

SMLOUVA O DÍLO

2017/0592/OPS.DVZ

33/3224/2017

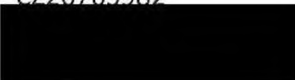

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

Smluvní strany:

1. Městská část Praha 8

se sídlem: Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 48
IČO: 00063797
DIČ: CZ00063797
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. účtu: 27-2000881329/0800
zastoupena: Romanem Petrussem, starostou
(dále jen „**objednatel**“ na straně jedné)

2. OK Stavby s.r.o.

se sídlem: Mělnická 73, 277 11 Libiš
IČO: 26763982
DIČ: CZ26763982
bankovní spojení: 
č. účtu: 
zastoupena: Viktorem Karlíkem, jednatelem
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 92116
(dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé)

(objednatel a zhotovitel dále též označováni jako „**smluvní strany**“)

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele níže uvedené dílo řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených následující dílo: „**Rekonstrukce okolí bikrosové dráhy – nová startovací rampa pro BMX areál TJ Slovan Bohnice**“ (dále jen „**dílo**“).
- 1.2. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že na základě svých odborných znalostí a zkušeností je schopen poskytnout objednateli předmět díla v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací díla. Jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za cenu stanovenou dle článku VI. této smlouvy.

- 1.5. Zhotovitel se zavazuje, že předmět této smlouvy provede v souladu s právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy a další kritéria zajišťující, že materiály, výrobky, postupy a služby jsou vyhovující a dostatečné pro zhotovení díla.
- 1.6. Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění dle této smlouvy není plněním nemožným a pečlivě zvážil všechny možné důsledky uzavření této smlouvy.

Článek II.

Předmět díla

- 2.1. Předmět díla spočívá v provedení činností dle projektové dokumentace, která byla zhotoviteli předána nejpozději při podpisu této smlouvy. Projektová dokumentace pro realizaci díla byla zpracována Ing. arch. Ondřejem Tučkem [REDACTED] [REDACTED] ale jen „**projektová dokumentace**“).
- 2.2. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno v této smlouvě a podkladech pro zpracování nabídky v rámci předmětné veřejné zakázky.

Článek III.

Doba a místo plnění

- 3.1. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 600/141 a 603/6, k.ú. Bohnice, obec Praha.
- 3.2. Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.
- 3.3. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.
- 3.4. Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději do 150 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací.
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla. Toto neplatí v případě, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
- 3.6. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění díla na základě pokynu objednatele.
- 3.7. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách, ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.). Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání této smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla tato smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby tato smlouva byla plněna.
- 3.8. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmito podmínkám přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.

Článek IV. Kontrola provádění díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednatelem, popř. dalšími oprávněnými osobami, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
- 4.2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
- 4.3. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru investora (dále jen „*TDI*“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout *TDI* veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány *TDI* podle dohody s objednatelem.
- 4.4. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby (díla), které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu *TDI*. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

Článek V. Předání a převzetí díla

- 5.1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a *TDI*.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
- 5.3. O předání díla se sepíše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - název projektu,
 - rozsah a předmět plnění,
 - čas a místo předání díla,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení objednatele dle odst. 5.5. tohoto článku.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
- 5.5. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s *TDI* na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, které však nebrání užívání díla k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá převzít. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
- 5.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla také tehdy, když zhotovitel nevyzve objednatele k převzetí díla včas dle článku III. této smlouvy.
- 5.7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.

- 5.8. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku IX. této smlouvy.
- 5.9. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy. Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řady a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.

Článek VI.

Cena a platební podmínky

- 6.1. Cena za celé provedené dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Dále jsou součástí ceny i služby a dodávky, které nejsou výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo vědět musel, neboť jsou nezbytné k provedení díla.
- 6.2. Cena za řádně provedené a předané dílo dle článku II. této smlouvy a další s dílem související úkony je stanovena takto:
- 2 974 428,03 Kč bez DPH
624 629,89 Kč DPH v sazbě 21 %
3 599 057,92 Kč včetně DPH
- (slovy: třimiliónpětsetdevadesátdevěttisícpadesátsedm korun českých devadesátdva haléřů bez DPH)
- 6.3. Celková cena je stanovena v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy – Soupisem prací. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu prací jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Soupis prací musí být v souladu s projektovou dokumentací.
- 6.4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až po zhotovení celého díla, tj. provedení všech stavebních úprav uvedených v projektové dokumentaci.
- 6.5. Faktura musí obsahovat údaje uvedené v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6. Součástí faktury bude podrobná specifikace provedených stavebních prací tak, aby byla v souladu s platnými účetními a daňovými předpisy, a to za účelem řádného vedení evidence majetku objednatele v souladu s těmito právními předpisy.
- 6.7. Faktura je splatná do 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.8. Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti či požadované přílohy nebo obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnuté v této smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení objednateli.

- 6.9. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu tohoto smluvního vztahu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Článek VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s předanými podklady, se schválenou projektovou dokumentací a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, v této smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
- 7.2. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
- 7.3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou, a o vadách předaného díla.
- 7.5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím subdodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
- 7.6. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
- 7.7. V případě, že dojde k přerušení prací na prováděném dílu, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část díla tak, aby nedošlo ke škodě na této části díla.
- 7.8. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
- 7.9. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště projektovou dokumentaci pro provádění stavby včetně technické specifikace díla společně

s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště.

Článek VIII.

Staveniště

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle článku III. této smlouvy.
- 8.2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, a v souladu s dalšími požadavky objednatele a TDI. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.

Článek IX.

Záruka a odpovědnost zhotovitele za vady

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy.
- 9.2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.
- 9.4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 9.5. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad jinou specializovanou společností. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady je objednatel oprávněn požadovat od zhotovitele smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení a vadu až do doby jejího odstranění.

Článek X.

Pojištění odpovědnosti za škodu

- 10.1. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s plněním této smlouvy, přičemž limit pojistného plnění bude činit minimálně 2.000.000,- Kč.
- 10.2. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu dle výše uvedeného odstavce v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy a do druhého pracovního dne od vyzvání objednatelem je povinen ji předložit k nahlédnutí objednateli.

Článek XI.

Smluvní pokuta a náhrada újm

- 11.1. Při prodlení se splněním termínu dle článku III. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý, byť započatý den prodlení.
- 11.2. Neodpovídá-li předmět této smlouvy požadavkům dle článku II. této smlouvy nebo projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu v souladu s odst. 10.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn požadovat za porušení jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně
- 11.5. Splatnost smluvních pokut činí 21 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 11.6. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy v plné výši.
- 11.7. Zhotovitel odpovídá za újmu způsobenou porušením povinnosti dle této smlouvy, opomenutím nebo zásadně nekvalitním prováděním smluvní činnosti v plné výši.
- 11.8. Náhrada újmy se řídí platnými ustanoveními vztahujícími se k náhradě majetkové a nemajetkové újmy stanovené občanským zákoníkem.
- 11.9. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu škody se nepřipouští.
- 11.10. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Možnost zápočtu pohledávky objednatele smluvní strany v rámci této smlouvy výslovně sjednávají.

Článek XII.

Nebezpečí škody

- 12.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII.

Ochrana informací

- 13.1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděly nebo které označily za důvěrné. Zhotovitel je povinen přijmout opatření k ochraně důvěrných informací. Důvěrné informace mohou být zhotovitelem použity výhradně k plnění této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel nesdělí či nezpřístupní žádnou z důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije.

- 13.3. Obě smluvní strany se zavazují, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran a předmětu této smlouvy, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou smluvní stranu.
- 13.4. Zhotovitel bude považovat za důvěrné takové informace, které budou jako důvěrné označené, nebo informace, u kterých se z povahy věci dá předpokládat, že se jedná o informace podléhající závazku mlčenlivosti, nebo informace o objednateli, které mohly z povahy věci být považovány za důvěrné a které se zhotovitel dozví v souvislosti s plněním smlouvy.
- 13.5. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je dle této smlouvy zavázán sám.


Článek XIV.

Ukončení smluvního vztahu

- 14.1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů uvedených v zákoně, v této smlouvě a dále z důvodu podstatného porušení této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
- 14.2. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména prodlení zhotovitele se splněním termínu dle odst. 3.4. této smlouvy delší než 30 dnů, a dále porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy a její nesplnění ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou objednatel zhotoviteli k tomu poskytne; v pochybnostech se má za to, že dodatečná lhůta je přiměřená, pokud činila alespoň 5 dnů. Odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k jeho tíži.
- 14.3. Odstoupení od této smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně na adresu jejího sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od této smlouvy se považuje za doručené nejpozději 10. dnem po jeho uložení u provozovatele poštovních služeb, resp. výslovným odmítnutím přijetí odstoupení druhou smluvní stranou.

Článek XV.

Závěrečná a další ustanovení

- 15.1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:
- Jméno: Miroslav Žák,

e-mail: zak@okstavby.cz.
- 15.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:
- 15.3. Jméno: Ing. Renáta Mařincová,
tel: +420 222 805 127,
e-mail: renata.marincova@praha8.cz.
- 15.4. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy.

- 15.5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.6. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 15.7. Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.8. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.10. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 15.11. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.
- 15.12. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 15.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Soupis prací (výkaz výměr) „Rekonstrukce okolí bikrosové dráhy – nová startovací rampa pro BMX areál TJ Slovan Bohnice“

Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 8

Rozhodnuto orgánem městské části: Rada městské části Praha 8

Datum jednání a číslo usnesení: 13.9.2017, č. Usn RMC 0541/2017

22. 11. 2017

V Praze dne

V Libiři dne 22. 11. 2017

Za objednatele:

.....


Městská část Praha 8
 Roman Petrus, starosta



Za zhotovitele:

OK STAVBY s. r. o.
 STAVBY s. r. o. Mělnická 73

.....


Viktor Karlík, jednatel

Právce podpisu

.....


SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017/006

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

JKSO: 801 59 7

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

CC-CZ: 12656

Datum: 6.9.2017

CZ-CPA: 41.00.20

Objednavatel:

TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OK Stavby s.r.o.

IČ:

26763982

DIČ:

CZ26763982

Projektant:

ARCHITEKT Ondřej Tuček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 974 428,03
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 974 428,03
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 974 428,03	624 629,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 599 057,92
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017/006

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: ##

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 974 428,03	3 599 057,92
2017/00			
6/a	SO 04 - komunikace	1 307 856,61	1 582 506,50
2017/00			
6/b	SO 05 - chodník	269 666,49	326 296,45
2017/00			
6/c	SO 06 - tribuna	618 125,78	747 932,19
2017/00			
6/d	SO 07 - mlatový chodník	186 779,15	226 002,77
2017/00			
6/e	VO - osvětlení	592 000,00	716 320,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 974 428,03	3 599 057,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nová komunikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/a - SO 04 - komunikace

JKSO: 801 59 7
Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:
Datum: 06.09.2017

Objednavatel:
TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
OK Stavby s.r.o.

IČ: 26763982
DIČ: CZ26763982

Projektant:
ARCHITEKT Ondřej Tuček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
www.rozpocety-staveb.cz

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 232 856,61
Ostatní náklady	75 000,00

Cena bez DPH 1 307 856,61

DPH základní	21,00%	ze	1 307 856,61	274 649,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 582 506,50
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nová komunikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/a - SO 04 - komunikace

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 232 856,61
HSV - Práce a dodávky HSV	1 232 856,61
1 - Zemní práce	204 799,96
5 - Komunikace pozemní	836 996,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 700,00
998 - Přesun hmot	36 760,40
2) Ostatní náklady	75 000,00
Zařízení staveniště	25 000,00
Projektové práce	25 000,00
Územní vlivy	25 000,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 307 856,61

ROZPOČET

Stavba: Nová komunikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/a - SO 04 - komunikace

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

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

Náklady z rozpočtu

1 232 856,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 232 856,61

1 - Zemní práce

204 799,96

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	137,250	70,00	9 607,50
			sejmutí ornice 150 mm				
			915*0,15		137,250		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		137,250		
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	320,250	90,00	28 822,50
			plošné hloubení cca 350 mm				
			915*0,35		320,250		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		320,250		
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	112,088	20,00	2 241,76
			plošné hloubení cca 350 mm				
			915*0,35/100*35		112,088		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		112,088		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	320,250	150,00	48 037,50
			plošné hloubení cca 350 mm				
			915*0,35		320,250		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		320,250		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 803,750	5,00	24 018,75
			15 km				
			plošné hloubení cca 350 mm				
			915*0,35		320,250		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		320,250		
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	320,250	30,00	9 607,50
			plošné hloubení cca 350 mm				
			915*0,35		320,250		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		320,250		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	320,250	10,00	3 202,50
			plošné hloubení cca 350 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			915*0,35		320,250		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		320,250		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1 m3/ 1,65 t	t	528,413	150,00	79 261,95
			plošné hloubení cca 350 mm				
			915*0,35		320,250		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		320,250		
5 - Komunikace pozemní							836 996,25
9	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	915,000	275,00	251 625,00
			drcené kamenivo 0-63 mm, vrstva 200 mm				
			915		915,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		915,000		
10	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	915,000	35,00	32 025,00
			kladecí vrstva 4-8 mm, vrstva 30 mm				
			915		915,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		915,000		
11	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	915,000	45,00	41 175,00
			drcené kamenivo 8-16 mm, vrstva 50 mm				
			915		915,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		915,000		
12	K	596212233	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	915,000	250,00	228 750,00
			betonová dlažba čtvercová 200/200mm, výška 80mm, přírodní šedá barva				
			915		915,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		915,000		
13	M	592453170	dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	960,750	295,00	283 421,25
			betonová dlažba čtvercová 200/200mm, výška 80mm, přírodní šedá barva				
			915		915,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		915,000		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							15 600,00
14	K	637121R1	Kačírek tl 100 mm s udusáním	m2	80,000	195,00	15 600,00
			kačírek				
			80		80,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		80,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							138 700,00
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	305,000	275,00	83 875,00
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			225		225,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz. výkres "plány cesta"				
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			80		80,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		305,000		
16	M	592174R1	obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh	kus	236,250	100,00	23 625,00
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			225		225,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		225,000		
17	M	592174R2	obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh	kus	84,000	100,00	8 400,00
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			80		80,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		80,000		
18	K	935316R1	vsakovací odvodňovací žlab, š. 450mm, hl. 250mm, vyspaný říčním kačirkem	m	80,000	285,00	22 800,00
			vsakovací odvodňovací žlab, š. 450mm, hl. 250mm, vyspaný říčním kačirkem				
			80		80,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		80,000		
998 - Přesun hmot							36 760,40
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	919,010	40,00	36 760,40

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/b - SO 05 - chodník

JKSO: 801 59 7

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 06.09.2017

Objednavatel:

TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OK Stavby s.r.o.

IČ: 26763982

DIČ: CZ26763982

Projektant:

ARCHITEKT Ondřej Tuček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	239 666,49
Ostatní náklady	30 000,00

Cena bez DPH	269 666,49
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	269 666,49	56 629,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	326 296,45
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/b - SO 05 - chodník

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	239 666,49
HSV - Práce a dodávky HSV	239 666,49
1 - Zemní práce	2 163,00
5 - Komunikace pozemní	228 175,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	9 328,20
2) Ostatní náklady	30 000,00
Zařízení staveniště	10 000,00
Projektové práce	10 000,00
Územní vlivy	10 000,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	269 666,49

ROZPOČET

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/b - SO 05 - chodník

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

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

Náklady z rozpočtu

239 666,49

HSV - Práce a dodávky HSV

239 666,49

1 - Zemní práce

2 163,00

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	30,900	70,00	2 163,00
			sejmutí ornice 150 mm				
			206*0,15		30,900		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		30,900		

5 - Komunikace pozemní

228 175,29

2	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	206,850	100,00	20 685,00
			drcené kamenivo 0-63 mm, vrstva 100 mm				
			6,85*23+49,3		206,850		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		206,850		
3	K	564801111	Podklad ze štěrku ŠD tl 30 mm	m2	206,850	35,00	7 239,75
			kladecí vrstva 4-8 mm, vrstva 30 mm				
			6,85*23+49,3		206,850		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		206,850		
4	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm	m2	206,850	45,00	9 308,25
			drcené kamenivo 8-16 mm, vrstva 50 mm				
			6,85*23+49,3		206,850		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		206,850		
5	K	596212332	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 120 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	205,480	315,00	64 726,20
			betonová dlažba kruhová zatravnovací, tl. 12cm, např. Klostermann LUNIX nativo				
			22,8*0,45*4+5,05*22,8+49,3		205,480		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		205,480		
6	M	592453R1	betonová dlažba kruhová zatravnovací, tl. 12cm, např. Klostermann LUNIX nativo	m2	215,754	585,00	126 216,09
			betonová dlažba kruhová zatravnovací, tl. 12cm, např. Klostermann LUNIX nativo				
			22,8*0,45*4+5,05*22,8+49,3		205,480		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		205,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
7	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	230,00	0,00
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			225		0,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			80		0,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		0,000		
8	M	592174R1	obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh	kus	0,000	75,00	0,00
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			225		0,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		0,000		
9	M	592174R2	obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh	kus	0,000	75,00	0,00
			obrubník po obvodě dlažby - šířka 60mm, výška 200mm, segmentový průběh, betonový základ				
			80		0,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		0,000		
10	K	935316R1	vsakovací odvodňovací žlab, š. 450mm, hl. 250mm, vyspaný říčním kačírkem	m	0,000	200,00	0,00
			vsakovací odvodňovací žlab, š. 450mm, hl. 250mm, vyspaný říčním kačírkem				
			80		0,000		
			viz. výkres "plány cesta"				
			Součet		0,000		
998 - Přesun hmot							9 328,20
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	233,205	40,00	9 328,20

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/c - SO 06 - tribuna

JKSO: 801 59 7

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 06.09.2017

Objednavatel:

TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OK Stavby s.r.o.

IČ:

26763982

DIČ:

CZ26763982

Projektant:

ARCHITEKT Ondřej Tuček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	603 125,78
Ostatní náklady	15 000,00

Cena bez DPH	618 125,78
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	618 125,78	129 806,41
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	747 932,19
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/c - SO 06 - tribuna

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	603 125,78
HSV - Práce a dodávky HSV	603 125,78
1 - Zemní práce	68 743,90
2 - Zakládání	518 983,20
5 - Komunikace pozemní	2 423,52
998 - Přesun hmot	12 975,16
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
2) Ostatní náklady	15 000,00
Zařízení staveniště	5 000,00
Projektové práce	5 000,00
Územní vlivy	5 000,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	618 125,78

ROZPOČET

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/c - SO 06 - tribuna

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

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

Náklady z rozpočtu

603 125,78

HSV - Práce a dodávky HSV

603 125,78

1 - Zemní práce

68 743,90

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	24,100	70,00	1 687,00
			sejmutí ornice 150 mm				
			24,1		24,100		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		24,100		
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	146,545	90,00	13 189,05
			plošné hloubení - odstupňované				
			6,05*23+49,3*0,15		146,545		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		146,545		
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	51,291	20,00	1 025,82
			plošné hloubení - odstupňované				
			(6,05*23+49,3*0,15)/100*35		51,291		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		51,291		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	146,545	50,00	7 327,25
			plošné hloubení - odstupňované				
			6,05*23+49,3*0,15		146,545		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		146,545		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	70,185	150,00	10 527,75
			plošné hloubení - odstupňované				
			6,05*23+49,3*0,15		146,545		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			zpětné zásypy - hutněné na Edef2=20MPa				
			-(0,3*23+0,315*23*4+1,76*23)		-76,360		
			viz. výkres "plány tribuna"				
			Součet		70,185		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 052,775	5,00	5 263,88
			15 km				
			plošné hloubení - odstupňované				
			6,05*23+49,3*0,15		146,545		
			viz. výkres "plány tribuna"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			zpětné zásypy - hutněné na Edef2=20MPa -(0,3*23+0,315*23*4+1,76*23) viz. výkres "plány tribuna"		-76,360		
			Součet		70,185		
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	146,545	30,00	4 396,35
			plošné hloubení - odstupňované 6,05*23+49,3*0,15 viz. výkres "plány tribuna"		146,545		
			Součet		146,545		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	70,185	10,00	701,85
			plošné hloubení - odstupňované 6,05*23+49,3*0,15 viz. výkres "plány tribuna"		146,545		
			zpětné zásypy - hutněné na Edef2=20MPa -(0,3*23+0,315*23*4+1,76*23) viz. výkres "plány tribuna"		-76,360		
			Součet		70,185		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1 m3/ 1,65 t	t	115,805	150,00	17 370,75
			plošné hloubení - odstupňované 6,05*23+49,3*0,15 viz. výkres "plány tribuna"		146,545		
			zpětné zásypy - hutněné na Edef2=20MPa -(0,3*23+0,315*23*4+1,76*23) viz. výkres "plány tribuna"		-76,360		
			Součet		70,185		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,360	95,00	7 254,20
			zpětné zásypy - hutněné na Edef2=20MPa 0,3*23+0,315*23*4+1,76*23 viz. výkres "plány tribuna"		76,360		
			Součet		76,360		
2 - Zakládání							518 983,20
11	K	278381R1	Základy pod zařízení z betonu prostého tř. C 16/20	m3	119,304	3 200,00	381 772,80
			beton prostý C16/20 - betonové lavice 1,2*0,9*22,8+1,2*0,9*21*4+0,55*1,8*4 viz. výkres "plány tribuna"		119,304		
			Součet		119,304		
12	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	269,040	360,00	96 854,40
			bednění svislé, jednostranné 1,2*2*22,8+1,2*0,8*2+4*1,2*2*21+0,75*1,8*8 viz. výkres "plány tribuna"		269,040		
			Součet		269,040		
13	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	269,040	150,00	40 356,00
			bednění svislé, jednostranné 1,2*2*22,8+1,2*0,8*2+4*1,2*2*21+0,75*1,8*8 viz. výkres "plány tribuna"		269,040		
			Součet		269,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	596212233	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2 betonová dlažba 300x300 mm, 4*0,8*1,8 viz. výkres "plány tribuna" Součet	m2	5,760	195,00	1 123,20
15	M	592453150	dlažba desková betonová 30x30 cm sedá betonová dlažba 300x300 mm, 4*0,8*1,8 viz. výkres "plány tribuna" Součet	m2	6,048	215,00	1 300,32
998 - Přesun hmot							12 975,16
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	324,379	40,00	12 975,16
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00
766 - Konstrukce truhlářské							0,00
17	K	76643R1	Montáž dřevěného obložení prkna tl. 25 mm - tvrdé dřevo + transparentní lak 22,8*21*4 viz. výkres "plány tribuna" Součet	m	0,000	55,00	0,00
18	M	605561R1	prkna tl. 25 mm - tvrdé dřevo + transparentní lak prkna tl. 25 mm - tvrdé dřevo + transparentní lak (0,75*22,8+0,75*21*4)*0,025 viz. výkres "plány tribuna" Součet	m3	0,000	8 200,00	0,00
19	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,000	590,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické							0,00
20	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg jakl 20x40 mm - 1,78 kg/bm 4*23*1,78 viz. výkres "plány tribuna" Součet	kg	0,000	80,00	0,00
21	M	130106R1	ocel profilová jakl 20x40 mm Hmotnost: 2,96 kg/m jakl 20x40 mm - 1,78 kg/bm 4*23*0,00178 viz. výkres "plány tribuna" Součet	t	0,000	20 500,00	0,00
22	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,000	795,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry							0,00
23	K	783695R1	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem prkna tl. 25 mm - tvrdé dřevo + transparentní lak 0,75*22,8+0,75*21*4 viz. výkres "plány tribuna" Součet	m2	0,000	195,00	0,00

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

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/d - SO 07 - mlatový chodník

JKSO: 801 59 7

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 06.09.2017

Objednavatel:

TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OK Stavby s.r.o.

IČ:

26763982

DIČ:

CZ26763982

Projektant:

ARCHITEKT Ondřej Tuček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	156 779,15
Ostatní náklady	30 000,00

Cena bez DPH	186 779,15
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	186 779,15	39 223,62
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	226 002,77
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nová komunikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/d - SO 07 - mlatový chodník

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	156 779,15
HSV - Práce a dodávky HSV	156 779,15
1 - Zemní práce	156 779,15
5 - Komunikace pozemní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
2) Ostatní náklady	30 000,00
Zařízení staveniště	10 000,00
Projektové práce	10 000,00
Územní vlivy	10 000,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	186 779,15

ROZPOČET

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/d - SO 07 - mlatový chodník

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

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

Náklady z rozpočtu

156 779,15

HSV - Práce a dodávky HSV

156 779,15

1 - Zemní práce

156 779,15

1	K	Pol9	kácení náletových dřevin - stromů - s obvodem kmene do 80cm	ks	60,000	750,00	45 000,00
2	K	Pol10	kácení náletových keřů	ks	20,000	55,00	1 100,00
3	K	Pol11	kácení dřevin s obvodem kmene větším než 80 cm	ks	5,000	1 190,00	5 950,00
4	K	Pol12	výsadba předpěstovaných dřevin (na základě doporučení dendrologického průzkumu), výška 3,5m	ks	5,000	20 500,00	102 500,00
5	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	31,845	70,00	2 229,15
			sejmutí ornice 150 mm				
			212,3*0,15		31,845		
			viz. výkres "koordinační situace"				
			Součet		31,845		
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,000	90,00	0,00
			plošné hloubení cca 150 mm				
			212,3*0,15		31,845		
			viz. výkres "koordinační situace"				
			Součet		31,845		
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,000	20,00	0,00
			plošné hloubení cca 150 mm				
			212,3*0,15/100*35		11,146		
			viz. výkres "koordinační situace"				
			Součet		11,146		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	150,00	0,00
			plošné hloubení cca 150 mm				
			212,3*0,15		31,845		
			viz. výkres "koordinační situace"				
			Součet		31,845		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	5,00	0,00
			15 km				
			plošné hloubení cca 150 mm				
			212,3*0,15		31,845		
			viz. výkres "koordinační situace"				
			Součet		31,845		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	30,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			plošné hloubení cca 150 mm 212,3*0,15 viz. výkres "koordinační situace" Součet		31,845		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	10,00	0,00
			plošné hloubení cca 150 mm 212,3*0,15 viz. výkres "koordinační situace" Součet		31,845		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1 m3/ 1,65 t	t	0,000	150,00	0,00
			plošné hloubení cca 150 mm 212,3*0,15 viz. výkres "koordinační situace" Součet		31,845		
13	K	18040R1	zátěžový travník, založený hydroosevem	m2	0,000	120,00	0,00
			zátěžový travník, založený hydroosevem 235 viz. výkres "plány cesta" Mezisoučet		235,000		
			samostatnou položku "nové založení travníku" o ploše 792m2 (viz příloha), ve skladbě 792 Mezisoučet Součet		792,000 792,000 1 027,000		
14	K	180502R1	humusový pěstební substrát tl. 150 mm	m2	0,000	175,00	0,00
			humusový pěstební substrát tl. 150 mm 235 viz. "tabulka prvků" Mezisoučet		235,000		
			samostatnou položku "nové založení travníku" o ploše 792m2 (viz příloha), ve skladbě 792 Mezisoučet Součet		792,000 792,000 1 027,000		
15	K	180502R3	Rozorání podkladu, rozdrčení hrud	m2	0,000	120,00	0,00
			humusový pěstební substrát tl. 150 mm 235 viz. "tabulka prvků" Mezisoučet		235,000		
			samostatnou položku "nové založení travníku" o ploše 792m2 (viz příloha), ve skladbě 792 Mezisoučet Součet		792,000 792,000 1 027,000		
5 - Komunikace pozemní							0,00
16	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze sterilizované štěrku římčopiscita smes jemna trake 5-8 mm tl. 60 mm 212,3 viz. výkres "koordinační situace"	m2	0,000	50,00	0,00
					212,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		212,300		
17	K	564221112	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 90 mm hlinitopísčítá smés jemná frakce 8-16 mm tl. 90 mm	m2	0,000	65,00	0,00
			212,3 viz. výkres "koordinační situace"		212,300		
			Součet		212,300		
18	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm vibrovaná šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	0,000	200,00	0,00
			212,3 viz. výkres "koordinační situace"		212,300		
			Součet		212,300		
19	K	564821112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 90 mm hlinitopísčítá smés jemná frakce 8-16 mm tl. 90 mm	m2	0,000	80,00	0,00
			212,3 viz. výkres "koordinační situace"		212,300		
			Součet		212,300		
			998 - Přesun hmot				0,00
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,000	40,00	0,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nová kominikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/e - VO - osvětlení

JKSO: 801 59 7

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

CC-CZ:

Datum: 06.09.2017

Objednavatel:

TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OK Stavby s.r.o.

IČ:

26763982

DIČ:

CZ26763982

Projektant:

ARCHITEKT Ondřej Tuček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	587 350,00
Ostatní náklady	4 650,00

Cena bez DPH	592 000,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	592 000,00	124 320,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	716 320,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nová komunikace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/e - VO - osvětlení

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

www.rozpocety-staveb.cz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	587 350,00
D1 - VO areál BMX	587 350,00
D2 - Silnoproud C21M	308 130,00
D3 - Hromosvod C21M	53 900,00
D4 - Zemní práce C46M	192 820,00
D5 - HZS	32 500,00
2) Ostatní náklady	4 650,00
Zařízení staveniště	1 550,00
Projektové práce	1 550,00
Územní vlivy	1 550,00
Provozní vlivy	0,00
Doprava na stavbu	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	592 000,00

ROZPOČET

Stavba: Nová komínkace a VO BMX areál TJ Slovan Bohnice

Objekt: 2017/006/e - VO - osvětlení

Místo: Čimická ulice, Praha 8 - Bohnice

Datum: 06.09.2017

Objednavatel: TJ Slovan Bohnice Praha 8 z.s.

Projektant: ARCHITEKT Ondřej Tuček

Zhotovitel: OK Stavby s.r.o.

Zpracovatel: www.rozpocety-staveb.cz

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

Náklady z rozpočtu

587 350,00

D1 - VO areál BMX

587 350,00

D2 - Silnoproud C21M

308 130,00

1	K	210100651	koncovka epoxidová pro klas.kabely 4x35mm2 /1kV	ks	28,000	325,00	9 100,00
3	K	210201016-250	VO svit. výboj. 250W/IP43 SHC vč. zdroje "R" 250W	ks	6,000	6 070,00	36 420,00
2	K	210201016-50	VO svit. výboj. 50-70W/IP43 SHC včetně zdroje "Q70"	ks	10,000	4 750,00	47 500,00
4	K	210202034	stožár VO typ JB 4 m	ks	10,000	5 950,00	59 500,00
5	K	210202035	stožár VO typ JB 8 m	ks	3,000	11 485,00	34 455,00
6	K	210202037	výložník ocel. 2-rám.žárově pozinkovaný	ks	3,000	3 435,00	10 305,00
7	K	210202038	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	10,000	1 000,00	10 000,00
8	K	210202039	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	3,000	1 000,00	3 000,00
9	K	210802452	CG5G 3Cx2.5 mm2 (PU)	m	125,000	50,00	6 250,00
10	K	210810057	CYKY-CYKYm J5(5C)x4 mm2 750V (PU)	m	120,000	105,00	12 600,00
11	K	210810058	CYKY-CYKYm J5(5C)x6 mm2 750V (PU)	m	480,000	130,00	62 400,00
12	K	Pol1	Nespecifikovaný a pomocný materiál a montáž - % nosného materiálu a montáže snížená/základní sazba DPH	%	5,000	2 000,00	10 000,00
13	K	Pol2	Nespecifikovaný a pomocný materiál a montáž - % nosného materiálu a montáže základní sazba DPH	%	5,000	1 320,00	6 600,00

D3 - Hromosvod C21M

53 900,00

14	K	210220004	uzem. v zemi FeZn D=10 mm vč.svorek; propoj.aj.	m	480,000	105,00	50 400,00
15	K	Pol3	Nespecifikovaný a pomocný materiál - % nosného materiálu	%	5,000	200,00	1 000,00
16	K	Pol4	Nespecifikovaná a pomocná montáž - % montáže	%	5,000	500,00	2 500,00

D4 - Zemní práce C46M

192 820,00

17	K	460010002	vytyčení trati nadzem.sděl.vedení podél silnice	m	450,000	2,00	900,00
18	K	460050004	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.4	ks	13,000	600,00	7 800,00
19	K	460080002	betonový základ do bednění	m3	11,000	3 920,00	43 120,00
20	K	460200253	kabel.rýha 35cm/šíř. 70cm/hl. zem.tř.3 (kabely VO/NN)	m	450,000	80,00	36 000,00
21	K	460420372	zřiz.lože/kop.pisk.zakr.tl.10cm cihl.napříč 35cm	m	450,000	160,00	72 000,00
22	K	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	450,000	20,00	9 000,00
23	K	460560253	ruč.zához.kab.rýhy 35cm/šíř. 70cm/hl. zem.tř.3 (kabely NN)	m	450,000	35,00	15 750,00
24	K	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	5,000	250,00	1 250,00
25	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	150,000	30,00	4 500,00
26	K	Pol5	Nespecifikovaný a pomocný materiál - % nosného materiálu	%	5,000	250,00	1 250,00
27	K	Pol6	Nespecifikovaná a pomocná montáž - % montáže	%	5,000	250,00	1 250,00

D5 - HZS

32 500,00

29	K	12	Zhot. dokumentace skut. stavu	hod	8,000	500,00	4 000,00
----	---	----	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	13	Revize elektro	hod	8,000	500,00	4 000,00
28	K	2	Montáž rozvaděč RBMX + OSB část VO	hod	40,000	550,00	22 000,00
31	K	Pol7	Nespecifikovaný a pomocný materiál - % materiálu pro HZS	%	5,000	250,00	1 250,00
32	K	Pol8	Nespecifikovaná a pomocná HZS - % HZS	%	5,000	250,00	1 250,00

VP - Vícepráce

0,00