

**SMLOUVA O DÍLO****„Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66“****I.****Smluvní strany****OBJEDNATEL****Město Nový Jičín**

Se sídlem: Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín  
Zastoupený: Mgr. Stanislav Kopecký, starosta města  
IČO: 00298212  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nový Jičín  
Číslo účtu: 326801/0100  
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. arch. Jitka Pospíšilová, vedoucí Odboru rozvoje a investic  
Zástupce ve věcech technických: [redacted] referentka Oddělení investic Odboru rozvoje a investic

(dále jen „objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL****DISKET, s.r.o.**

Se sídlem: č. ev. 1, 763 41 Biskupice  
Zastoupený: Ing. Hynek Pavlacký, jednatel  
IČO: 60722231  
DIČ: CZ60722231  
Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s.  
Číslo účtu: 208423168/0600  
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Hynek Pavlacký, jednatel  
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): Ing. Hynek Pavlacký  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, pod sp. zn. C 16634,

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o dílo na provedení stavby „**Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**“.

**II.****Základní ustanovení**

**2.1** Tato smlouva se uzavírá dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

**2.2** Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

**2.3** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

**2.4.** Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla včetně veškerých zadávacích podkladů, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky realizace díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti s provedením díla předpokládat.

**2.5** Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v čl. I. této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zák. 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 kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

**2.6** Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak v oblasti BOZP a úpravy pracovních podmínek zaměstnanců, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem.

### III. Předmět smlouvy

#### 3.1 Předmět smlouvy

3.1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební dílo „**Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**“ (dále jen „dílo“). Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

#### 3.2 Rozsah předmětu díla

3.2.1 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou Janem Dudrem, se sídlem Osvoboditelů 3778, 760 01 Zlín, IČO 01269330, a oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří, který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.

3.2.2 Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a Položkového rozpočtu patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:

- a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z dokladů vydaných k realizaci stavby.
- b) Zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů tvořících předmět plnění dle právních předpisů a technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla, včetně vyhodnocení provedených zkoušek.
- c) Zajištění dokladů o provedených zkouškách, revizích, atestech a požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), vše v českém jazyce.
- d) Dodání seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasportů, záručních listů, návodů k obsluze a údržbě, provozních řádů a dalších dokladů nezbytných k provozu, to vše v českém jazyce.
- e) Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- f) Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. jeho vytýčení, označení, zajištění jeho napojení na inženýrské sítě. Zajištění a provedení všech ostatních opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- g) Roztřídění vybouraných hmot a demontovaných materiálů na odpady dle kategorií a druhotné suroviny, odvoz druhotných surovin k dalšímu zpracování a předložení písemných dokladů o jejich předání (finanční výnos za druhotné suroviny je příjmem zhotovitele) a odvoz a uložení odpadů na řízenou skládku včetně úhrady za uložení nebo jiná likvidace odpadů v souladu s právními předpisy a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci.

- h) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (veřejné prostory budovy, komunikace, chodníky, zeleň, uliční vpusti, pozemky třetích osob atd.). Před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky (nájemce, uživatele) dotčených pozemků nebo prostorů s rozsahem prováděných prací a po ukončení prací dotčené pozemky nebo prostory předá protokolárním způsobem všem vlastníkům (nájemcům).
- i) Udržování stavbou dotčených prostor, zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.
- j) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
- k) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, cyklistů a vozidel v místech dotčených stavbou).
- l) Ostraha stavby a staveniště, zajištění BOZP a ochrany životního prostředí.
- m) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného.
- n) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.
- o) Vytýčení všech stávajících inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, jejich ochrana a zpětné protokolární předání vlastníkům – provozovatelům nejpozději do doby předání a převzetí dokončené stavby, včetně zajištění jejich souhlasu s kolaudací stavby. V případě potřeby také zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí popř. vydání nových vyjádření.
- p) Zajištění ohlášení archeologických nálezů v souladu s příslušnými právními předpisy.
- q) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.
- r) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- s) Vyhotovení a zajištění veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro řízení popř. jiný postup dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno po dokončení díla započít s trvalým užíváním stavby (např. pro vydání kolaudačního souhlasu).
- t) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- u) Zajištění vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem dle platné ČSN, v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv, dle požadavků vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a pozemků. Objednateli bude rovněž doloženo zaměření všech stavebních objektů celé stavby včetně hranic parcel dle katastru nemovitostí.
- v) Provedení průběžné fotodokumentace stavby a její dodání objednateli.

### **3.3 Změny předmětu díla**

3.3.1 Objednatel je z vážných důvodů oprávněn požadovat změnu provedení díla i v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto požadované změny akceptovat. Zhotoviteli nenáleží finanční ani jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé změnami nebo zúžením rozsahu díla.

3.3.2 Změny předmětu díla (vícepráce a méněpráce) musí být vždy sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě. Vícepráce mohou být realizovány až po uzavření příslušného dodatku.

3.3.3 Potřebu změny, která vyvstane v průběhu provádění díla z důvodu nepředvídaných okolností, je zhotovitel povinen neprodleně po jejím zjištění oznámit formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději do 5 dnů od tohoto zápisu je povinen předložit zástupci objednatele změnový list s popisem změny (včetně odůvodnění) a jejího vlivu na cenu díla včetně návrhu změny položkového rozpočtu. Zástupce objednatele je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od obdržení kompletního změnového listu.

## IV.

### Základní povinnosti zhotovitele a objednatele

#### 4.1 Závazek zhotovitele provést dílo

4.1.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací a příslušnými rozhodnutími a stanovisky správních orgánů a dotčených osob vydanými v souvislosti s realizací stavby.

4.1.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel dne 08. 01. 2024, podal žádost o vydání Rozhodnutí o schválení stavebního záměru na stavbu, která je předmětem díla a je srozuměn s tím, že zahájení realizace stavby závisí na vydání tohoto rozhodnutí.

#### 4.2 Kvalita a jakost díla

4.2.1 Zhotovitel se zavazuje, provést dílo v souladu s právními a technickými předpisy platnými v době provádění a předání díla, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které vyplývají z projektové dokumentace a v souladu s pokyny objednatele. Všechny platné ČSN se stávají tímto závaznými pro zhotovení díla podle této smlouvy.

4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit zástupci objednatele ke kontrole vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště.

#### 4.3 Povinnost kontroly předaných podkladů a seznámení s podmínkami provádění díla

4.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele, včetně podání návrhu na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

4.3.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami v místě provádění díla a že práce mohou být provedeny způsobem a v termínech stanovených smlouvou.

#### 4.4 Povinnost součinnosti

4.4.1 Zhotovitel je povinen spolupracovat se zástupci objednatele, osobami vykonávajícími pro objednatele technický a autorský dozor a s koordinátorem BOZP určeným objednatelem a respektovat jimi udělené pokyny. Zhotovitel je povinen respektovat provozní potřeby školy a veškerý průběh prací konzultovat se zástupcem objednatele.

#### 4.5 Základní povinnosti objednatele

4.5.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

4.5.2 Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli, že došlo k vydání Rozhodnutí o schválení stavebního záměru na stavbu, a to ihned, jakmile se to dozví, a následně, nejpozději do 3 pracovních dnů, je povinen zhotoviteli oznámit nabytí právní moci tohoto povolení.

## V.

### Doba a místo plnění

#### 5.1. Termín zahájení

5.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 15 dnů po protokolárním předání staveniště objednatelem.

5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.1.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem prací, který bude zhotovitelem předložen při předání staveniště a bude objednatelem odsouhlasen.

## 5.2 Termín dokončení a předání díla

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednateli do **5 měsíců** od předání staveniště. Ve sjednaném termínu pro předání díla je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající danému ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.

5.2.2 Pro případ, že Rozhodnutí o schválení územního a stavebního záměru bude vydáno po 30. 04. 2024, nejpozději však do 30. 07. 2024 si smluvní strany sjednávají možnost uzavřít dodatek k této smlouvě, kterým bude termín realizace běžet do 15. 11. 2024 a následně pokračovat od 01. 04. 2025 a to vše v závislosti na klimatických a povětrnostních podmínkách.

5.2.3 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

## 5.3 Přerušení prací

5.3.1 Přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele ani z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

## 5.4 Místo plnění

5.4.1 Místem plnění je areál školního hřiště na pozemcích parc. č. 176/1, 176/15, 176/8, 176/10, 176/11, 176/12, 176/13, 176/14, 180/2 v k. ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí a parc. č. 246/2 a 246/3 v k. ú. Nový Jičín – Horní Předměstí.

## VI. Cena díla

### 6.1 Výše a obsah ceny díla

6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí:

Cena bez DPH	17 936 408, 24 Kč
DPH 21%	3 766 645,73 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>21 703 053, 97 Kč</b>

6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet je správný a úplný.

6.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 3.2.2 smlouvy i náklady na pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen na trhu.

6.1.4 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanovil sazbu daně z přidané hodnoty či daň z přidané hodnoty v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla.

### 6.2 Platnost ceny

6.2.1 Sjednaná cena je platná po celou dobu účinnosti této smlouvy.

### 6.3 Podmínky pro změnu ceny

6.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:

- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy,
- bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době podání nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět ani je nemohl předvídat (vícepráce). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle Položkového rozpočtu. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací zpracovaného společností RTS, a.s. nebo ÚRS PRAHA, a.s., podle toho, která z těchto cen bude nižší. U víceprací, pro které neexistují položky ve výše uvedených sbornících, stanoví zhotovitel se souhlasem objednatele cenu, která musí odpovídat ceně v místě a čase obvyklé
- dojde-li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace díla k zákonným změnám sazeb DPH; smluvní strany se dohodly, že v takovém případě je zhotovitel povinen účtovat DPH v platné výši a o změně výše ceny není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.

## VII.

### Platební podmínky

#### 7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

#### 7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy včetně zákona o DPH.

7.2.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc.

7.2.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem dle předloženého soupisu se považuje za samostatné zdanitelné plnění. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu tak, aby byla doručena objednateli nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.

7.2.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### 7.3 Zádržné (pozastávka)

7.3.1 Měsíční fakturací dle odst. 7.2 této smlouvy bude uhrazena cena díla maximálně do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla.

7.3.2 Zbývající část ceny za dílo ve výši minimálně 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.

7.3.3 Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílčí plnění tak, že část fakturované ceny ve výši 10 % z celkové sjednané ceny díla bude uhrazena až na základě žádosti zhotovitele po podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků dle odst. 12.3.4 této smlouvy.

## **7.4 Náležitosti a splatnost faktury**

7.4.1 Daňový doklad bude vystaven samostatně na způsobilé výdaje a samostatně na nezpůsobilé výdaje, v souladu s Položkovým rozpočtem.

7.4.2 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:

- a) název díla: „Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66“.
- b) číslo smlouvy objednatele,
- c) DIČ objednatele,
- d) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele v souladu s ust. odst. 2.5 smlouvy),
- e) sazbu DPH vztahující se k předmětu plnění; zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými předpisy, v opačném případě je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla,

7.4.3 Daňový doklad (faktura) bude doručen osobně či poštou na podatelnu Městského úřadu, nebo elektronicky do datové schránky objednatele. Splatnost daňových dokladů (faktur) pro celé období realizace díla je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.

7.4.4 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem nebo smlouvou (včetně příloh), popř. má jiné vady. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu také v případě, že zjistí před úhradou faktury vady díla nebo v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

## **7.5 Zvláštní způsob zajištění daně**

7.5.1 Zhotovitel je povinen na každé faktuře (daňovém dokladu, vystaveném za podmínek této smlouvy) jako bankovní účet, na který má být cena za dílo a k ní příslušná DPH uhrazena, uvést účet, který je bankovním účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že bankovní účet zhotovitele, uvedený na faktuře, není či nebude v okamžiku uskutečnění platby zveřejněným účtem nebo v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup zveřejněna skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, je objednatel oprávněn uhradit cenu za dílo jen v její výši bez DPH s tím, že je zároveň oprávněn DPH, příslušnou k této platbě, uhradit za zhotovitele formou tzv. zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

## **VIII. Subdodavatelé**

### **8.1 Vymezení, změna subdodavatele, sankce**

8.1.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet.

8.1.2 Před zahájením prací ani v průběhu realizace stavby nelze subdodavatele měnit bez písemného souhlasu objednatele. Souhlas objednatele se změnou subdodavatele je zhotovitel povinen si vyžádat alespoň 5 dnů předem. Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci prostřednictvím tohoto subdodavatele, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu jako původní subdodavatel.

8.1.3 Pokud objednatel zjistí, že se v místě realizace díla bez jeho souhlasu vyskytují jiné subjekty, je oprávněn tyto subjekty z místa realizace díla okamžitě vykázat. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázaní objednatelem zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápisu z kontrolního dne.

## **8.2 Vzájemné plnění závazků**

8.2.1 Zhotovitel je povinen vymáhat plnění závazků svých subdodavatelů.

8.2.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případně sjednaných pozastávek) subdodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá v rámci provádění díla ve sjednané lhůtě splatnosti.

## **IX. Provádění díla**

### **9.1 Dodržování bezpečnosti, požární ochrany a hygieny práce**

9.1.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména, veřejné prostory budovy, veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).

9.1.3 Zhotovitel je povinen učinit všechna nezbytná opatření k zamezení nadměrnému nebo zbytečnému zatěžování okolí stavby, omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, nadměrnému znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen v maximální míře omezit hlučnost a prašnost prováděných prací a zajistit denní čištění stavebními pracemi znečištěných ploch včetně komunikací.

9.1.4 Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

9.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovních předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.) a předpisů o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, která se na provádění díla podílejí.

9.1.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu. Totéž je povinen zajistit i u svých subdodavatelů.

### **9.2 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací**

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladů vydaných k realizaci stavby, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

9.2.2 Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a dále osazení a údržbu provizorního dopravního značení dle projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu provádění díla organizaci dopravy a následné uvedení provozu do původního stavu.



### **9.3 Zástupci zhotovitele a objednatele**

9.3.1 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby osobou označenou v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí - a odborného provádění prací oprávněnými osobami. Změna osoby stavbyvedoucího není možná bez písemného souhlasu zástupce objednatele. Nově navržená osoba stavbyvedoucího musí splňovat kvalifikační předpoklady definované pro tuto osobu v zadávacím řízení na předmět díla. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů se zhotovitel zavazuje realizovat osobami, které tuto podmínku splňují. Všechny tyto osoby musí být přítomny v místě plnění po celou dobu provádění díla nebo jeho příslušné části. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce musí být v místě realizace díla přítomni nejméně 3x týdně. Zhotovitel je povinen na požádání objednatele všechny výše uvedené podmínky kdykoli prokázat předložením příslušného dokladu. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn dát pokyn k zastavení výkonu stavební činnosti.

9.3.2 Za objednatele je ve věcech realizace díla oprávněna jednat osoba označená v záhlaví smlouvy jako zástupce objednatele ve věcech technických a realizace stavby, osoba vykonávající technický dozor investora (dále též „TDS“) a osoba vykonávající autorský dozor projektanta. Osoby vykonávající TDS a autorský dozor projektanta sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště.

### **9.4 Povinnost informovat objednatele**

9.4.1 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastala nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace budou objednateli zaslány elektronicky na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a následně poštou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li se při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci vady.

### **9.5 Kontrola provádění prací**

9.5.1 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem. Termíny těchto dnů sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel poskytne objednateli při organizaci a pořádání kontrolních dnů stavby nezbytnou součinnost (zajištění přístupu do kancelářských prostor zařízení staveniště, dostupnost projektové dokumentace a stavebního deníku, přítomnost odpovědných pracovníků zhotovitele, poskytnutí informací k provedení kontroly časového a finančního plnění provádění prací apod.).

9.5.2 Osoba vykonávající TDS je kromě průběžné kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI. této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur a kontrole hospodaření s odpady.

9.5.3 Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a doklady musí být na staveništi přístupné po celou dobu provádění díla.

9.5.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9.5.5 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

### **9.6 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

9.6.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvrácení hrozící škody.

9.6.2 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli i třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, a to uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.

9.6.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

9.6.4 Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny, včetně odpovědnosti za náhradu způsobené škody.

## **X. Staveniště**

### **10.1 Předání a převzetí staveniště**

10.1.1 Objednatel je povinen vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště do 10 dnů od nabytí právní moci Rozhodnutí o schválení stavebního záměru na stavbu, pokud se obě smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele v termínu dle předchozí věty staveniště převzít, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy.

10.1.2 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- projektové dokumentace v tištěné podobě
- pravomocného Rozhodnutí o schválení stavebního záměru na stavbu
- plánu BOZP
- harmonogramu prací.

### **10.2 Vybudování a údržba zařízení staveniště**

10.2.1 Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

10.2.2 Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa a měření médií odebíraných při provádění díla. Náklady na tyto odběry hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná zástupcům objednatele.

10.2.3 Celý prostor staveniště bude ohrazen pomocí přenosného oplocení, aby nemohlo dojít k volnému přístupu nepovolaných osob na staveniště a k jejich pádu z výšky nebo jinému úrazu. Přenosné oplocení bude doplněno výstražnými tabulemi zákazu vstupu nepovolaných osob a nebezpečí úrazu a pádu. Toto hrazení musí být za snížené viditelnosti osvětleno veřejným osvětlením nebo samostatným individuálním osvětlením.

10.2.4 Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy zejména předpisy o ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů.

10.2.5 Veškerý demontovaný materiál bude po celou dobu realizace stavby průběžně, minimálně však 3x týdně, odvážen a ekologicky likvidován, doklad o likvidaci předloží dodavatel při předání a převzetí díla. Demontovaný materiál nesmí být v žádném případě deponován na staveništi či v jeho blízkém okolí. Zhotovitel bude jako zařízení staveniště užívat pouze vyhrazené prostory.

10.2.6 Před zahájením prací na díle bude provedena pasportizace okolních pozemků, které budou využívány zhotovitelem během provádění prací, bude pořízena fotodokumentace stávajícího stavu. Během stavby budou veškeré dotčené pozemky (stávající komunikace, chodníky, zeleň, ostatní plochy atd.) udržovány čisté, jejich případné znečištění bude průběžně odstraňováno a po ukončení stavby budou uvedeny všechny dotčené pozemky a prostory do původního stavu.

### **10.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

10.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel, který nese veškeré příp. náklady s tím související.

10.3.2 Objednatel jako vlastník místní komunikace na pozemku parc. č. 515 v k. ú. Dolní Předměstí vydává uzavřením této smlouvy zhotoviteli souhlas se zvláštním užíváním komunikace v souladu s ust. § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě. Souhlas je vydán na dobu určitou a to od předání staveniště do převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje, že v této lhůtě provede veškeré výkopové a související práce a protokolárně předá dotčený úsek komunikace bez závad a nedodělků pověřenému zaměstnanci města. Souhlas města se zvláštním užíváním komunikace vyjádřený touto smlouvou nezbavuje zhotovitele povinnosti zajistit si vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace vydaného příslušným silničním správním úřadem a ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství podle příslušné obecně závazné vyhlášky města Nový Jičín. Povinnost ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku má i poplatník, který je od poplatku osvobozen.

### **10.4 Vyklizení staveniště**

10.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.4.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 5 dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **XI. Stavební deník**

### **11.1 Povinnost vést stavební deník**

11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, a to v souladu s právními předpisy upravujícími dokumentaci staveb. Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií.

11.1.2 Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoli v průběhu provádění prací. Zhotovitel umožní zástupci objednatele vyjmout při prováděné kontrolní činnosti ze stavebního deníku první průpis denních záznamů.

### **11.2 Způsob vedení a zápisu**

11.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Zápisy musí být prováděny chronologicky, čitelně, nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány listy. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele.

11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněnému zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, v opačném případě se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## **XII. Předání a převzetí díla**

### **12.1 Předání díla**

12.1.1 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků.

## 12.2 Organizace předání díla

12.2.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

## 12.3 Protokol o předání a převzetí díla

12.3.1 O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol) podepsaný osobami oprávněnými k jednání ve věcech realizace díla na straně objednatele a zhotovitele a osobou vykonávající TDS.

12.3.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Označení předmětu díla.
- Údaje o zhotoviteli a objednateli.
- Termín zahájení a dokončení prací na díle.
- Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo ne.
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště.
- Termín, od kterého počíná běžet záruční doba.
- Seznam dokladů předávaných objednateli společně s dílem.
- Seznam drobných ojedinělých vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, se kterými objednatel dílo přejímá a lhůty k jejich odstranění.

12.3.3 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla důvody, pro které odmítá dílo převzít.

12.3.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělků dle odst. 12.3.2, sepíše smluvní strany o odstranění těchto vad a nedodělků zápis, podepsaný oprávněnými osobami.

## 12.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

12.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- 2x vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace,
- 2x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
- 2x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 2x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze, provozní řady a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce
- 2x vyhotovení veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu,
- 2x doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb. - prohlášení o shodě,
- 2x doklady o likvidaci odpadů v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění; součástí těchto dokladů budou i „vážní lístky“ na množství odpadů dle položkového rozpočtu,
- 2x doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- fotodokumentace prováděných prací na přenosném nosiči,
- 2x kopie stavebního deníku (případně deníků),
- 2x doklady o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětném protokolárním předání vlastníkům – provozovatelům včetně jejich souhlasu s kolaudací stavby.
- Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem dle platných ČSN v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv dle požadavků vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a pozemků. Geodetické zaměření stavby bude předáno v prostorových souřadnicích včetně technické zprávy (M 1:500) 3x v tištěné podobě a 1x v digitální formě na přenosném nosiči. Objednateli bude rovněž doloženo 3x v tištěné formě zaměření všech stavebních objektů celé stavby včetně hranic parcel dle katastru nemovitostí.

Zhotovitel je současně je povinen předat kopie všech dokladů v elektronické verzi na přenosném nosiči.

12.4.2 Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba nebude považována za dokončenou a schopnou předání. Předáním díla není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

## **12.5 Zkoušky**

12.5.1 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.

12.5.2 Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## **12.6 Kolaudace**

12.6.1 Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení dle stavebního zákona.

12.6.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

## **XIII.**

### **Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla**

#### **13.1 Odpovědnost za vady díla**

13.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převezme-li objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla.

13.1.2 Zhotovitel odpovídá i za vady díla způsobené chybou v technické dokumentaci předané mu objednatelem v případě, že neprovedl kontrolu dle odst. 4.3.1 této smlouvy nebo tuto provedl, avšak nezjistil a neoznámil objednateli takové vady dokumentace, které vzhledem ke své odborné způsobilosti zjistit měl. Ust. § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku se v takovém případě neuplatní.

13.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

#### **13.2 Záruční doba**

13.2.1 Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.

#### **13.3 Výjimky ze záruky**

13.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem nejméně však v délce 24 měsíců.

#### **13.4 Způsob uplatnění reklamace**

13.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Tím není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem ani další práva z vadného plnění náležející objednateli stanovená zákonem.

### **13.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad**

13.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.

13.5.2 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).

13.5.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

### **13.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad**

13.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smluvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.

### **13.7 Postup po odstranění vad**

13.7.1 O provedeném odstranění vady sepíší smluvní strany zápis (protokol).

13.7.2 Na provedenou opravu vady případně vyměněnou část předmětu plnění poskytne zhotovitel záruku za jakost po dobu uvedenou v odst. 13.4.1 nebo 13.5.1, která počíná běžet dnem předání opraveného díla nebo jeho části.

13.7.3 O dobu, po kterou nemohl být předmět díla nebo jeho část v důsledku vady užíván, se prodlužuje záruční doba.

## **XIV.**

### **Vlastnictví díla, nebezpečí škod na díle, pojištění díla**

#### **14.1 Vlastnictví díla**

14.1.1 Vlastnictví k částem díla, jejichž zabudování je k řádnému provedení díla nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem díla okamžikem podpisu předávacích protokolů dle čl. XII. odst. 12.3.

#### **14.2 Nebezpečí škod na díle**

14.2.1 Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 Občanského zákoníku, a to i těch částech, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele, nese zhotovitel a to až do doby řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

#### **14.3 Pojištění díla**

14.3.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanou pojišťovací smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených v souvislosti s prováděním díla,

a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli.

14.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

14.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **XV. Sankční ujednání**

### **15.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů**

15.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště ve lhůtě stanovené v čl. X odst. 10.1.1 delším než 2 dny, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

15.1.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

15.1.3 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy bez DPH za každý i započatý den prodlení.

15.1.4 Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení. To platí i v případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním jakéhokoli peněžitého závazku.

15.1.5 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

### **15.2 Sankce za neodstranění vad**

15.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

15.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

15.2.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokuty dle odst. 15.2.1 a 15.2.2 ve dvojnásobné výši.

### **15.3 Sankce za porušení bezpečnostních a pracovněprávních předpisů**

15.3.1 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností uvedených v čl. IX. odst. 9.1.5, 9.1.6 nebo 9.1.7, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ porušení povinností.

15.3.2 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.3.3 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.3.4 V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stav. úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle odst. 15.3.1 a 15.3.2 zůstává v tomto případě nedotčena.

15.3.5 Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.

#### **15.4 Sankce za neplnění ostatních povinností a podmínek vyplývajících ze smlouvy nebo rozhodnutí správních orgánů**

15.4.1 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. VIII. odst. 8.2.2 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.

15.4.2 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost stanovenou v čl. IX. odst. 9.3.1 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

15.4.3 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XIV. odst. 14.3.1 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den, v němž porušení povinnosti trvalo.

15.4.4 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli smluvní povinnost v tomto článku neuvedenou nebo nesplní podmínku stanovenou ve smlouvě či rozhodnutí správního orgánu, může objednatel požadovat po zhotoviteli za každé takové jednotlivé porušení zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč, při zvlášť závažném porušení (zejména vznikla-li nebo hrozí-li objednateli či třetím osobám závažná újma) ve výši 10.000 Kč. Stupeň závažnosti porušení povinnosti určuje objednatel. Při opakovaném porušení povinnosti či podmínky je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

#### **15.5 Společná ustanovení**

15.5.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

15.5.2 Zánik závazku pozdním splněním nezpůsobuje zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

15.5.3 Sjednané smluvní pokuty je povinna smluvní strana uhradit bez ohledu na zavinění a bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda.

15.5.4 Uhrazené pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

15.5.5 Objednatel je oprávněn započíst nárok na úhradu smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

### **XVI.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

##### **16.1 Způsob odstoupení od smlouvy**

16.1.1 Odstoupení je smluvní strana povinna písemně oznámit druhé straně s uvedením důvodu, pro který od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

##### **16.2 Důvody odstoupení od smlouvy**

16.2.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- a) prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,
- b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo nezačínání stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
- c) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
- d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
- e) neuhrazení (části) ceny za dílo objednatelem ani po druhé výzvě zhotovitele, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy,
- f) porušení ustanovení odst. 8.1.2 nebo 9.3.1 smlouvy zhotovitelem.

16.2.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:



- a) neoprávněného zastavení prací ze strany zhotovitele nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli,
- b) rozhodnutí soudu o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
- c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh,
- d) zjistí-li, že na stavbu nebude vydáno Rozhodnutí o schválení stavebního záměru na stavbu v souladu s předmětem díla vymezeným v této smlouvě.

### **16.3 Právní účinky odstoupení od smlouvy**

16.3.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně. Tím není dotčeno ust. § 2004 Občanského zákoníku.

16.3.2 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

16.3.3 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušением prací, předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které mají být součástí díla, a uhradit mu případně vzniklou škodu.

## **XVII. Závěrečná ustanovení**

**17.1** Jakákoliv změna smlouvy je možná jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

**17.2** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.

**17.3** Objednatel a zhotovitel se zavazují, že informace poskytnuté druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním této smlouvy budou uchovávat v tajnosti, nezpřístupní je třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a neužijí je pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy. Tato povinnost trvá i po zániku ostatních závazků z této smlouvy.

**17.4** Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

**17.5** Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

**17.6** Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet).

**17.7** Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

**17.8** Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel, a to nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjma osobních

údajů neobsahuje informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně příloh po znečitelnění osobních údajů.

**17.9** Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

17.10 Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Nový Jičín č. 1181/22R/2024 ze dne 17. 01. 2024 a č. 1352/24R/2024 ze dne 20. 03. 2024.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet)

Za objednatele

Digitálně  
podepsal Mgr.  
Stanislav  
Kopecký  
Datum:  
2024.04.15  
10:15:18 +02'00'

-----  
Mgr. Stanislav Kopecký  
starosta města

Za zhotovitele

Digitálně  
podepsal Ing.  
HYNEK  
PAVLACKÝ  
Datum:  
2024.04.05  
04:45:36 +02'00'

-----  
Ing. Hynek Pavlacký  
jednatel

# Souhrnný rozpočet stavby

Datum:

Stavba : **Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**

Cenová úroveň RTS 2023/II.

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : **DISKET, s.r.o.**

IČO : 60722231

DIČ :

Za zhotovitele : Ing. **HYNEK PAVLACKÝ**  
Digitálně podepsal  
Ing. HYNEK  
PAVLACKÝ  
Datum: 2024.04.05  
04:46:00 +02'00'

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	17 936 408,24
DPH	21 %	3 766 645,73
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>21 703 053,97</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	195 415,00	161 500,00	33 915,00	
SO 01 Víceúčelové hřiště	8 801 873,08	7 274 275,28	1 527 597,81	
SO 02 Atletická dráha a sektory	12 197 109,29	10 080 255,61	2 116 853,68	
SO 03 Oplocení areálu	508 656,59	420 377,35	88 279,24	
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>21 703 053,97</b>	<b>17 936 408,24</b>	<b>3 766 645,73</b>	

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	195 415,00	161 500,00	33 915,00	
DSO 01-1	Hlavní hřiště	7 580 904,44	6 265 210,28	1 315 694,16	
DSO 01-2	Umělé osvětlení	1 220 968,64	1 009 065,00	211 903,65	
DSO 02-1	Dráha a sektory	11 823 020,06	9 771 090,96	2 051 929,10	
DSO 02-2	Objekt skladu a krytého sezení	374 089,23	309 164,65	64 924,58	
SO 03	Oplocení areálu	508 656,59	420 377,35	88 279,24	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>21 703 053,97</b>	<b>17 936 408,24</b>	<b>3 766 645,73</b>	

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**

Objekt: **SO 00 Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

**DISKET, s.r.o.**

IČ: **60722231**

**ev.č.1, DISKET, s.r.o.**

DIČ: **CZ60722231**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			126 500,00
Ostatní náklady			35 000,00
<b>Celkem</b>			<b>161 500,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>161 500,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>33 915,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK

**Cena celkem s DPH**

**195 415,00** CZK

v Biskupicích

dne 07.02.2024

**Ing. Hynek Pavlacký, jednatel**  
Za zhotovitele

**Mgr. Stanislav  
Kopecký**

Digitálně podepsal  
Mgr. Stanislav Kopecký  
Datum: 2024.04.15  
10:15:46 +02'00'

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
ON	Ostatní náklady	ON			35 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			126 500,00
Cena celkem					161 500,00

## Položkový rozpočet

S:	Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	ON	Ostatní náklady				35 000,00
1	00524 R	Zkouška podloží statická zátěžová	Soubor	9,00000	2 500,00	22 500,00
2	00526 R	Zkouška podloží dynamická (rázová)	Soubor	10,00000	500,00	5 000,00
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				126 500,00
4	005111010R	Vytyčení stavby před výstavbou	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
6	005121019R	Zařízení staveniště, vybudování, provoz, odstranění	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

<b>Celkem</b>	<b>161 500,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**

Objekt: **SO 01 Víceúčelové hřiště**

Rozpočet: **DSO 01-1 Hlavní hřiště**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **DISKET, s.r.o.**  
**č.ev.1, 763 41 Biskupice**

IČ: **60722231**

DIČ: **CZ60722231**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			6 099 885,28
PSV			0,00
MON			165 325,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>6 265 210,28</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>6 265 210,28 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 315 694,16 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 7 580 904,44 CZK**

v Biskupicích

dne 07.02.2024

Ing. Hynek Pavlacký, jednatel  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			353 509,75
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			33 968,21
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			180 047,07
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			647 256,02
5	Komunikace	HSV			965 960,00
59.1	Sportovní povrch	HSV			2 811 460,00
59.2	Sportovní vybavení	HSV			240 000,00
8	Trubní vedení	HSV			76 336,50
88	Potrubí z drenážek	HSV			296 332,20
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			260 764,08
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			78 438,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			155 813,45
M46	Zemní práce při montážích	MON			165 325,00
Cena celkem					6 265 210,28



## Položkový rozpočet

S:	Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				353 509,75
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zemina s travním drnem:2480*0,05	m3	124,00000	120,00	14 880,00
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 zemina:2480*0,15 zemina kamení:2480*0,1 zemina kamenivo:63*0,18	m3	631,34000	90,00	56 820,60
3	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného písková vrstva:40*0,3	m3	12,00000	150,00	1 800,00
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 tvorba pláně:2480/2*0,05	m3	62,00000	120,00	7 440,00
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m tvorba pláně:2480/2*0,05	m3	62,00000	45,00	2 790,00
6	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťněných na 96% PS tvorba pláně:2480/2*0,05	m3	62,00000	52,00	3 224,00
7	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ  sběrný drén:0,3*0,4*716 svodný drén:0,4*0,6*130	m3	117,12000	250,00	29 280,00
8	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace:1,1*2,2*6 šachta:2*2*3,2*3	m3	52,92000	220,00	11 642,40
9	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ zasakovací jímka 4,2*1,8 m:5*3,6*2,2*3	m3	118,80000	90,00	10 692,00
10	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 oplocení:0,6*0,6*1,1*(24+4) oplocení:0,8*0,8*1,1*42 sportovní vybavení:0,5*0,5*0,75*14	m3	43,28100	1 200,00	51 937,20
11	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m kanalizace:2,2*2*6 šachta:2*3,2*2*3	m2	64,80000	75,00	4 860,00
12	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m kanalizace:2,2*2*6 šachta:2*3,2*2*3	m2	64,80000	20,00	1 296,00
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kanalizace:1,1*1,35*6 zasakovací jímka 4,2x1,8 m:5,7*3,5*0,2*3 šachta:2*2*3,2*3-3,14*0,6*0,6*3,2*3	m3	48,42816	80,00	3 874,25
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  124+631,34+12+117,12+52,92+118,8+43,28-48,43	m3	1 051,03000	60,00	63 061,80
15	199000002R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo 631,34+12+117,12+52,92+118,8+43,28-48,43	m3	927,03000	50,00	46 351,50
16	162702199R00	Poplatek za skládku drnu 124	m3	124,00000	30,00	3 720,00
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 2490	m2	2 490,00000	16,00	39 840,00
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				33 968,21
18	R0051	Odstranění fotbalových branek, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku <span style="color: green;">Ocelové prvky odvezeny do sběrných surovin, výtěžek poskytnut investorovi.</span> 2	kus	2,00000	500,00	1 000,00
				2,00000		

19	R0052	Odstranění tartanu tl. 20 mm 63	m2	63,00000	35,00	2 205,00
20	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních V betonovém loži s opěrou. 176	m	176,00000	68,00	11 968,00
21	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Velkoformátová dlažba tl. 60 mm 39	m2	39,00000	63,00	2 457,00
22	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého fotbalové kranky:0,5*0,5*1*4	m3	1,00000	1 000,00	1 000,00
23	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm 63	m2	63,00000	70,00	4 410,00
24	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km (33,86+13,86+1,51)	t	49,23000	50,00	2 461,50
25	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (33,86+13,86+1,51)*9	t	443,07000	4,00	1 772,28
26	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm základy:2,2*1 obrubníky:0,13*176 dlažba:0,225*39	t	33,85500	15,00	507,83
27	979990113R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30 asfalt:63*0,22	t	13,86000	250,00	3 465,00
28	R979 99-0191	Poplatek za skládku suti - tartan tartan:63*0,024	t	1,51200	1 800,00	2 721,60
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>180 047,07</b>
29	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného oplocení:0,6*0,6*0,1*(24+4) oplocení:0,8*0,8*0,1*42 sportovní vybavení:0,5*0,5*0,1*14	m3	4,04600	900,00	3 641,40
30	275353112R00	Bednění kotev otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m Např. PVC DN 100-250 mm oplocení:(24+4) oplocení:42 sportovní vybavení:4	kus	74,00000	250,00	18 500,00
31	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 oplocení:0,6*0,6*1*(24+4)*1,1 oplocení:0,8*0,8*1*42*1,1 sportovní vybavení:0,5*0,5*0,65*14*1,1	m3	43,15850	3 555,00	153 428,47
32	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení oplocení:0,6*4*0,3*(24+4) oplocení:0,8*4*0,3*42 sportovní vybavení:0,5*4*0,3*14	m2	68,88000	50,00	3 444,00
33	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění oplocení:0,6*4*0,3*(24+4) oplocení:0,8*4*0,3*42 sportovní vybavení:0,5*4*0,3*14	m2	68,88000	15,00	1 033,20
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>647 256,02</b>
34	338171121V01	Osazení sloupků plot. ocelových, zalitím MC nad 2,6m 24+42+2	kus	68,00000	267,00	18 156,00
35	90007630	Sloupky pro oplocení TR 76/4/4 800 mm, žár.pozinkované Včetně horního zaslepení, uchycení pro lanka. 24	kus	24,00000	3 500,00	84 000,00
36	90007631.2	Sloupky pro oplocení TR 89/5/6 800 mm, žár.pozinkované Včetně horního zaslepení, uchycení pro lanka. 42	kus	42,00000	5 000,00	210 000,00
37	90007631.1	Sloupky pro oplocení TR 76/4/3 300 mm, žár.pozinkované	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00

		Včetně horního zaslepení, uchycení pro lanka.				
		4		4,00000		
38	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg (60,2+1,1*2+3*2+4)*5,524 (60,2+41,2*2+0,6*2)*8,76	kg	1 659,62560 399,93760 1 259,68800	40,00	66 385,02
39	R0324	Ztužení plotové, žárově pozinkované, tr. 60/4 mm (60,2+1,1*2+3*2+4)	m	72,40000 72,40000	250,00	18 100,00
40	R0325.1	Ztužení plotové, žárově pozinkované, tr. 76/5 mm (60,2+41,2*2+0,6*2)	m	143,80000 143,80000	400,00	57 520,00
41	90100110	Sít' pro oplocení PE 45/45/3 mm dodávka a montáž	m2	1 105,20000	125,00	138 150,00
		Včetně ocelového lanka, napínáků a karabinek.				
		(60,2+1,1*2)*4		249,60000		
		(60,2+41,2*2)*6		855,60000		
42	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2 3	kus	3,00000 3,00000	1 815,00	5 445,00
43	90100178	Brána 2000/2500 mm, žárově pozinkovaná výplň 3	kus	3,00000 3,00000	12 500,00	37 500,00
Díl:	5	Komunikace				965 960,00
44	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000 2 480,00000	50,00	124 000,00
45	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000 2 480,00000	20,00	49 600,00
46	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000 2 480,00000	30,00	74 400,00
47	R564 81-1112.2	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 6 cm, frakce 16/32 mm, tř. A hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000 2 480,00000	60,00	148 800,00
48	564721112R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 9 cm, tř. A hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000 2 480,00000	90,00	223 200,00
49	564821112RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 9 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm tř. A hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000 2 480,00000	90,00	223 200,00
50	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000 2 480,00000	15,00	37 200,00
51	69366057R	Geotextilie 100% PP, 400 g/m2 šíře do 8,8 m hřiště:(60*41+1*20)*1,15	m2	2 852,00000 2 852,00000	30,00	85 560,00
Díl:	59.1	Sportovní povrch				2 811 460,00
52	R0421.1	Umělý trávník s křemičitým a zeleným EPDM vspem, tl. min. 60+2 mm Zásyp z křemičitého písku a celoprobarveného zeleného EPDM granulátu. Výška vlákná trávníku min. 60 mm, počet vpichů min. 7 300/m2, počet konců min. 115 000/m2, vlas PE monofilament, podkladová textilie 100%PP, zátěr SBR latex. Další parametry viz. technická zpráva. hřiště:60*41+1*20	m2	2 480,00000	1 100,00	2 728 000,00
53	R0430	Lajna vřezaná pro umělý trávník kopaná atyp. 54x37 m:64*2+37*3+31,4+23*2 37*4+23*4	m	556,40000 316,40000 240,00000	150,00	83 460,00
Díl:	59.2	Sportovní vybavení				240 000,00
54	R07851	Branka fotbalová 5x2 m, hliníková, vč. kotvení, dodávka a montáž 2	kus	2,00000 2,00000	25 000,00	50 000,00
55	R07-85.1	Branka fotbalová 5x2 m, mobilní hliníková, dodávka a montáž Včetně zadní zátěže proti převrácení a koleček. 4	kus	4,00000 4,00000	25 000,00	100 000,00
56	R0783	Střídačka pro 8 hráčů, hliníková, dodávka a montáž S polykarbonátovým zastřešením, plastovými sedačkami pro 8 hráčů a kotvením.	kus	2,00000	45 000,00	90 000,00

		2			2,00000		
Díl:	8	Trubní vedení					76 336,50
57	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 kanalizace:2*3	m	6,00000	35,00	210,00	
				6,00000			
58	28611156.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm kanalizace:2*3*1,02	kus	6,12000	350,00	2 142,00	
				6,12000			
59	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizace:1,1*0,15*6	m3	0,99000	950,00	940,50	
				0,99000			
60	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním, štěrkopísku frakce 0 - 22 mm kanalizace:1,1*0,7*6	m3	4,62000	1 200,00	5 544,00	
				4,62000			
61	894412211RBA	Šachta DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,00 m, poklop litina 12,5 t 3	kus	3,00000	22 500,00	67 500,00	
				3,00000			
Díl:	88	Potrubí z drenážek					296 332,20
62	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén:716 svodný drén:130	m	846,00000	15,00	12 690,00	
				716,00000			
				130,00000			
63	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný drén:716*1,02	m	730,32000	30,00	21 909,60	
				730,32000			
64	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm svodný drén:130*1,02	m	132,60000	95,00	12 597,00	
				132,60000			
65	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 sběrný drén:(0,3*3+0,4*2)*716 svodný drén:(0,4*3+0,6*2)*130	m2	1 529,20000	20,00	30 584,00	
				1 217,20000			
				312,00000			
66	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP sběrný drén:(0,3*3+0,4*2)*716*1,15 svodný drén:(0,4*3+0,6*2)*130*1,15	m2	1 758,58000	20,00	35 171,60	
				1 399,78000			
				358,80000			
67	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm. sběrný drén:0,3*0,25*716 svodný drén:0,4*0,3*130	m3	69,30000	1 500,00	103 950,00	
				53,70000			
				15,60000			
68	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. sběrný drén:0,3*0,15*716 svodný drén:0,4*0,3*130	m3	47,82000	1 500,00	71 730,00	
				32,22000			
				15,60000			
69	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm 16	kus	16,00000	400,00	6 400,00	
				16,00000			
70	877353121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 110/110 mm 2	kus	2,00000	350,00	700,00	
				2,00000			
71	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 3	kus	3,00000	100,00	300,00	
				3,00000			
72	28651691.AR	Redukce kanalizační 160/ 110 PVC 3	kus	3,00000	100,00	300,00	
				3,00000			
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trub.ved					260 764,08
73	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. zasakovací jímka 4,2x1,8 m:(5,7*3,3*1,4-4,2*1,8*1,2)*3	m3	51,78600	1 500,00	77 679,00	
				51,78600			
74	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l zasakovací jímka 4,2x1,8 m:42*3	kus	126,00000	150,00	18 900,00	
				126,00000			
75	R286-97910	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm zasakovací jímka:40*3	kus	120,00000	1 200,00	144 000,00	
				120,00000			
76	R286-97910.1	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm, s kanálkem DN 80 zasakovací jímka:3	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	
				3,00000			
77	R286-97910.2	Blok vsakovací kontrolní 600 x 600 x 600 mm	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	

		Jedná se o 4 komponenty na 1 box 600 x 600 x 600 mm. zasakovací jímka:3		3,00000		
78	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	88,56000	20,00	1 771,20
		zasakovací jímka:(4,2*1,8*2+4,2*1,2*2+1,8*1,2*2)*3		88,56000		
79	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	101,84400	20,00	2 036,88
		zasakovací jímka:(4,2*1,8*2+4,2*1,2*2+1,8*1,2*2)*3*1,15		101,84400		
80	564261111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	43,68000	150,00	6 552,00
		zasakovací jímka:5,2*2,8*3		43,68000		
81	721176232R00	Potrubí svodné D 110 x 3,2 mm	m	10,50000	250,00	2 625,00
		Odvzdušnění vsakovací jímky zaústěno do bet. šachty. zasakovací jímka:3,5*3		10,50000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				78 438,00
82	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného	m3	6,12000	1 150,00	7 038,00
		0,3*0,1*204		6,12000		
83	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25 cm	m	204,00000	350,00	71 400,00
		60*2+41*2+1*2		204,00000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				155 813,45
84	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	2 397,13000	65,00	155 813,45
		2397,13		2 397,13000		
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				165 325,00
85	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	255,00000	250,00	63 750,00
		85+85*2		255,00000		
86	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	255,00000	65,00	16 575,00
		85+85*2		255,00000		
87	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	85,00000	250,00	21 250,00
		Rezervní chránička				
		85		85,00000		
88	R460 51	Žlab kabelový prefabrikovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	170,00000	300,00	51 000,00
		Uložená stávajících sdělovacích kabelů do ochranných žlabů.				
		85*2		170,00000		
89	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	255,00000	50,00	12 750,00
		85+85*2		255,00000		

**Celkem**

**6 265 210,28**

Poznámky uchazeče k zadání

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	157 972,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	5 686,99	1 579,72
Montáž - materiál		507 793,55
Montáž - práce		169 052,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>163 658,99</b>	<b>678 425,27</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		40 610,73
Nátěry		0,00
Zemní práce		105 770,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>163 658,99</b>	<b>824 806,00</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>988 465,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		500,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		100,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>600,00</b>
Kompletační činnost		20 000,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 009 065,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	1 009 065,00	211 903,65
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 220 968,64</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Rozvaděč RS1</b>								
<i>Plastová skříň na pilíři</i>								
Rozměr 1060x800x240mm+pilíř (skříň, pilíř, základový díl)	ks	1,00	15 500,00	15 500,00	2 500,00	3 500,00	18 000,00	19 000,00
FAB zámek do skříně	ks	1,00	450,00	450,00	150,00	150,00	600,00	600,00
<b>ROZV.PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>								
Nosná konstrukce s DIN lištama	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	150,00	150,00	1 350,00	1 350,00
Nosná konstrukce pro drivery	ks	3,00	1 100,00	3 300,00	450,00	350,00	1 550,00	3 650,00
<i>Páčkové výkonové spínače</i>								
Vypínač 40A/3	Ks	1,00	1 000,00	1 000,00	250,00	250,00	1 250,00	1 250,00
Vypínač 32A/3	Ks	4,00	800,00	2,00	250,00	1 000,00	1 050,00	1 002,00
<i>Jističe</i>								
16B-3 Jistič	Ks	4,00	450,00	1 800,00	100,00	400,00	550,00	2 200,00
16C-1 Jistič	Ks	3,00	250,00	750,00	100,00	300,00	350,00	1 050,00
<i>Omezovač proudu</i>								
např.ESB303.LED 400V	Ks	4,00	9 800,00	39 200,00	1 100,00	2 500,00	10 900,00	41 700,00
<b>ŘADOVÁ SVORKOVNICE</b>								
RVA35	ks	30,00	40,00	1 200,00	15,00	450,00	55,00	1 650,00
<i>VÝVODKY S MATICÍ</i>								
Pg36 28-33 mm	ks	1,00	23,00	23,00	5,00	5,00	28,00	28,00
Pg21 15-17 mm	ks	6,00	15,00	90,00	5,00	30,00	20,00	120,00
<b>Rozvaděč RS1 - celkem</b>				<b>64 515,00</b>		<b>9 085,00</b>		<b>73 600,00</b>
<b>Rozvaděč R2,R3,R4</b>								
<i>Plastová skříň na pilíři</i>								
Rozměr 930x800x240mm+pilíř (skříň, pilíř, základový díl)	ks	1,00	14 500,00	14 500,00	2 600,00	3 200,00	17 100,00	17 700,00
FAB zámek do skříně	ks	1,00	450,00	450,00	150,00	150,00	600,00	600,00
<b>ROZV.PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>								
Nosná konstrukce s DIN lištama	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	150,00	150,00	1 350,00	1 350,00
Nosná konstrukce pro drivery	ks	3,00	1 100,00	3 300,00	450,00	350,00	1 550,00	3 650,00
<i>Páčkové výkonové spínače</i>								
Vypínač 32A/3	Ks	1,00	1 200,00	1 200,00	250,00	250,00	1 450,00	1 450,00
<i>Jističe</i>								
16C-1 Jistič	Ks	3,00	128,00	384,00	70,00	210,00	198,00	594,00
<b>ŘADOVÉ SVORKOVNICE</b>								
RVA16	ks	15,00	30,00	450,00	40,00	600,00	70,00	1 050,00
RVA35	ks	30,00	45,00	1 350,00	10,00	300,00	55,00	1 650,00
<i>VÝVODKY S MATICÍ</i>								
Pg21 15-17 mm	ks	4,00	15,00	60,00	5,00	20,00	20,00	80,00
<b>Rozvaděč R2,R3,R4 - celkem</b>				<b>22 894,00</b>		<b>5 230,00</b>		<b>28 124,00</b>
<b>Dodávky</b>								
Rozvaděč RS1	ks	1,00	73 600,00	73 600,00		0,00	73 600,00	73 600,00

Rozvaděč R2,R3,R4	ks	3,00	28 124,00	84 372,00		0,00	28 124,00	84 372,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>157 972,00</b>		<b>0,00</b>		<b>157 972,00</b>
<b>Elektromontáže</b>								
<i>JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"</i>								
50B-3 Jistič	Ks	1,00	2 265,00	2 265,00	230,00	230,00	2 495,00	2 495,00
<b>MONTÁŽ</b>								
Plastových skříní	ks	4,00	0,00	0,00	3 000,00	12 000,00	3 000,00	12 000,00
<b>PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA</b>								
Asymetrické LED svítidlo 550W, IP66	ks	12,00	20 100,00	241 200,00	600,00	7 200,00	20 700,00	248 400,00
Recyklační poplatek svítidel	ks	12,00	1,00	12,00	10,00	120,00	11,00	132,00
<b>TŘMEN PRO UCHYCENÍ SVÍTIDLA</b>								
Driver 600W, do rozvaděče	ks	12,00	3 000,00	36 000,00	850,00	10 200,00	3 850,00	46 200,00
<b>OSVĚLOVACÍ STOŽÁR</b>								
OCELOVÝ ZINKOVANÝ TRUBKOVÝ 12m	ks	4,00	27 617,00	110 468,00	4 500,00	18 000,00	32 117,00	128 468,00
Výložník pro 3 svítidla	ks	4,00	4 737,00	18 948,00	1 500,00	6 000,00	6 237,00	24 948,00
<b>OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTROJE</b>								
svítidla	ks	12,00	1,00	12,00	1,00	12,00	2,00	24,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>								
CYKY-J 5x2.5 mm2	m	360,00	41,00	14 760,00	40,00	14 400,00	81,00	29 160,00
CYKY-J 4x10 mm2	m	110,00	127,00	13 970,00	45,00	4 950,00	172,00	18 920,00
CYKY-J 5x6 mm2	m	300,00	101,00	30 300,00	45,00	13 500,00	146,00	43 800,00
CYA 25 ZŽ	m	15,00	85,00	1 275,00	40,00	600,00	125,00	1 875,00
<b>CHRÁNIČKA PLASTOVÁ</b>								
TRUBKA PVC 90	m	350,00	45,00	15 750,00	40,00	14 000,00	85,00	29 750,00
<b>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU</b>								
5x6 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	85,00	510,00	85,00	510,00
5x10 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	85,00	170,00	85,00	170,00
5x2,5 mm2	ks	24,00	0,00	0,00	85,00	2 040,00	85,00	2 040,00
<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>								
Do 16 mm2	ks	90,00	0,00	0,00	85,00	7 650,00	85,00	7 650,00
<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>								
Do 16 mm2	ks	60,00	0,00	0,00	85,00	5 100,00	85,00	5 100,00
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>								
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	300,00	41,00	12 300,00	40,00	12 000,00	81,00	24 300,00
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ</b>								
SSp spojovací s příložkou	ks	4,00	17,00	68,00	50,00	200,00	67,00	268,00
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>								
šířka 33cm	m	180,00	7,00	1 260,00	5,00	900,00	12,00	2 160,00
<b>STATICKÝ VÝPOČET</b>								
statický výpočet základu pro stožár	ks	1,00	1,00	1,00	1 500,00	1 500,00	1 501,00	1 501,00
<b>LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>								



40x40 hranatá	m	40,00	68,00	2 720,00	80,00	3 200,00	148,00	5 920,00
<i>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>								
Stena do 450mm	ks	1,00	0,00	0,00	250,00	250,00	250,00	250,00
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Pronájem mobilní plošiny	hod	12,00	0,00	0,00	850,00	10 200,00	850,00	10 200,00
Pronájem jeřábu	hod	10,00	0,00	0,00	1 200,00	12 000,00	1 200,00	12 000,00
Uprava stavajicoho rozvadece	hod	10,00	0,00	0,00	550,00	5 500,00	550,00	5 500,00
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizni technik	hod	10,00	0,00	0,00	650,00	6 500,00	650,00	6 500,00
Podružný materiál				6 364,55			0,00	6 364,55
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>507 793,55</b>		<b>169 052,00</b>		<b>676 845,55</b>
<b>Zemní práce</b>								
<i>JÁMA PRO STOŽÁRY</i>								
Zemina třídy 3,ručně	m3	10,00	0,00	0,00	750,00	7 500,00	750,00	7 500,00
<i>ODVOZ ZEMINY</i>								
Naložení, odvoz do 10km	m3	10,00	0,00	0,00	500,00	5 000,00	500,00	5 000,00
Poplatek za uložení na skládce	m3	10,00	0,00	0,00	160,00	1 600,00	160,00	1 600,00
Příplatek za lepivost	m3	10,00	0,00	0,00	10,00	100,00	10,00	100,00
<i>ZÁKL.PRO STOŽÁR</i>								
D 1100x1100x1700 mm	ks	4,00	6 500,00	26 000,00	4 000,00	16 000,00	10 500,00	42 000,00
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Šíře 350mm,hloubka 700mm	m	180,00	0,00	0,00	125,00	22 500,00	125,00	22 500,00
<i>NÁSYP ZEMINY VČETNĚ DUSÁNÍ</i>								
Násyp v zemine třídy 5-7	m3	50,00	10,00	500,00	85,00	4 250,00	95,00	4 750,00
<i>ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU</i>								
Šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	180,00	42,00	7 560,00	30,00	5 400,00	72,00	12 960,00
<i>ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TRŘ.3</i>								
Šíře 350mm,hloubka 700mm	m	180,00	0,00	0,00	52,00	9 360,00	52,00	9 360,00
<b>Zemní práce celkem</b>				<b>34 060,00</b>		<b>71 710,00</b>		<b>105 770,00</b>

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66</b>	
Projekt	<b>DSO 01-2 Umělé osvětlení</b>	
Investor	<b>ZŠ nový Jičín, Komenského 571/66, 741 01 Nový Jičín</b>	
Z. č.	<b>23/2020</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ	<b>2020</b>	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>1,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>3,25</b>	
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	

1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM % 1	5	
Procento PM % 2	10	
Procento PM % 3	1	

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Obnova školního hřiště ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**

Objekt: **SO 02 Atletická dráha a sektory**

Rozpočet: **DSO 02-1 Dráha a sektory**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **DISKET, s.r.o.**  
**č.ev.1, 763 41 Biskupice**

IČ: **60722231**

DIČ: **CZ60722231**

Rozpis ceny Celkem

HSV			9 752 633,40
PSV			0,00
MON			18 457,56
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>9 771 090,96</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 771 090,96 CZK
Základní DPH	21 %	2 051 929,10 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 11 823 020,06 CZK**

v Biskupicích dne 07.02.2024

Ing. Hynek Pavlacký, jednatel  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			433 467,83
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			233 538,83
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			223 673,80
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			49 833,76
5	Komunikace	HSV			1 258 121,50
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			736 092,00
59.1	Sportovní povrch	HSV			4 528 480,00
59.2	Sportovní vybavení	HSV			778 450,00
8	Trubní vedení	HSV			76 336,50
88	Potrubí z drenážek	HSV			347 682,30
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			308 417,28
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			545 269,20
99	Staveništní přesun hmot	HSV			233 270,40
M46	Zemní práce při montážích	MON			18 457,56
Cena celkem					9 771 090,96

## Položkový rozpočet

S:	Obnova školního hřiště ZŠ Nový Jičín, Komenského 66
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				433 467,83
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 antuka:1722*0,03	m3	51,66000	120,00	6 199,20
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 antukové hřiště - antuka prorostlá travním drnem:842*0,05	m3	42,10000	120,00	5 052,00
3	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 antuková dráha - zemina s kamením:1722*0,12 zpevněné pl. - zemina:1530*0,15 zpevněné pl. - zemina s kamením:1530*0,1 workoutové hřiště - zemina s kamením:715*0,15 doběh rovinky - zemina s kamením:355*0,1 zpevněné pl. - zemina:192*0,15 zpevněné plochy - zemina s kamením:192*0,1	m3	779,89000	90,00	70 190,10
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zpevněné pl. - zemina s travním drnem:1530*0,05 zpevněné pl. - zemina s travním drnem:192*0,05 zatravněvané pl. - zemina s travním drnem:1916*0,05	m3	181,90000	120,00	21 828,00
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 tvorba pláně:4287/2*0,05	m3	107,17500	120,00	12 861,00
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m tvorba pláně:4287/2*0,05	m3	107,17500	95,00	10 181,63
7	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 96% PS tvorba pláně:4287/2*0,05	m3	107,17500	50,00	5 358,75
8	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ sběrný drén:0,3*0,4*900 svodný drén:0,4*0,6*117	m3	136,08000	250,00	34 020,00
9	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace:1,1*2,2*2*3 šachta:2*2*3,2*3	m3	52,92000	220,00	11 642,40
10	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ vsakovací jímka 4,2x1,8 m:6*3,6*2,2*3	m3	142,56000	90,00	12 830,40
11	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 odrazové prkno:0,3*0,4*1,25*2 lavička:0,2*0,5*0,3*2*(22+8) koš:0,45*0,45*0,4*5 vyklápěcí lavice:0,5*0,2*0,3*3 stojan na kola:1*0,62*0,22*4 volejbal:0,5*0,5*0,75*2 basketbal:0,8*0,8*1,1*2 workoutové sestavy:0,5*0,5*1,15*18 posilovací stroje:0,5*0,5*0,75*5 sestava lavic a stolu:0,4*0,4*0,5*8	m3	11,67610	1 200,00	14 011,32
12	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m kanalizace:2,2*2*6 šachta:2*3,2*2*3	m2	64,80000	75,00	4 860,00
13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m kanalizace:2,2*2*6 šachta:2*3,2*2*3	m2	64,80000	20,00	1 296,00
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	57,74416	80,00	4 619,53

		kanalizace:1,1*1,35*6		8,91000		
		zasakovací jímka 4,2x1,8 m:6,7*4,3*0,2*3		17,28600		
		šachta:(2*2*3,2-3,14*0,6*0,6*3,2)*3		27,54816		
		stávající vodovodní šachty:4		4,00000		
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 341,05000	60,00	80 463,00
		51,66+42,10+779,89+181,90+136,08+52,92+142,56+11,68-57,74		1 341,05000		
16	199000002R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo	m3	1 065,39000	50,00	53 269,50
		779,89+136,08+52,92+142,56+11,68-57,74		1 065,39000		
17	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3	181,90000	30,00	5 457,00
		181,90		181,90000		
18	R162702199	Poplatek za skládku antuka prorostlá drnem	m3	93,76000	100,00	9 376,00
		antuka:1722*0,03		51,66000		
		antuka prorostlá travním drnem:842*0,05		42,10000		
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	4 372,00000	16,00	69 952,00
		4372		4 372,00000		
<b>Díl:</b>	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>233 538,83</b>
20	R0051	Odpojení, zaslepení vnitroareálových rozvodů vody	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
		1		1,00000		
21	R0052	Odstranění vodovodního potrubí odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku	m	110,00000	50,00	5 500,00
		Bude likvidováno pouze ve výkopech drenáží, základů a pod.				
		110		110,00000		
22	R0063	Odstranění oplocení v=4 m odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku	m	35,00000	100,00	3 500,00
		Ocelové prvky, odvoz do sběrných surovin do 10-ti km, výtěžek poskytnut investorovi.				
		35		35,00000		
23	R0064	Odstranění oplocení v=2 m odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku	m	11,00000	50,00	550,00
		Ocelové prvky, odvoz do sběrných surovin do 10-ti km, výtěžek poskytnut investorovi.				
		11		11,00000		
24	113111212R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.10, cm	m2	1 722,00000	25,00	43 050,00
		1722		1 722,00000		
25	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm	m2	226,00000	85,00	19 210,00
		226		226,00000		
26	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	226,00000	25,00	5 650,00
		226		226,00000		
27	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,95000	1 000,00	3 950,00
		vrhačský kruh:0,95		0,95000		
		vodovodní šachty:3		3,00000		
28	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	914,00000	60,00	54 840,00
		Obrubník š=80 mm v betonovém loži s opěrou.				
		914		914,00000		
29	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	852,92000	80,00	68 233,60
		828,06+24,86		852,92000		
30	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 676,28000	1,00	7 676,28
		(828,06+24,86)*9		7 676,28000		
31	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	828,06300	15,00	12 420,95
		KZC:0,3065*1722		527,79300		
		podkladní beton:0,36*226		81,36000		
		betonový základ:2,2*3,95		8,69000		
		obruba chodníková:0,23*914		210,22000		
32	R979990113	Poplatek za skládku litého asfaltu	t	24,86000	300,00	7 458,00
		litého asfalt:0,11*226		24,86000		
<b>Díl:</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>223 673,80</b>
33	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění	m3	275,80000	30,00	8 274,00
		2758*0,1		275,80000		
34	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	275,80000	70,00	19 306,00

35	162701105R00	2758*0,1 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	275,80000 275,80000	70,00	19 306,00
36	181301101R00	2758*0,1 Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	2 758,00000 2 758,00000	30,00	82 740,00
37	180402111R00	2758 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	2 758,00000 2 758,00000	29,00	79 982,00
38	00572410R	2758 Směs travní parková mírná zátěž	kg	82,74000 82,74000	170,00	14 065,80
<b>Díl: 2</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>49 833,76</b>
39	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného odrazové prkno:0,3*0,1*1,25*2 lavička:0,2*0,5*0,1*2*(22+8) koš:0,45*0,45*0,1*5 vyklápěcí lavice:0,5*0,2*0,1*3 stojan na kola:1*0,62*0,1*3 volejbal:0,5*0,5*0,1*2 basketbal:0,8*0,8*0,1*2 workoutové sestavy:0,5*0,5*0,1*18 posilovací stroje:0,5*0,5*0,1*5 sestava lavic a stolu:0,4*0,4*0,1*8	m3	1,87325 0,07500 0,60000 0,10125 0,03000 0,18600 0,05000 0,12800 0,45000 0,12500 0,12800	1 305,00	2 444,59
40	275353112R00	Bednění kotev otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m Např. PVC DN 100-250 mm volejbal:2 basketbal:2 workoutové sestavy:18	kus	22,00000 2,00000 2,00000 18,00000	250,00	5 500,00
41	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 odrazové prkno:0,3*0,3*1,25*2*1,1 lavička:0,2*0,5*0,2*2*(22+8)*1,1 koš:0,45*0,45*0,3*5*1,1 vyklápěcí lavice:0,5*0,2*0,2*3*1,1 stojan na kola:1*0,62*0,12*4*1,1 volejbal:0,5*0,5*0,65*2*1,1 basketbal:0,8*0,8*1*2*1,1 workoutové sestavy:0,5*0,5*1,05*18*1,1 posilovací stroje:0,5*0,5*0,65*5*1,1 sestava lavic a stolu:0,4*0,4*0,4*2*4	m3	10,66374 0,24750 1,32000 0,33413 0,06600 0,32736 0,35750 1,40800 5,19750 0,89375 0,51200	3 555,00	37 909,58
42	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení volejbal:0,5*4*0,3*2 basketbal:0,8*4*0,3*2 workoutové sestavy:0,5*4*0,3*18 posilovací stroje:0,5*4*0,3*5	m2	16,92000 1,20000 1,92000 10,80000 3,00000	50,00	846,00
43	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění volejbal:0,5*4*0,3*2 basketbal:0,8*4*0,3*2 workoutové sestavy:0,5*4*0,3*18 posilovací stroje:0,5*4*0,3*5	m2	16,92000 1,20000 1,92000 10,80000 3,00000	15,00	253,80
44	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 kruh:3,14*1,135*1,135*0,15	m3	0,60675 0,60675	3 555,00	2 157,00
45	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 kruh:3,14*1,135*1,135*0,0022*2	t	0,01780 0,01780	35 000,00	623,00
46	273351215RT1	Bednění stěn základových desek - zřízení bednicí, materiál prkna kruh:2*3,14*1,135*0,2	m2	1,42556 1,42556	50,00	71,28
47	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění kruh:2*3,14*1,135*0,2	m2	1,42556 1,42556	20,00	28,51
<b>Díl: 5</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>1 258 121,50</b>



48	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhutnění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	50,00	159 900,00
49	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhutnění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	20,00	63 960,00
50	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhutnění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	30,00	95 940,00
51	R564 81-1112.2	Podklad z kameniva drcen po zhutnění tloušťky 6 cm, frakce 16/32 mm, tř. A ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	60,00	191 880,00
52	564721112R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 9 cm ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	90,00	287 820,00
53	564821112RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm tř. A ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	90,00	287 820,00
54	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	15,00	47 970,00
55	69366057R	Geotextilie 100% PP, 400 g/m2 šíře do 8,8 m ovál a skok daleký:2848*1,15 workout, cvičný basketbal:350*1,15	m2	3 677,70000 3 275,20000 402,50000	30,00	110 331,00
56	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm doskočiště:7,5*3,5*2	m2	52,50000 52,50000	200,00	10 500,00
57	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m doskočiště:7*3*2	m2	42,00000 42,00000	15,00	630,00
58	69366049	Geotextilie 200 g/m2 doskočiště:7*3*2*1,15	m2	48,30000 48,30000	20,00	966,00
59	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm kruh:3,14*1,135*1,135	m2	4,04503 4,04503	100,00	404,50
<b>Díl: 59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					<b>736 092,00</b>
60	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm dlažba:966	m2	966,00000 966,00000	285,00	275 310,00
61	59245110R	Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní dlažba:966*1,02	m2	985,32000 985,32000	350,00	344 862,00
62	R564851111	Podklad z kameniva drceného po zhutnění tl. 15 cm, frakce 8/16 mm, tř. A dlažba:966	m2	966,00000 966,00000	120,00	115 920,00
<b>Díl: 59.1</b>	<b>Sportovní povrch</b>					<b>4 528 480,00</b>
63	R0401	Vodopropustný dvouvrstvý odpružený tartan, tl. 13 mm  Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva tl. 10 mm + vrchní nástřik z barevného PUR pojiva a jemného celobarevného pryžového granulátu frakce 0,5-1,5 mm, s filtračním průtokem min. 150 mm/h.	m2	2 848,00000	785,00	2 235 680,00
64	R0403	Umělý vodopropustný tartan, tl. 10 mm Směs z celoprobarevného EPDM granulátu a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h. workout, cvičný basketbal:350	m2	350,00000 350,00000	1 200,00	420 000,00
65	R0409	Pružná podkladní vrstva, tl. 30 mm Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s. ovál a skok daleký:2848 workout, cvičný basketbal:350	m2	3 198,00000 2 848,00000 350,00000	550,00	1 758 900,00

66	R0410	Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š 50 mm	m	2 278,00000	50,00	113 900,00
		ovál a skok daleký:2278		2 278,00000		
<b>Díl:</b>	<b>59.2</b>	<b>Sportovní vybavení</b>				<b>778 450,00</b>
67	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus	kus	4,00000	200,00	800,00
68	R0304	Odrázové prkno skoku do dálky, ocelový rámeček žárově pozinkovaný	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00
69	R0101	Obruč vrhačského kruhu 2,135 m	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
70	R0102	Břevno vrhačského kruhu	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
71	R0986A	Plachta pro doskočiště cca 7,5x3,5 m, s úchytkami atyp., dodávka a montáž	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00
72	R0772	Sloupky pro volejbal, síť, pouzdra, žárově pozinkované, dodávka a montáž	sada	1,00000	9 950,00	9 950,00
73	R0791	Cvičný koš basketbalu, vč. bezpečnostního obalení, dodávka a montáž	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00
74	R0200	1) Hlavní posilovací workoutová sestava dodávka a, montáž	kus	1,00000	185 000,00	185 000,00
		Podrobný popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.				
75	R0202	2) Hrazdy dodávka a montáž	kus	1,00000	43 500,00	43 500,00
		Podrobný popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.				
76	R0204	3) Lavice dodávka a montáž	kus	1,00000	38 500,00	38 500,00
		Podrobný popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.				
77	R0250	4) Venkovní posilovací stroj, "Bradla" dodávka a montáž	kus	1,00000	40 200,00	40 200,00
		Podrobný popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.				
78	R0255	5) Venkovní posilovací stroj, "Surfovací zařízení" dodávka a montáž	kus	1,00000	39 500,00	39 500,00
		Podrobný popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.				
79	R0256	6) Venkovní posilovací stroj, "Procvičování pasu" dodávka a montáž	kus	1,00000	38 500,00	38 500,00
		Podrobný popis viz. Obecná specifikace navržených výrobků.				
80	R0213	Lavička bez opěradla dodávka a montáž	kus	22,00000	4 500,00	99 000,00
81	R0212	Odpadkový koš dodávka a montáž vč. výkopů a, základů	kus	5,00000	7 200,00	36 000,00
82	R0258	Vyklápěcí lavice bez opěradla, dodávka a montáž	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00
		S uzamykatelným prostorem na míče a síť vč. držáků síťových sloupků.				
83	R0801	Sestava 2 laviček a 1 stolu, dodávka a montáž	kus	4,00000	27 500,00	110 000,00
84	R0422	Stojan na kola, dodávka a montáž	kus	4,00000	14 500,00	58 000,00
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>76 336,50</b>
85	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	6,00000	35,00	210,00
		kanalizace:2*3		6,00000		
86	28611156.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm	kus	6,12000	350,00	2 142,00
		kanalizace:2*3*1,02		6,12000		
87	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,99000	950,00	940,50
		kanalizace:1,1*0,15*2*3		0,99000		
88	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním, šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,62000	1 200,00	5 544,00
		kanalizace:1,1*0,7*2*3		4,62000		
89	894412211RBA	Šachta DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	3,00000	22 500,00	67 500,00
		3		3,00000		
<b>Díl:</b>	<b>88</b>	<b>Potrubí z drenážek</b>				<b>347 682,30</b>
90	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	1 017,00000	15,00	15 255,00
		sběrný drén:900		900,00000		
		svodný drén:117		117,00000		
91	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	918,00000	30,00	27 540,00
		sběrný drén:900*1,02		918,00000		
92	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	119,34000	95,00	11 337,30
		svodný drén:117*1,02		119,34000		
93	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1 764,00000	20,00	35 280,00
		sběrný drén:(0,3*3+0,4*2)*900		1 530,00000		

94	69366197R	svodný drén:(0,4*2+0,6*2)*117 Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	234,00000 2 028,60000	20,00	40 572,00
		sběrný drén:(0,3*3+0,4*2)*900*1,15		1 759,50000		
		svodný drén:(0,4*2+0,6*2)*117*1,15		269,10000		
95	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm.	m3	81,54000	1 500,00	122 310,00
		sběrný drén:0,3*0,25*900		67,50000		
		svodný drén:0,4*0,3*117		14,04000		
96	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm.	m3	54,54000	1 500,00	81 810,00
		sběrný drén:0,3*0,15*900		40,50000		
		svodný drén:0,4*0,3*117		14,04000		
97	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	kus	30,00000	400,00	12 000,00
98	877353121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 110/110 mm	kus	3,00000	300,00	900,00
99	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	3,00000	100,00	300,00
100	28651691.AR	Redukce kanalizační 160/ 110 PVC	kus	3,00000	126,00	378,00
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trub.ved</b>				<b>308 417,28</b>
101	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm.	m3	83,38680	1 500,00	125 080,20
		zasakovací jímka 4,2x1,8 m:(5,7*3,3*1,4*1,4- 4,2*1,8*1,2)*3		83,38680		
102	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l zasakovací jímka 4,2x1,8 m:42*3	kus	126,00000	150,00	18 900,00
		zasakovací jímka:40*3		126,00000		
103	R286-97910	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm zasakovací jímka:40*3	kus	120,00000	1 200,00	144 000,00
		zasakovací jímka:3		3,00000		
104	R286-97910.1	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm, s kanálkem DN 80	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00
		zasakovací jímka:3		3,00000		
105	R286-97910.2	Blok vsakovací kontrolní 600 x 600 x 600 mm Jedná se o 4 komponenty na 1 box 600 x 600 x 600 mm.	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00
		zasakovací jímka:3		3,00000		
106	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií zasakovací jímka:(4,2*1,8*2+4,2*1,2*2+1,8*1,2*2)*3	m2	88,56000	20,00	1 771,20
		zasakovací jímka:(4,2*1,8*2+4,2*1,2*2+1,8*1,2*2)*3*1,15		101,84400		
107	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	101,84400	20,00	2 036,88
		zasakovací jímka:(4,2*1,8*2+4,2*1,2*2+1,8*1,2*2)*3*1,15		101,84400		
108	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm zasakovací jímka:5,4*2,8*3	m2	45,36000	150,00	6 804,00
		zasakovací jímka:3,5*3		10,50000		
109	721176232R00	Potrubí svodné D 110 x 3,2 mm Odvzdušnění vsakovací jímky zaústěno do bet. šachty.	m	10,50000	250,00	2 625,00
		zasakovací jímka:3,5*3		10,50000		
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>545 269,20</b>
110	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného 0,3*0,1*(720+40)	m3	22,80000	1 150,00	26 220,00
		0,3*0,1*(720+40)		22,80000		
111	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25 cm	m	784,00000	350,00	274 400,00
		784		784,00000		
112	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	12,00000	542,00	6 504,00
		12		12,00000		
113	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15	m	3,00000	480,00	1 440,00
		3		3,00000		
114	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15 doskočiště:(7+3)*2*2	m	40,00000	350,00	14 000,00
		doskočiště:(7+3)*2*2		40,00000		
115	R0991A	Polymerbetonový obrubník a s gumovým krytem doskočiště:(7+3)*2*2*1,02	m	40,80000	1 000,00	40 800,00
		doskočiště:(7+3)*2*2*1,02		40,80000		
116	597101112R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton B 125	m	10,00000	444,00	4 440,00

117	R59227020	10 Žlab polymerbetonový š=150 mm, s lamelovým roštem	m	10,00000 10,20000	750,00	7 650,00
118	R0107	10*1,02 Lapač písku š=500 mm, dodávka a montáž (7,15+7,15+4+1,15+1,15)*2	m	10,20000 41,20000 41,20000	3 800,00	156 560,00
119	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných doskočiště:7*3*0,3*2	m3	12,60000 12,60000	32,00	403,20
120	58330999.0001	Písek vhodný pro doskočiště Čistý křemičitý (SiO2 min 96%) kulatozrný (zrna zaoblená a zakulacená) písek bílý bez organických komponentů, maximální frakce 2 mm - z nichž max 5% hmotnostních je nižší než 0,2 mm - automaticky splňující Vyhl.č.238/2011 Sb. doskočiště:7*3*0,3*2*1,02	m3	12,85200 12,85200	1 000,00	12 852,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				233 270,40
121	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	3 588,77534	65,00	233 270,40
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				18 457,56
122	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 5+7 5+7	m	24,00000 12,00000 12,00000	105,00	2 520,00
123	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy 5+7 5+7	m	24,00000 12,00000 12,00000	250,00	6 000,00
124	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110 5+7	m	12,00000 12,00000	250,00	3 000,00
125	R46051	Žlab kabelový prefabrikovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu 5+7	m	12,00000 12,00000	300,00	3 600,00
126	175101101RT6	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním, písku 0,35*0,15*24	m3	1,26000 1,26000	706,00	889,56
127	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm 5+7 5+7	m	24,00000 12,00000 12,00000	17,00	408,00
128	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním 5+7 5+7	m	24,00000 12,00000 12,00000	50,00	1 200,00
129	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000, m 0,2*0,35*24	m3	1,68000 1,68000	450,00	756,00
130	199000002R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo 0,2*0,35*24	m3	1,68000 1,68000	50,00	84,00

**Celkem**

**9 771 090,96**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**

Objekt: **SO 02 Atletická dráha a sektory**

Rozpočet: **DSO 02-2 Objekt skladu a krytého sezení**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **DISKET, s.r.o.**  
**č.ev.1, 763 41 Biskupice**

IČ: **60722231**

DIČ: **CZ60722231**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			23 361,01
PSV			285 803,64
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>309 164,65</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>309 164,65 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>64 924,58 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**374 089,23 CZK**

v Biskupicích dne 07.02.2023

Ing. Hynek Pavlacky, jednatel  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			5 105,27
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 932,10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 227,85
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 464,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 180,99
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 450,80
711	Izolace proti vodě	PSV			7 366,59
712	Povlakové krytiny	PSV			26 626,44
762	Konstrukce tesařské	PSV			170 849,43
764	Konstrukce klempířské	PSV			22 807,36
766	Konstrukce truhlářské	PSV			38 500,00
783	Nátěry	PSV			19 653,82
Cena celkem					309 164,65

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>5 105,27</b>
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>viz. základové konstrukce:</i> 4,120*3,040*0,150	m3	1,87872	510,00	958,15
				1,87872		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 <i>viz. základové konstrukce:</i> 3,14*0,175*0,175*0,800*6	m3	0,46158	1 500,00	692,37
				0,46158		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1:1,88</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2:0,46</i>	m3	2,34000	250,00	585,00
				1,88000		
				0,46000		
4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3:2,34</i>	m3	2,34000	400,00	936,00
				2,34000		
5	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně <i>viz. základové konstrukce:8,5*3,5</i>	m2	29,75000	65,00	1 933,75
				29,75000		
<b>Díl: 2</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>3 932,10</b>
6	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení <i>viz. základové konstrukce:</i> skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,150	m2	2,14800	400,00	859,20
				2,14800		
7	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění <i>Odkaz na mn. položky pořadí 8:2,148</i>	m2	2,14800	20,00	42,96
				2,14800		
8	R275313621	Beton základových patek prostý C 20/25, XC2 <i>viz. základové konstrukce:3,14*0,175*0,175*0,8*6*1,1</i>	m3	0,50774	3 500,00	1 777,08
				0,50774		
9	275351215RT1	Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí, materiál prkna <i>viz. základové konstrukce:</i> 2*3,14*0,175*6*0,200	m2	1,31880	800,00	1 055,04
				1,31880		
10	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11:1,3188</i>	m2	1,31880	150,00	197,82
				1,31880		
<b>Díl: 63</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>9 227,85</b>
11	R631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, CX2 <i>viz. základové konstrukce:</i> skladba S1:4,120*3,040*0,100	m3	1,25248	3 900,00	4 884,67
				1,25248		
12	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny, od 80 mm do 120 mm <i>viz. základové konstrukce:</i> skladba S1:4,120*3,040*0,100	m3	1,25248	400,00	500,99
				1,25248		
13	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od, 80 mm do 120 mm <i>viz. základové konstrukce:</i> skladba S1:4,120*3,040*0,100	m3	1,25248	400,00	500,99
				1,25248		
14	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze, svařovaných sítí průměr drátu 5 mm velikost oka <i>viz. základové konstrukce:</i> skladba S1:2,099/1000*4,120*3,040*1,25	t	0,03286	35 000,00	1 150,17
				0,03286		
15	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu, bez určení tloušťky <i>viz. základové konstrukce:</i> skladba S1:4,120*3,040*0,100	m3	1,25248	800,00	1 001,98
				1,25248		
16	583414054R	Kamenivo drcené frakce 4/8 B Středočeský kraj	t	2,64234	450,00	1 189,05

		viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*0,100*1,950 0,20		2,44234 0,20000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				1 464,00
17	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz. půdorys:(8,6+3,6)*2*1,2	m2	29,28000 29,28000	50,00	1 464,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 180,99
18	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m viz. půdorys: 4,120*3,040	m2	12,52480 12,52480	40,00	500,99
19	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus 6	kus	6,00000 6,00000	160,00	960,00
20	R553995	Patka kotevní pro sloupky, žárově pozinkovaná Včetně kotvení. 6	kus	6,00000 6,00000	120,00	720,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 450,80
21	998011001R00	Přesun hmot pro budovy výšky do 6 m 7,254	t	7,25400 7,25400	200,00	1 450,80
Díl:	711	Izolace proti vodě				7 366,59
22	711171559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty, vodorovné volně položené, bez dodávky fólie, viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040	m2	12,52480 12,52480	170,00	2 129,22
23	711172559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty, svislé volně položené, bez dodávky fólie, viz. základové konstrukce: skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100	m2	1,43200 1,43200	200,00	286,40
24	711191171R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, vodorovné uložení podkladní textilie, bez dodávky viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040	m2	12,52480 12,52480	30,00	375,74
25	711191172R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, vodorovné uložení ochranná textilie, bez dodávky viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040	m2	12,52480 12,52480	40,00	500,99
26	711191271R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, svislé uložení podkladní textilie, bez dodávky skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100	m2	1,43200 1,43200	60,00	85,92
27	711191272R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní, svislé uložení ochranná textilie, bez dodávky skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100	m2	1,43200 1,43200	70,00	100,24
28	28322026R	fólie izolační zemní hydroizolační protiradonová, tloušťka 1,00 mm; plošná hmotnost 1 270 g/m2; viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*1,15 skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100*1,15	m2	16,05032 14,40352 1,64680	150,00	2 407,55
29	69366198R	geotextilie PP; funkce separační ochranná,, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; viz. základové konstrukce: skladba S1:4,120*3,040*2*1,15 skladba S1:(4,120+3,040)*2*0,100*2*1,15	m2	32,10064 28,80704 3,29360	45,00	1 444,53
30	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 0,03	t	0,03000 0,03000	1 200,00	36,00
Díl:	712	Povlakové krytiny				26 626,44
31	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem, 1 x penetračním nebo asfaltovým lakem Včetně dodávky materiálu. viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400	m2	28,22000 28,22000	50,00	1 411,00



32	712341559R00	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v, celé ploše 1 vrstva, bez dodávky pásu viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400	m2	28,22000	120,00	3 386,40
33	712351111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy, 1 vrstva bez dodávky materiálu viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400	m2	28,22000	90,00	2 539,80
34	628522531R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva, modrozelený; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400*1,15	m2	32,45300	300,00	9 735,90
35	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí;, nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 3,0 mm viz. půdorys: skladba S2:8,3*3,400*1,15	m2	32,45300	280,00	9 086,84
36	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech, výšky do 6 m 0,311	t	0,31100	1 500,00	466,50
Díl:	762	Konstrukce tesařské		0,31100		170 849,43
37	762132135R00	Bednění stěn montáž z prken hoblovaných 32 mm na, sraz s olištováním spár viz. výpis řeziva: 13:48,63 Odkaz na mn. položky pořadí 38:11,70400*-1	m2	36,92600	210,00	7 754,46
38	762341620R00	Bednění a laťování montáž bednění štítových, okapových říms krajnic, závětrných prken, a viz. řez A-A, B-B, C-C, půdorys: 0,380*(12,000+3,400)*2	m2	11,70400	480,00	5 617,92
39	762R106	Prkno MO tl. 2,0 cm dl. 200-350 š. 10 cm, hoblované Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: 13:0,973*1,1	m3	1,07030	20 000,00	21 406,00
40	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo viz. výpis řeziva: 5:3,400*11 6:2,700*2 7:2,780*6 8:0,800*4 9:0,840*1 10:3,080*6 11:2,850*2	m	87,70000	200,00	17 540,00
41	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo viz. výpis řeziva: 1:2,700*3 2:2,780*3 4:2,720*3 12:0,950*16	m	39,80000	450,00	17 910,00
42	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo viz. výpis řeziva: 3:16,43	m	16,43000	540,00	8 872,20
43	762R101	Hranol MO 14x14 cm délka do 300 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva: 1:0,159*1,1	m3	0,53020	20 000,00	10 604,00
				0,17490		

		2:0,163*1,1 4:0,160*1,1		0,17930 0,17600			
44	762R102	Hranol MO 14x24 cm délka nad 600 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva:	m3	0,60720	20 000,00		12 144,00
45	762R103	Hranol MO 8x16 cm délka 300-600 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva:	m3	0,60720 0,52690	20 000,00		10 538,00
46	762R104	Hranol MO 8x14 cm délka do 300 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva:	m3	0,52690 0,62040	20 000,00		12 408,00
47	762R105	Hranol MO 12x12 cm délka do 300 cm - hoblované, dodávka Modřínové dřevo I. jakosti, pevnost C24 viz. výpis řeziva:	m3	0,06600 0,20570 0,03960 0,01100 0,22770 0,07040 0,24090	20 000,00		4 818,00
48	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných, desek na bázi dřeva viz. výpis řeziva:8,3*3,5	m2	0,24090 29,05000	210,00		6 100,50
49	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké;, strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 viz. výpis řeziva:8,3*3,5*1,15	m2	33,40750	420,00		14 031,15
50	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace viz. výpis řeziva:3,269	m3	3,26900	2 000,00		6 538,00
51	762911125R00	Impregnace řeziva, ochrana proti, dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu viz. výpis řeziva:3,269	m3	3,26900	2 800,00		9 153,20
52	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech, výšky do 12 m 2,707	t	2,70700	2 000,00		5 414,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské					22 807,36
53	764R001	K1 D+M okapnice z Al lakovaného plechu tl. 0,6 mm, rš 250 mm odstín antracitová šedá RAL 7016 viz. výpis klempířských prvků:8,22	m	8,22000	950,00		7 809,00
54	764R002	K2 D+M závětná lišta z Al lakovaného plechu, 0,6 mm rš 250 mm odstín antracitová šedá RAL 7016 viz. výpis klempířských prvků:15,02	m	15,02000	368,00		5 527,36
55	764718104R00	K3 Žlaby podokapní půlkruhové z hliníkového, lakovaného plechu, rš 330 mm, dod. a mont. včetně háků a čel. Odstín antracitová šedá RAL 7016. viz. výpis klempířských prvků:	m	8,22000	550,00		4 521,00
56	764718108R00	K4 Odpadní trouby kruhové průměr 80 mm, z lakovaného hliníkového plechu, dod. a mont. včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Odstín antracitová šedá RAL 7016. viz. výpis klempířských prvků:	m	8,22000 3,40000	750,00		2 550,00
		K4:3,400		3,40000			

57	764718130R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík, žlabový kulatý z lakovaného pozinkovaného plechu, Odstín antracitová šedá RAL 7016. viz. výpis klempířských prvků: K3:1,000	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				38 500,00
58	766R001	Vstupní palubkové dveře jednokřídle 800x1970, mm plné, odstín zlatý dub RAL 8003 Zámek opatřený vložkou. Dodávka a montáž. viz. pohledy, půdorys: 1,000	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
59	766R002	Dřevěné okno otvíravé se zasklením, dvojsklem 800x800 mm, odstín zlatý dub RAL 8003 Dodávka a montáž. viz. pohledy, půdorys: 2,000	kus	2,00000	13 500,00	27 000,00
Díl:	783	Nátěry				19 653,82
60	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné 115 viz. výpis řeziva: 1:(0,140+0,140)*2*2,700*3 2:(0,140+0,140)*2*2,780*3 3:(0,140+0,240)*2*16,43*1 4:(0,140+0,140)*2*2,720*3 5:(0,080+0,160)*2*3,400*11 6:(0,080+0,140)*2*2,700*2 7:(0,080+0,140)*2*2,780*6 8:(0,080+0,140)*2*0,800*4 9:(0,080+0,140)*2*0,840*1 10:(0,080+0,140)*2*3,080*6 11:(0,080+0,140)*2*2,850*2 12:(0,120+0,120)*2*0,950*16 13:48,63*2	m2	170,90280	115,00	19 653,82

**Celkem**

**309 164,65**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66**

Objekt: **SO 03 Oplocení areálu**

Rozpočet:

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **DISKET, s.r.o.**  
**č.ev.1, 763 41 Biskupice**

IČ: **60722231**

DIČ: **CZ60722231**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			420 377,35
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>420 377,35</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>420 377,35 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>88 279,24 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 508 656,59 CZK**

v Biskupicích dne 07.02.2023

Ing. Hynek Pavlacky, jednatel  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			19 443,69
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			63 957,16
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			10 803,75
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			35 223,75
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			284 460,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 489,00
Cena celkem					420 377,35

## Položkový rozpočet

S:	Obnova školního hřiště u ZŠ Nový Jičín, Komenského 66
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>19 443,69</b>
1	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 oplocení:0,3*0,3*0,9*120	m3	9,72000 9,72000	1 500,00	14 580,00
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 0,3*0,39*0,8*5	m3	0,46800 0,46800	500,00	234,00
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zemina s drnem:129*0,05	m3	6,45000 6,45000	120,00	774,00
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 9,72+0,468+6,45	m3	16,63800 16,63800	95,00	1 580,61
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 9,72+0,468	m3	10,18800 10,18800	160,00	1 630,08
6	162702199R00	Poplatek za skládku drnu 6,45	m3	6,45000 6,45000	100,00	645,00
Díl: 11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>63 957,16</b>
7	R0051	Odstranění oplocení v=1,5 m, rámy s pletivem, odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Ocelové prvky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km, výtěžek poskytnut investorovi. 172+49	m	221,00000 221,00000	100,00	22 100,00
8	R0053	Odstranění pletivového oplocení v=2 m, vč. sl., odvoz do 10-ti km, poplatek za skládku Ocelové prvky odvoz do sběrných surovin do 10-ti km, výtěžek poskytnut investorovi. 104	m	104,00000 104,00000	100,00	10 400,00
9	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého zákl. oplocení 1,5 m:0,3*0,3*0,8*100 podhrabové desky:10 zákl. oplocení 2 m:0,3*0,3*0,8*45	m3	20,44000 7,20000 10,00000 3,24000	1 000,00	20 440,00
10	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 20,44*2,2	t	44,96800 44,96800	100,00	4 496,80
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 20,44*2,2*9	t	404,71200 404,71200	5,00	2 023,56
12	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton nad 30x30 cm 20,44*2,2	t	44,96800 44,96800	100,00	4 496,80
Díl: 18		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>10 803,75</b>
13	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění 129*0,1	m3	12,90000 12,90000	20,00	258,00
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 129*0,1	m3	12,90000 12,90000	50,00	645,00
15	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 129*0,1	m3	12,90000 12,90000	180,00	2 322,00
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 129	m2	129,00000 129,00000	25,00	3 225,00
17	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 129	m2	129,00000 129,00000	30,00	3 870,00
18	00572410R	Směs travní parková mírná zátěž 129*0,03	kg	3,87000 3,87000	125,00	483,75
Díl: 2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>35 223,75</b>
19	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného oplocení:0,3*0,3*0,1*125	m3	1,12500 1,12500	950,00	1 068,75
20	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) oplocení:0,3*0,3*0,8*125*1,1	m3	9,90000 9,90000	3 450,00	34 155,00

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				284 460,00
21	338171121R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC 120+5	kus	125,00000 125,00000	320,00	40 000,00
22	553423864R	Sloupek 60/40/3 mm, h=2500 mm Zn + komaxit 120	kus	120,00000 120,00000	410,00	49 200,00
23	R553423864	Sloupek 60/40/3 mm, h=2700 mm Zn + komaxit, atyp. 5	kus	5,00000 5,00000	500,00	2 500,00
24	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m 1,9+17,7+29,9+3,3	m	52,80000 52,80000	450,00	23 760,00
25	553424554R	Panel plotový h=2030 mm, l=2510 mm Zn + komaxit, (tmavě zelená) 97	kus	97,00000 97,00000	1 200,00	116 400,00
26	R553424554	Panel plotový h=2030 mm atyp. různé délky dle PD, Zn + komaxit, (tmavě zelená) 26	kus	26,00000 26,00000	1 100,00	28 600,00
27	767920240R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 8 m2 1	kus	1,00000 1,00000	2 500,00	2 500,00
28	R0361	Vstupní brána 4000/2000 mm, Zn+ komaxit (tm. zel.), výplň stejná jako oplocení 1	kus	1,00000 1,00000	21 500,00	21 500,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 489,00
29	998152121R00	Přesun hmot, oplocení 30,90	t	30,90000 30,90000	210,00	6 489,00

**Celkem**

**420 377,35**

Poznámky uchazeče k zadání