		Odstranění stávajícího podkladu pro zřízení konstrukce chodníku a zpevněné plochy tl. 100mm		43,700			
	VV		(68,0+369,0)*0,1					
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,700	164,00	7 166,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,700	328,00	14 333,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		Vodorovné přemístění zeminy na povolenou skládku do vzd. 11km		43,700			
	VV		43,7					
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	43,700	25,30	1 105,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		43,7*1		43,700			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,700	22,40	1 046,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
10	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	458,000	25,60	11 724,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		89,0+369,0		458,000			
11	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	110,000	207,00	22 770,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
	VV		Úprava za záhonovou obrubou		110,000			
	VV		55,0*2					
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	24,750	602,00	14 899,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dodávka ornice včetně dopravy na stavbu		24,750			
	VV		(55,0*2,0*0,15)*1,5					
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000	22,70	2 497,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	39,655	134,00	5 313,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		110,0*0,35*1,03		39,655			
D	5		Komunikace				450 853,67	
15	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	89,000	355,00	31 595,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211121					
	VV		"Předláždění stávajícího chodníku" 16,0		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Nové hmatové prvky na stávajícím chodníku" 5,0		5,000			
	VV		"Nový chodník" 59,0		59,000			
	VV		"Hmatové prvky" 7,0+2,0		9,000			
	VV		Součet		89,000			
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	59,590	383,00	22 822,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Nový chodník" 59,0*1,01		59,590			
17	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	14,140	667,00	9 431,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Nové hmatové prvky na stávajícím chodníku" 5,0*1,01		5,050			
	VV		"Hmatové prvky" (7,0+2,0)*1,01		9,090			
	VV		Součet		14,140			
18	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	369,000	339,00	125 091,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211122					
	VV		"Zpevněná plocha" 369,0		369,000			
19	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	372,690	428,00	159 511,32	CS ÚRS 2023 01
20	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	458,000	189,00	86 562,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	VV		89,0+369,0		458,000			
21	K	567133815	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,000	592,00	11 840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567133815					
	VV		"Doplnění podkladu pro osazení nového obrubníku a dvoulinky" 40,0*0,5		20,000			
22	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou	m	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599141111					
D 9			Ostatní konstrukce a práce				721 224,62	
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		"IP6" 2		2,000			
24	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	995,00	1 990,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
25	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	955,00	1 910,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	x1000402	Značka svislá reflexní tř. 1, 7-letá certif. fólie, FeZn 500 x 700mm	kus	2,000	804,00	1 608,00	R - položka
27	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	859,00	1 718,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	24,20	48,40	CS ÚRS 2023 01
29	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	8,000	97,50	780,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	15,000	316,00	4 740,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy	m2	15,000	33,60	504,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
32	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	40,000	170,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
33	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	8,160	874,00	7 131,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		40,0*0,2*1,02		8,160			
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	309,00	12 360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		24,0+11,0+5,0		40,000			
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	24,240	226,00	5 478,24	CS ÚRS 2023 01
36	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	11,110	174,00	1 933,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4,0+4,0+3,0)*1,01		11,110			
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,050	511,00	2 580,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,0*2+1,0*2+1,0)*1,01		5,050			
38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	55,000	188,00	10 340,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
39	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	55,550	125,00	6 943,75	CS ÚRS 2023 01
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,475	3 690,00	12 822,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	VV		40,0*0,35*0,15		2,100			
	VV		55*0,25*0,10		1,375			
	VV		Součet		3,475			
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	40,000	97,80	3 912,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
42	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	21,000	56,30	1 182,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979094441					
	VV		"Předláždění stávajícího chodníku" 21,0		21,000			
43	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
44	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	20,000	6 820,00	136 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
45	K	x901102	Lavička, včetně montáže	kus	3,000	40 000,00	120 000,00	R - položka
46	K	x901103	Odpadkový koš, včetně montáže	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	X901105	Informační prosklené tabule, včetně montáže	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	R - položka
48	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	185,872	252,00	46 839,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231111					
		VV	Odvoz suti na povolenou skládku do vzd. 11km					
		VV	"Beton" 2,0+1,23+0,082+48,0		51,312			
		VV	"Kamenivo" 6,09+128,47		134,560			
		VV	Součet		185,872			
49	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	1 858,720	20,10	37 360,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231119					
		VV	185,872*10		1 858,720			
50	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,560	1 360,00	183 001,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
51	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	51,312	1 420,00	72 863,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
D	99		Přesun hmot HSV				23 363,44	
52	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	298,003	78,40	23 363,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-03 - Kabelová přípojka NN - úprava distribuční sítě ČEZ

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-03 - Kabelová přípojka NN - úprava distribuční sítě ČEZ

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

SO-03 - Kabelová přípojka NN

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-01 - Způsobilé výdaje hlavní část projektu

Soupis:

SO-03 - Kabelová přípojka NN - úprava distribuční sítě ČEZ

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		SO-03	Kabelová přípojka NN				0,00	
1	K	SO03-10.10	Kabelová přípojka NN - úprava distribuční sítě ČEZ s ukončením v pojistkové skříni u cyklověže - kompletní dodávka investora	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-02 - Způsobilé výdaje doprovodná část projektu

Soupis:

VON-K - Vedlejší a ostatní náklady kolárna

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

250 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

302 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-02 - Způsobilé výdaje doprovodná část projektu

Soupis:

VON-K - Vedlejší a ostatní náklady kolárna

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: UP I IMA, spol. s
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

250 000,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

250 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

120 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

50 000,00

VRN6 - Územní vlivy

40 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

Z-02 - Způsobilé výdaje doprovodná část projektu

Soupis:

VON-K - Vedlejší a ostatní náklady kolárna

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UPIIMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							250 000,00	
D	VON		Vedlejší a ostatní náklady				250 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				120 000,00	
1	K	01150301.R	Stavební průzkum - vytyčení stávajících inž. sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000								
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000								
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000								
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000								
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274000								
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 000,00	
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000								
D	VRN6		Územní vlivy				40 000,00	
8	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/062002000								
D	VRN7		Provozní vlivy				40 000,00	
9	K	072103001	Projednání a zajištění DIO a DIR komunikace	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103001					
	VV		Položka obsahuje:					
	VV		1) Náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení					
	VV		2) Náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.).					
	VV		-----					
	VV		"celkem soubor" 1				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

PS-01 - Automatická kolárna - provozní soubor

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

300 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 000,00	21,00%	63 000,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

363 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

PS-01 - Automatická kolárna - provozní soubor

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

300 000,00

PS - Provozní soubor

300 000,00

PS-01 - Dodávka a montáž technologie automatické kolárny

300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

PS-01 - Automatická kolárna - provozní soubor

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: OP I IMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							300 000,00	
D	PS		Provozní soubor				300 000,00	
D	PS-01		Dodávka a montáž technologie automatické kolárny				300 000,00	
1	K	PS01-40.10	Ostatní náklady - pojištění, bankovní záruky	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
2	K	PS01-50.10	Zařízení staveniště pro montáž technologie	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

D-01 - Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r. o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 000,00	21,00%	50 400,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

D-01 - Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UPIIMA, spol. s r.

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 000,00

OST - Ostatní

240 000,00

OST.1 - Ostatní práce

240 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

D-01 - Demolice stávajícího objektu st. 4865, k.ú. Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s r.

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

240 000,00

D OST Ostatní

240 000,00

D OST.1 Ostatní práce

240 000,00

1	K	X-99901	Proměření kabelových svazků Spávy železnic před zahájením stavebních prací a vytvoření 4 ks. kopaných sond	soubor	1,000	240 000,00	240 000,00	R - položka
---	---	---------	--	--------	-------	------------	------------	-------------

VV Rozsah prací viz technická zpráva:

VV 1) 4 ks ručně kopané sondy pro určení hloubky kabelů v trasác, (vždy na začátku a na konci trasy dle pozice vyzn v situaci)

VV 2) kontrolní měření na všech sdělovacích kabelech Správy železnic před zahájením prací dle podmínek SŽ

VV "celkem soubor prací" 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

SO-01 - Automatická kolárna - stavební část

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

398 530,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 530,00	21,00%	83 691,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

482 221,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

SO-01 - Automatická kolárna - stavební část

Místo: Nymburk

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant: UP I IMA, spol. s

Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

398 530,00

M - Práce a dodávky M

178 530,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

178 530,00

OST - Ostatní

220 000,00

OST.1 - Ostatní práce

220 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

SO-01 - Automatická kolárna - stavební část

Místo: Nymburk
 Zadavatel: Město Nymburk
 Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
 Projektant: UPIIMA, spol. s
 Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

398 530,00

D M Práce a dodávky M

178 530,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

178 530,00

1	K	460161252	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	150,000	472,00	70 800,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161252
 VV Odkopání stávajících kabelových tras při hloubce kabelů menší jak 0,5 m pod terénem
 VV bude provedeno dle podmínek SŽ v místě nájezdu techniky a pod zámkovou dlažbou
 VV Přesný rozsah bude stanoven po provedení kopaných sond
 VV -----
 VV "předpokládané množství bm ochrany všech kabelů" 150

150,000

2	K	460451262	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny tříd těžitelnosti I skupiny 3	m	150,000	57,10	8 565,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451262
 VV Zásyp stávajících kabelových tras při hloubce kabelů menší jak 0,5 m pod terénem
 VV bude provedeno dle podmínek SŽ v místě nájezdu techniky a pod zámkovou dlažbou
 VV Přesný rozsah bude stanoven po provedení kopaných sond
 VV -----
 VV "předpokládané množství bm ochrany všech kabelů" 150

150,000

3	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	150,000	143,00	21 450,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661112
 P Poznámka k položce:
 Včetně zásypu pískem uvnitř betonového kabelového žlabu
 VV Ochrana stávajících kabelových tras při hloubce kabelů menší jak 0,5 m pod terénem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bude provedeno dle podmínek SŽ v místě nájezdu techniky a pod zámkovou dlažbou					
	VV		Přesný rozsah bude stanoven po provedení kopaných sond					
	VV		-----					
	VV		"předpokládané množství bm ochrany všech kabelů" 150		150,000			
4	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	150,000	17,50	2 625,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113					
	VV		Ochrana stávajících kabelových tras při hloubce kabelů menší jak 0,5 m pod terénem					
	VV		bude provedeno dle podmínek SŽ v místě nájezdu techniky a pod zámkovou dlažbou					
	VV		Přesný rozsah bude stanoven po provedení kopaných sond					
	VV		-----					
	VV		"předpokládané množství bm ochrany všech kabelů" 150		150,000			
5	K	460751112	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	150,000	88,60	13 290,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460751112					
	VV		Ochrana stávajících kabelových tras při hloubce kabelů menší jak 0,5 m pod terénem					
	VV		bude provedeno dle podmínek SŽ v místě nájezdu techniky a pod zámkovou dlažbou					
	VV		Přesný rozsah bude stanoven po provedení kopaných sond					
	VV		-----					
	VV		"předpokládané množství bm ochrany všech kabelů" 150		150,000			
6	M	59213005	deska krycí betonová 500x230/154x45mm	m	150,000	138,00	20 700,00	CS ÚRS 2023 02
7	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	150,000	274,00	41 100,00	CS ÚRS 2023 02
D	OST		Ostatní				220 000,00	
D	OST.1		Ostatní práce				220 000,00	
8	K	X-99902	Proměření kabelových svazků Spávy železnic po dokončení stavebních prací	soubor	1,000	220 000,00	220 000,00	R - položka
	VV		Rozsah prací viz technická zpráva:					
	VV		1) kontrolní měření na všech sdělovacích kabelech Správy železnic po dokončení stavebních prací dle podmínek SŽ					
	VV		-----					
	VV		"celkem soubor prací" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

SO-04 - Osvětlení přechodu pro chodce

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

IČ:

00239500

DIČ:

IČ:

28851587

DIČ:

CZ28851587

IČ:

15030709

DIČ:

CZ15030709

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

180 280,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 280,67	21,00%	37 858,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

218 139,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

SO-04 - Osvětlení přechodu pro chodce

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: UP I IMA, spol. s
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

180 280,67

HSV - Práce a dodávky HSV

66 905,18

001 - Zemní práce

49 583,68

005 - Komunikace

14 452,00

009 - Ostatní konstrukce a práce

2 869,50

M - Práce a dodávky M

18 543,51

046 - Zemní práce pro montážní práce

18 543,51

PSV - Práce a dodávky PSV

94 831,98

740 - Silnoproud

94 831,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

SO-04 - Osvětlení přechodu pro chodce

Místo: Nymburk
 Zadavatel: Město Nymburk
 Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
 Projektant: UPIIMA, spol. s
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

180 280,67

D HSV Práce a dodávky HSV 66 905,18

D 001 Zemní práce 49 583,68

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	5,000	127,00	635,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106171					
		VV	10*0,5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,000	361,00	1 444,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107143					
		VV	8*0,5		4,000			
		VV	Součet		4,000			
3	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	5,000	40,20	201,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107161					
		VV	10*0,5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,289	282,00	2 337,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	(0,6*0,6*1,2*2)+(0,35*0,5*15)+(0,5*1,2*8)		8,289			
		VV	Součet		8,289			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,289	162,00	1 342,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	$(0,6*0,6*1,2*2)+(0,35*0,5*15)+(0,5*1,2*8)$		8,289			
		VV	Součet		8,289			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,749	1 550,00	24 410,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
		VV	$((0,6*0,6*1,2*2)+(0,35*0,5*15)+(0,5*1,2*8))*1,9$		15,749			
		VV	Součet		15,749			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,289	20,80	172,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	$(0,6*0,6*1,2*2)+(0,35*0,5*15)+(0,5*1,2*8)$		8,289			
		VV	Součet		8,289			
8	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,000	2 380,00	19 040,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013645					
	D	005	Komunikace				14 452,00	
9	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564251111					
		VV	10*0,5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
10	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901232					
		VV	8*0,5		4,000			
		VV	Součet		4,000			
11	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901261					
		VV	8*0,5		4,000			
		VV	Součet		4,000			
12	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živčnou směsí z kameniva těžného nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po zhuštění tl. přes 20 do 50	m2	4,000	565,00	2 260,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/572330111					
		VV	8*0,5		4,000			
		VV	Součet		4,000			
13	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	4,000	644,00	2 576,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/581111111					
		VV	8*0,5		4,000			
		VV	Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	596211120	klašením dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pesť ručně s rožem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy	m2	5,000	454,00	2 270,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211120					
	VV		10*0,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	5,000	540,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		10*0,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 009			Ostatní konstrukce a práce				2 869,50	
16	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	16,000	154,00	2 464,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
17	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	5,000	81,10	405,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451					
	VV		10*0,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D M			Práce a dodávky M				18 543,51	
D 046			Zemní práce pro montážní práce				18 543,51	
18	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,020	1 720,00	34,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024					
19	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,864	1 230,00	1 062,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460131113					
	VV		0,6*0,6*1,2*2		0,864			
	VV		Součet		0,864			
20	K	460171142	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	75,30	1 129,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171142					
21	K	460171322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	8,000	258,00	2 064,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171322					
22	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,864	318,00	274,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460391123					
	VV		0,6*0,6*1,2*2		0,864			
	VV		Součet		0,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	33,40	501,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451152								
24	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	8,000	114,00	912,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451332								
25	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	23,000	143,00	3 289,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661112								
26	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	23,000	17,50	402,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113								
27	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	3,515	383,00	1 346,25	CS ÚRS 2023 02
VV			(0,35*0,2*15+0,5*0,2*8)*1,9		3,515			
VV			Součet		3,515			
28	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	7,553	481,00	3 632,99	CS ÚRS 2023 02
VV			((0,35*0,3*15)+(0,5*0,6*8))*1,9		7,553			
VV			Součet		7,553			
29	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,864	3 350,00	2 894,40	CS ÚRS 2023 02
VV			0,6*0,6*1,2*2		0,864			
VV			Součet		0,864			
30	K	XE27	Ochrana stávajících sítí	soubo r	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
D PSV Práce a dodávky PSV							94 831,98	
D 740 Silnoproud							94 831,98	
31	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	16,000	16,30	260,80	CS ÚRS 2023 02
32	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	50,000	127,00	6 350,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	2,000	14,00	28,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	6,000	36,20	217,20	CS ÚRS 2023 02
35	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	25,000	59,20	1 480,00	CS ÚRS 2023 02
36	M	35441895	svorka přípojevací k připojení kovových částí	kus	2,000	17,10	34,20	CS ÚRS 2023 02
37	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2023 02
38	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	14,000	26,40	369,60	CS ÚRS 2023 02
39	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	42,750	51,70	2 210,18	CS ÚRS 2023 02
40	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	6,000	33,40	200,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053								
41	K	741110312	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	25,000	60,80	1 520,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110312					
42	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	50,000	32,20	1 610,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122222					
43	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	16,000	49,90	798,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
44	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	12,000	26,50	318,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
45	K	741130005	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	16,000	47,70	763,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005					
46	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	45,000	65,00	2 925,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410021					
47	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	18,000	163,00	2 934,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022					
48	M	XE01	Svítilno LED k přechodu pro chodce 32LED/650mA/Neutral white/5145 pravá/ 65W/ rovné sklo/ D=60mm	kus	2,000	13 700,00	27 400,00	R - položka
49	M	XE012	Příspěvek na recyklaci svítidel	kus	2,000	9,50	19,00	R - položka
50	M	XE02	Osvětl.stožár bezpat. třístup. k přechodu pro chodce, žárový zinek, v=6 m, PA6-114/89/76	kus	2,000	10 268,00	20 536,00	R - položka
51	M	XE022	Výložník PDA 1 - 1000 / 76, L=1m, žár. zinek	kus	2,000	1 445,00	2 890,00	R - položka
52	M	XE032	Ochranné manžety OM 114	kus	2,000	862,00	1 724,00	R - položka
53	M	XE04	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu	kus	2,000	906,00	1 812,00	R - položka
54	M	XE05	Trubka PVC D=300 mm, do základu pro stožár	m	2,000	330,00	660,00	R - položka
55	K	XE06	Světelný bod kompletní - montáž	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	R - položka
56	K	XE10	Napojení ve stávajícím osv. stožáru	hod	2,000	600,00	1 200,00	R - položka
57	K	XE11	Podružný materiál	SOUBO r	1,000	3 500,00	3 500,00	R - položka
58	K	XE12	Ostatní nezahrnuté práce	hod	4,000	450,00	1 800,00	R - položka
59	K	XE13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	4,000	450,00	1 800,00	R - položka
60	K	XE14	Zabezpečení pracoviště	hod	2,000	450,00	900,00	R - položka
61	K	XE16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	3,000	500,00	1 500,00	R - položka
62	K	XE17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	4,000	500,00	2 000,00	R - položka
63	K	XE18	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000	400,00	400,00	R - položka
64	K	XE33	Komplexní vyzkoušení	hod	2,000	400,00	800,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

VON-K - Vedlejší a ostatní náklady kolárna

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

Projektant:

OPTIMA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

IČ:

00239500

DIČ:

IČ:

28851587

DIČ:

CZ28851587

IČ:

15030709

DIČ:

CZ15030709

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

348 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 200,00	21,00%	73 122,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

421 322,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

VON-K - Vedlejší a ostatní náklady kolárna

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: UP I IMA, spol. s
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

348 200,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

348 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

348 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

VON-K - Vedlejší a ostatní náklady kolárna

Místo: Nymburk
 Zadavatel: Město Nymburk
 Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
 Projektant: UP I IMA, spol. s
 Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							348 200,00	
D	VON		Vedlejší a ostatní náklady				348 200,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				348 200,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubo	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000
2	K	032403000	Provizorní komunikace	m2	30,000	3 500,00	105 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032403000
P			Poznámka k položce: Provizorní komunikace ze silničních panelů v místě přejezdu stávajících sdělovacích kabelů . Přesný rozsah bude upřesněn po provedení kopaných sond.					
VV			PROVIZORNÍ KOMUNIKACE ZE SILNIČNÍCH PANELŮ					
VV			Uložení silničních panelů na dočasnou ochranu stávajících kabelových tras na staveništi po dobu stavby					
VV			v místě přejezdů techniky, při hloubce kabelů menší než 0,5 m pod terémem					
VV			Položka obsahuje:					
VV			- zemní práce, odstranění stávajících povrchů a odkop zeminy, naložení a odvoz na skládku včetně poplatku za uložení					
VV			- dodávka a osazení silničních panelů 3,0 x 1,0 x 0,15 m do pískového lože					
VV			- demontáž panelů po dokončení, naložení a odvoz na sklad zhotovitele					
VV			Rozsah prací bude upřesněn po provedení kopaných sond s ověřením hloubky stáv. kabelů					
VV			-----					
VV			Předpokládaný rozsah 30 m2:					
VV			30*1,0					
					30,000			
3	K	033103000	Připojení energií	soubo	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033103000
4	K	034103000	Oplocení staveniště	m	122,000	600,00	73 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*36+2*25		122,000			
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

VON-D - Vedlejší a ostatní náklady demolice

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ: 00239500

DIČ:

Uchazeč:

SYSTEMATICA s.r.o.

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Projektant:

OPTIMA, spol. s r. o.

IČ: 15030709

DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

95 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 000,00	21,00%	19 950,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

VON-D - Vedlejší a ostatní náklady demolice

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: UPIIMA, spol. s r.
Zpracovatel: ^

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

95 000,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

95 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

75 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Objekt:

N-01 - Nezpůsobilá část projektu

Soupis:

VON-D - Vedlejší a ostatní náklady demolice

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: SYSTEMATICA s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: UPIIMA, spol. s r.
Zpracovatel: ^

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

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D VON Vedlejší a ostatní náklady

95 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

75 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

2	K	034103000	Oplocení staveniště včetně výstražných cedulí	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000

D VRN9 Ostatní náklady

20 000,00

3	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091003000

VV Ostatní náklady např.:
VV úklid a ochrana okolních ploch, komunikací, dopravních značek, nemovitostí a jiné náklady
VV "soubor" 1

1,000

Příloha č. 2 smlouvy

Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce

Harmonogram výstavby v týdnech

1-4 zřízení staveniště, vytyčení sítí, průzkumy

5-8 odstranění objektu, výroba technologie

9-20 provedení spodní stavby, výroba technologie

21-35 zimní technologická přestávka, výroba technologie

36-44 montáž technologie

44-48 testování technologie, dokončení povrchů, školení obsluhy, předání stavby, vyklizení staveniště