

SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby

„Rekonstrukce vnitrobloku Děčínská - Litvínovská“, Praha 9

číslo smlouvy objednatele: 2018/OSM/DDIL /0253

číslo smlouvy zhotovitele:


uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9,

sídlem : Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 18049

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH



zastoupená: Ing. Janem Jarolímem - starostou
(dále jen "objednatel" nebo „investor“)

a

HS, spol. s r. o.

se sídlem: Na Ladech 349, 252 42 Jesenice

IČ: 25618652 DIČ CZ 25618652 registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH


zastoupená: Ing. Pavlem Hubínkem, jednatelem
(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: Rekonstrukce vnitrobloku Děčínská - Litvínovská
Místo stavby: prostor mezi ulicemi Děčínská a Litvínovská

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „**Rekonstrukce vnitrobloku Děčínská - Litvínovská**“ a to v rozsahu zadání OSM ÚMČ Praha 9 a cenové nabídky ze dne 3.4.2018.

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadáním zakázky, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1- Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, dopravu atd.
 - b) výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty neprodleně po podpisu SOD oběma stranami.
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 30.6.2018, v případě nepříznivých klimatických podmínek se termín předání díla prodlužuje o dobu nezbytnou ke zdárnému dokončení zakázky.
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	5 998 443 Kč
21 % DPH	1 259 673 Kč
Cena celkem včetně DPH	7 258 116 Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. **Plnění nebude v režimu přenesené daňové povinnosti.** Příjemce zdanitelného plnění uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu §109a zákona č.235/2004Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen ZDPH) ve sjednané lhůtě splatnosti. Důvodem je skutečnost, že dodavatel je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně podle §106a ZDPH, popř. naplnění kritérií uvedených v §109 odst. 1 a 2 ZDPH.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelům uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- rozsah a předmět plnění
- evidenční číslo daňového dokladu
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum vystavení daňového dokladu

a dále:

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- IČ objednatele a zhotovitele
- název stavby
- bankovní spojení objednatele a zhotovitele

- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zatřídit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
 - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, případně projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.

6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz prostor, který vyklidí do 3dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny písemně, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
9. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství.
10. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
11. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané § 147a zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK

1. Zástupcem zhotovitele je p. Petr Šedivý, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací
 - f) vede deník a deník víceprací – méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.
(Za tímto účelem je zástupci zhotovitele vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí prostoru vést deník prací podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo zástupce zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Jestliže zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl zástupce zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. Zápis zapsaný v deníku, podepsaný zástupcem zhotovitele a zástupcem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
8. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedené dílo se předává a přejímá v rozsahu realizační projektové dokumentace. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli).
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušení ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.

7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozdělané dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

XI.

V Y Š Š Í M O C

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII.

O D S T O U P E N Í O D S M L O U V Y

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

XIII.

O S T A T N Í U J E D N Á N Í

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím z rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatelem zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.

6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o dílu samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace tohoto díla.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace díla, zda bylo provedeno dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl.XIV. této smlouvy.
12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti .
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Goller
 - ve věcech technických: Ing. Stanislav Goller

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Pavel Hubínek
- ve věcech technických: Ing. Pavel Hubínek

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatností smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

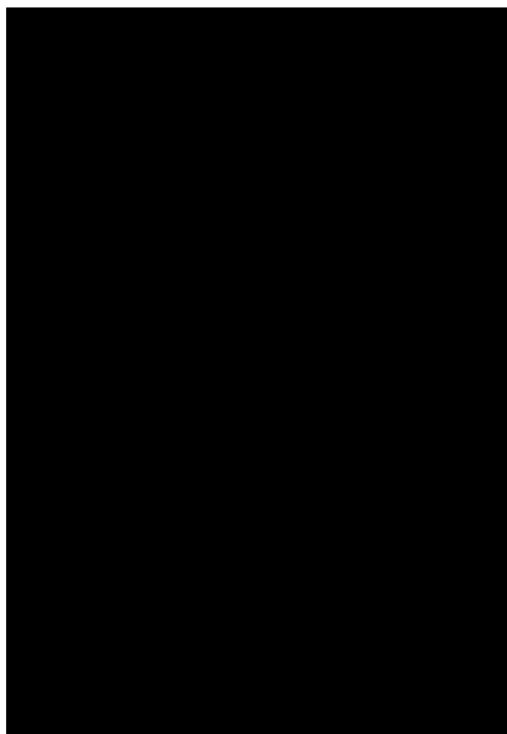
Přílohy:

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích

V Praze dne 23. 04. 2018

V Praze dne

18.4.2018



IDEÁLNÍ STAV

DĚČÍNSKÁ LITVÍNOVSKÁ
HARMONOGRAM

03.04.2018

čís.	popis	1 měsíc					2 měsíc					3 měsíc					4 měsíc					5 měsíc									
1	Přípravné práce	↑																													
2	Bourací práce, výkopy	↑					↑																								
3	Podkladní vrstvy						↑					↑																			
4	Osazení obrub, podkladní vrstvy											↑					↑														
5	Pokládka finálních vrstev																↑					↑									
6	Terénní úpravy, osazení mobiliáře																					↑					↑				

Plnění zakázky - objem činnosti

1/3 objemu

2/3 objemu

3/3 objemu

Čestné prohlášení dodavatele o subdodavatelích

Dodavatel

Název: HS, spol. s r.o.

Sídlo: Na Ladech 349, 252 42 Jesenice

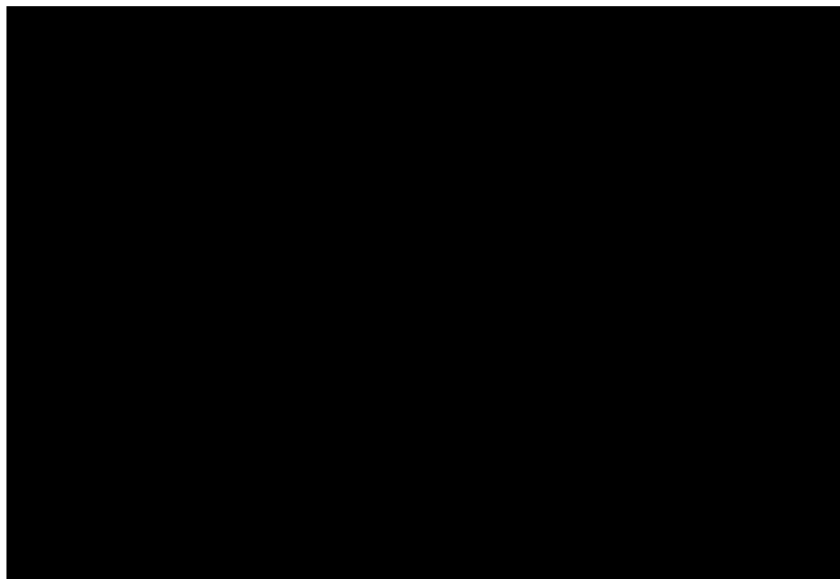
IČ: 25618652

DIČ: CZ25618652

Osoba oprávněná jednat

jménem zadavatele: Ing. Pavel Hubínek, jednatel

Prohlašuji tímto čestně, že dílo provedeme sami bez pomoci subdodavatelů.



Místo stavby: K.Ú. STRÍŽKOV, PRAHA 9

Stavba:

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Investor: Odbor správy majetku úřadu městské části Praha 9

Projektant: Ing. arch. Luboš Jíra - A. D. Studio

Dodavatel:

Stupeň: DUR, DSP, DPS

Vypracoval: Questima, s.r.o.

Č.zakázky: 17096

Datum: 09/2017

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity

v k.ú. Střížkov, Praha 9

RAKAPITULACE

Popis	Cena
AD: Dopravní řešení	1 451 508
001.: Zemní práce	69 279
0053: Chodníky	130 325
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	122 330
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	427 613
0091: Doplnující konstrukce a práce	217 770
0096: Bourací práce	372 275
099.: Přesun hmot HSV	111 917
AT01: Terasa se stupni	945 174
001.: Zemní práce	40 869
0027: Základy	202 013
0091: Doplnující konstrukce a práce	26 801
099.: Přesun hmot HSV	68 721
713.: Izolace tepelné	13 876
762_9: Konstrukce tesařské - terasy	592 894
AT02: Terasa s lavicí	72 866
001.: Zemní práce	2 455
0027: Základy	11 964
0091: Doplnující konstrukce a práce	6 470
099.: Přesun hmot HSV	856
762_9: Konstrukce tesařské - terasy	31 121
790_1: Atypický městský mobiliář	20 000
AT03: Terasa s posilovacími stroji	244 919
001.: Zemní práce	3 105
0027: Základy	26 916
005.7: Povrch hřišť	21 600
0091: Doplnující konstrukce a práce	23 095
099.: Přesun hmot HSV	3 299
762_9: Konstrukce tesařské - terasy	52 105
790_2: Typový městský mobiliář	114 800
AT04: Altán	135 543
001.: Zemní práce	1 122
0027: Základy	9 738
0091: Doplnující konstrukce a práce	7 673
099.: Přesun hmot HSV	622
762_7: Konstrukce tesařské - altán, pergola	107 884
764.: Konstrukce klempířské	8 506
AT05: Pergola	264 017
001.: Zemní práce	1 062
0027: Základy	16 496
0091: Doplnující konstrukce a práce	6 893
099.: Přesun hmot HSV	12 359
762_7: Konstrukce tesařské - altán, pergola	217 277
764.: Konstrukce klempířské	9 931
AT06: Sestava venkovních dřevěných stolů a lavic	294 280
001.: Zemní práce	809

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity

v k.ú. Střížkov, Praha 9

RAKAPITULACE

Popis	Cena
0027: Základy	17 600
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	4 784
0091: Doplnující konstrukce a práce	15 510
099.: Přesun hmot HSV	3 577
790_1: Atypický městský mobiliář	252 000
AT06_AT10: Dětské hřiště a pískoviště	517 343
001.: Zemní práce	3 176
005.7: Povrch hřišť	139 536
0091: Doplnující konstrukce a práce	78 000
0096: Bourací práce	81 488
099.: Přesun hmot HSV	10 708
790_2: Typový městský mobiliář	191 000
790_9: Stávající mobiliář a vybavení	13 435
AT11: Fotbalové hřiště	149 292
001.: Zemní práce	24 692
0091: Doplnující konstrukce a práce	67 600
790_2: Typový městský mobiliář	57 000
PH: Nové plochy s herními prvky T05	241 560
001.: Zemní práce	2 122
005.7: Povrch hřišť	70 209
0091: Doplnující konstrukce a práce	27 104
099.: Přesun hmot HSV	4 725
790_2: Typový městský mobiliář	137 400
SÚ: Sadové úpravy	499 670
001_8: Sadové úpravy	393 076
001_9: Údržba živých plotů	106 594
VM: Městský mobiliář mimo nové plochy	573 570
767.: Konstrukce zámečnické	58 410
790_1: Atypický městský mobiliář	57 900
790_2: Typový městský mobiliář	457 260
VO: Veřejné osvětlení	476 700
790_2: Typový městský mobiliář	476 700
VRN: Vedlejší a ostatní náklady	132 000
VN_ON.: Vedlejší a ostatní náklady	132 000
Celkem (bez DPH)	5 998 443
DPH 21 %	1 259 673
Celkem (včetně DPH)	7 258 116

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
AD: Dopravní řešení							
001.: Zemní práce							
1.	121101103 Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m ornice: 136,0+22,0+52,0+16,0+6,0+7,0+6,0+35,50+81,50) * 10,32-0,40	m3	84,0	-	84,0	55,00	4 620
2.	122202201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 nové chodníky - odměřeno: (136,0+22,0+52,0+16,0+6,0+7,0+6,0+35,50+81,50) * 10,32-0,40	m3	50,4	-	50,4	105,00	5 292
3.	132201101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100.m3 pro obzrubňovací LINEA 0,20*0,30*(94,00+91,00) pro obzrubňovací Parkan 0,20*0,30*(129,0-16,0+133,0+6,50+29,0+191,0+44,0- 7,50+2+86,0+113,0+22,0)	m3	58,65	-	58,65	530,00	31 085
4.	162201102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 pro zášpy na meziskládku a zpět: 14,662*2	m3	29,324	-	29,324	30,00	880
5.	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 pro zášpy: 14,662	m3	14,662	-	14,662	115,00	1 686
6.	174101101 Zášyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním pro obzrubňovací LINEA 0,10*0,15*(94,00+91,00) pro obzrubňovací Parkan 0,10*0,15*(129,0-16,0+133,0+6,50+29,0+191,0+44,0- 7,50+2+86,0+113,0+22,0)	m3	14,663	-	14,663	85,00	1 246
7.	162301101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 zášpy: 14,662 50,40+58,65	m3	94,388	-	94,388	42,00	3 964
8.	171201201 Uložení sypaniny na skládky v místě stavby ornice: 94,00 výkopek: 50,40+58,65-14,662	m3	178,388	-	178,388	20,00	3 568
9.	181951102 Úprava plané v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním nové chodníky: 136,0+22,0+52,0+16,0+6,0+7,0+6,0+35,50+81,50	m2	941,0	-	941,0	18,00	16 938
obnovovane chodníky: 222,0+100,0+17,0+26,0+156,0							
0053: Chodníky							
1.	938908410_1 Očištění chodníku po frézování - D2-N-3	m2	325,0	-	325,0	8,00	2 600
2.	565101100_1 Vyspravení podkladu chodníku - D2-N-3	m2	325,0	-	325,0	34,00	11 050
3.	573231111 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 - D2-N-3	m2	325,0	-	325,0	19,00	6 175

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - D2-N-3	m2	325,0	-	325,0	340,00	110 500
1.	564861111	0066: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch Podklad ze šěrkladně SD tl 200 mm nové chodníky: 138,0+22,0+52,0+16,0+6,0+7,0+62,0+35,50+81,50 obnovované chodníky: 222,0+100,0+17,0+26,0+150,0	m2	941,0	-	941,0	130,00	122 330
1.	596211213	0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby) Kladení zámkové dlažby komunikací pro peší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 nové chodníky: 138,0+22,0+52,0+16,0+6,0+7,0+62,0+35,50+81,50	m2	941,0	-	941,0	225,00	211 725
2.	59245217	obnovované chodníky: 222,0+100,0+17,0+26,0+156,0 Dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x8 cm - dodávka 341,00-375,00	m2	566,0	2,00	577,32	205,00	118 351
3.	59245208	Dlažba zámková PARKETA barevná 19,6x9,6x8 cm - dodávka	m2	375,0	2,00	382,5	255,00	97 538
1.	916331112	0091: Doplnující konstrukce a práce Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou obrubníky LINEA 94,00+91,00 obrubníky Parkan 129,0-16,0+133,0+6,50+22,0+131,0+44,0-7,50+2+86,0+114,0+22,0	m	977,5	-	977,5	150,00	146 625
2.	59217512	Obrubník betonový Parkan 50x5x20 cm - dodávka dle montáže 792,5+2	kus	1 585,0	2,00	1 616,7	30,00	48 501
3.	59217509	Obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní dle montáže 145,0+2	kus	370,0	2,00	377,4	60,00	22 644
1.	919735113	0096: Bourací práce Rezáni stávajícího živěného krytu hl do 150 mm 8,20+2,50	m	9,7	-	9,7	115,00	1 116
2.	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm dlažďených ploch stavba nové chodníky - výměna 100,0+49,0+17,20+25,0+156,00 kryžené - nové zatravněné plochy	m2	761,0	-	761,0	42,00	31 962

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	113107241	211,2	761,0	55,00	41 855
4.	113154123	325,0	325,0	105,00	34 125
5.	997221551	451,018	451,018	20,00	9 020
6.	997221559	8 569,342	8 569,342	12,00	102 832
7.	997221611	451,018	451,018	125,00	56 377
8.	997221855	334,84	334,84	190,00	63 620
9.	997221845	116,178	116,178	270,00	31 368
		116,178			

099.: Přesun hmot HSV					
1.	998223011	771,839	771,839	145,00	111 917

001.: Zemní práce					
1.	121101103	57,8	57,8	30,00	1 734
2.	130201101_1	29,44	29,44	200,00	5 888

3.	162201102	34,0	34,0	26,00	884
4.	167101101	17,0	17,0	122,00	2 074
5.	174101101	38,551	38,551	75,00	2 891

160,00*0,20
 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm
 Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase
 325,0
 325,0
 Vodovodná doprava suti ze sytkých materiálů do 1 km
 Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sytkých materiálů
 celkem 20 km
 451,018-334,84
 116,178

099.: Přesun hmot HSV
 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným 111 917

A101: terasa se stupni 945,174

001.: Zemní práce 40 869

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m 1 734
 odměřeno: 289,00*0,20 57,8
 Výkopy v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro terasu se stupni 5 888
 předpoklad: 30,0
 -
 sekce pro parky - prům. hl. 500 mm 1,1
 2,00*1,10*0,50 4,0
 1,00*1,00*0,50*(5+3) 1,25
 2,10*1,20*0,50 0,88
 1,60*1,10*0,50 - 57,8
 odpočet ornice: 57,80

Vodovodné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 884
 pro zášpy na nerovnosti a sběh: 17,30*2 34,0
 Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 2 074
 pro zášpy: 17,0
 Zášyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 2 891
 zášyp zeminou
 předpoklad: 17,0
 -
 zášyp štěrky 17,0
 kolem monolitických vlnic 2,043
 (0,60*1,00)*2*0,2*0,4*0,4

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	
5.	279361821	t	0,504	-	0,504	30 000,00	15 129
Výzuv základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505							
6.	919726123	m2	241,767	-	241,767	45,00	10 880
Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná							
z pol. Podsyf pod základové konstrukce: 36,265/0,15							
7.	271572211	m3	36,265	-	36,265	680,00	24 660
Podsyf pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku							
plošně terasy - směženo: 247,00*0,15							
odpočet základů							
-(1,63*0,70+1,70*0,80+1,20*0,70+0,60*0,80*6)*0,15							
odpočet základových zdí							
-(2,265+2,20*0,14+1,366-0,25)*0,25*0,15							
-(0,19+1,757+0,25)*0,25*0,15							
-(4,07+3,781+0,60+3,774+0,60+2,624+0,119)*0,25*0,15							
-0,50*0,25*0,15							
-(0,632+2,255+0,25)*0,25*0,15							
-(1,961+7,397)*0,25*0,15							
-(17,751-0,117+4,342-0,25+3,382+3,924-0,25)*0,25*0,15							
-(0,22+1,186+0,983)*0,25*0,15							
-(0,63+1,319+0,20+0,53+0,60+0,369)*0,25*0,15							
8.	631311124	m3	2,768	-	2,768	2 800,00	7 751
Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20							
pod syf s XPS							
(4,30+3,65+3,774-2,623)*0,45*0,10							
(3,331+3,74+3,79+3,79)*0,40*0,10							
(1,35+1,70)*0,45*0,10							
1,42*0,45*0,10							
1,63*0,45*0,10							
(3,225+3,689)*0,45*0,10							
(4,43+3,374)*0,45*0,10							
pod syf - bez G-G - ujměno: 3,80*0,10							
pod syf - bez 4-4 - ujměno: 3,95*0,10							
9.	631351101	m2	13,278	-	13,278	200,00	2 656
Zřízení bednění rýh a hran v podlahách							
pod syf s XPS							
(4,30+3,65+3,774-2,623)*0,43*0,10							
(3,331+3,74+3,79+3,79)*0,40*0,10							
(1,35+1,70)*0,45*0,10							
1,42*0,45*0,10							
1,63*0,45*0,10							
(3,225+3,689)*0,45*0,10							
(4,43+3,374)*0,45*0,10							
pod syf - bez G-G - ujměno: 3,80*0,10							
pod syf - bez 4-4 - ujměno: 3,95*0,10							

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

		pod pásy - pás 1-1 - rozměrem: 4,30*0,10	m2	13,278	-	13,278	60,00	797
		pod pásy - pás 2-2 - rozměrem: 14,50*0,10	m2	267,0	-	267,0	270,00	72 090
10.	631351102	Odstranění bednění týh a hran v podlahách						
11.	916301000_1	Osazení zahradních obrubníků betonových do lože z betonu nalezato včetně dodávky obrubníků - cca 3,8 ks / m2 (včetně přířezů), rozměr obrubníku 500x200x50 mm	m2	267,0	-	267,0	270,00	72 090
		plocha terasy - ojměřeno: 267,00						

0091: Doplňující konstrukce a práce								26 801
1.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	87,162	-	87,162	170,00	14 818

		obrubník výšky 300 mm		65,074				
		20, 940+16, 144+18, 981		8,744				
		(2, 566+1, 480)*2		9,008				
		(2, 896+1, 618)*2		82,826				
		obrubník výšky 300 mm		4,336				
		pás F: 6,771-2,435		165,652		165,652	25,00	4 141
2.	59217512	Obrubník betonový Parkan 50x5x20 cm - dodávka sje montáže	kus	165,652	-	165,652	25,00	4 141
		2, 826*2		165,652				
		obrubník betonový 100x10x30 cm - dodávka		4,336		4,336	65,00	282
		pás F: 6,771-2,435		4,336				
3.	59217492	Obrubník betonový 100x10x30 cm - dodávka	kus	4,336	-	4,336	65,00	282
		okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním		31,5		31,5	240,00	7 560
		rozměrem: z šířky 12,50+4,70+4,30		31,5				
4.	63712112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	31,5	-	31,5	240,00	7 560

099.: Přesun hmot HSV								68 721
1.	998153131	Přesun hmot HSV	t	214,754	-	214,754	320,00	68 721

713.: Izolace tepelné								13 876
1.	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	23,995	-	23,995	40,00	960
		pod pásy - 1. vrst		7,024				
		1, 00+3, 65+3, 77+1, 57+0, 50		7,626				
		3, 931+3, 74+3, 79+3, 79+0, 50		1, 525				
		1, 35+1, 70+0, 50		0, 771				
		1, 00+0, 50						

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	28376370 Deska z extrudovaného polystyrenu, tloušťka 60 mm - dodávka	m2	47,99	5,00	50,39	250,00	12 597
3.	99871320 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	-	1,77	180,00	319

762 9: Konstrukce tesařské - terasy

1.	762951001_1	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm - včetně pryzových podložek tl. 5 mm	m2	306,445	-	306,445	145,00	592 894
Plocha terasy - odměřeno: 267,00								
Cela teras								
terasa na +/- 0: 31,75*0,45								
terasa na +45: 32,90*0,45								
v řecu G: (2,45+1,25)*0,70								
v řecu 4, F: (1,65+2,503)*0,45								
lemy teras								
(6,771-2,435)*0,30								
(26,949+19,921)*0,10								
2.	61198143_1	Terasový hranol SIBÍŘSKÝ MODŘIN 45 x 50 mm - dodávka	m	1 342,659	10,00	1 476,925	37,00	54 646
odměřeno 2 dvoje (délky : 2 - v dvoje je vyznačen obvod trámů, tj. dvojšestnáctná šelika)								
terasa na +/- 0								
(1,91+3,82+3,74+7,65+9,57+11,49+13,40+15,31+17,24)/2								
(6,75+3,38+8,90+7,16+3,36+10,40+22,98+7,80+3,36+13,42)/2								
(26,52+5,60+3,45+16,44+19,65+32,56+34,58+36,40)/2								
(8,05+8,45+8,45+8,27+9,68+10,10+10,50+10,90+11,32+11,73+12,14+12,55)/2								
(12,96+13,37+13,76+12,86+10,46+8,86+4,75+1,96)/2								
(29,80+27,49+25,19+22,87+19,48+15,59+11,70+7,82+3,23)/2								
= 352,96								
terasa na +45								
(0,714+0+0,41+14,60+19,39+24,17+22,94+19,13+15,31+11,50+7,80+3,36)/2								
(0,714+0+0,41+4,88+7,60+10,40+13,21+17,16+16,83+9,42+1,70+2,18+0,89)/2								
= 120,623								
terasa na +/- 0								
(8,03+16,44+16,44+17,87+23,98+36,83+38,86+40,84+38,83+30,97+3,40+0,41+2)/2								
(6,63+4,84+0,40+0,86+0,99+4,89+3+0,01+2+13,11+19,95+27,42+23,96+23,16)/2								
= 65,61								

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

3.	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	306,445	-	306,445	220,00	67 418
4.	61198124	Terasový profil SIBIRSKÝ MODŘÍN 27 x 145 - dodávka	m2	306,445	10,00	337,09	630,00	212 366
5.	762086113_1	Montáž konstrukčních Z profilů	kg	1 693,037	-	1 693,037	65,00	110 047
<p>217,056*7,80 1 693,037 Konstrukční Z profil z plechu tl. 3 mm, 65 x 50 mm, žárově zinkované - dodávka Cena teras pod vodotěrné lišinky terasů na +/- 0: 31,75*3 terasů na +45: 32,90*3 v řezu G: (2,45+1,25)*4 v řezu 4, F: (1,65+2,503)*2 = 329,656</p>								

7.	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	306,445	-	306,445	100,00	30 645
8.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t	10,498	-	10,498	1 300,00	13 647

AT02: Terasa s lavicí 72-866

001.: Zemní práce 2 455

1.	121101103	Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4,466	-	4,466	42,00	188
----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	-----

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	130201101_1 Výkopy v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 3,446*7,777=26,817 3,446*2,24=7,719 3,446*2,24=7,719	m ³	3,446	-	3,446	450,00	1 551
3.	162301101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopy/sypání z horniny tř. 1 až 4 3,446*2,24=7,719	m ³	3,446	-	3,446	65,00	224
4.	171201201 Uložení sypání na sklady v místě stavby 3,446*4,466=15,391 3,446*7,777=26,817	m ³	7,912	-	7,912	20,00	158
5.	181951102 Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním 3,446*4,466=15,391 3,446*7,777=26,817	m ²	22,33	-	22,33	15,00	335

0027: Základy							
1.	274261111 Osazování bloků základových pásů z betonu prostého nebo ŽB do objemu 0,10 m ³	kus	6,0	-	6,0	320,00	1 920
2.	PB 01 Betonová patka, rozměr 200x200x500 mm - dodávka	kus	4,0	-	4,0	170,00	680
3.	PB 01.1 Betonová patka, rozměr 287x200x500 mm - dodávka	kus	2,0	-	2,0	200,00	400
4.	919726123 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná	m ²	19,98	-	19,98	60,00	1 199
5.	271572211 Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku 13,98*0,15=2,097	m ³	2,997	-	2,997	680,00	2 038
6.	916301000_1 Osazení zahradních obrubníků betonových do lože z betonu naležato včetně dodávky obrubníků - cca 3,8 ks / m ² (včetně přířezů), rozměr obrubníku 500x200x50 mm 5,725*7,5572=43,212	m ²	21,612	-	21,612	265,00	5 727

0091: Doplňující konstrukce a práce							
1.	916331112 Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou 7,67*7,675=58,785	m	15,345	-	15,345	185,00	2 839
2.	59217512 Obrubník betonový Parkan 50x5x20 cm - dodávka	kus	15,345	-	15,345	35,00	537
3.	916331009_1 Osazení zahradního obrubníku betonového ocelového do lože z betonu	m	5,73	-	5,73	280,00	1 604
4.	Z03 Ocelový záhonový obrubník žárově zinkovaný, výška 120 mm, tloušťka 5 mm	m	5,73	-	5,73	260,00	1 490

099.: Přesun hmot HSV							
1.	998222012 Přesun hmot HSV	t	10,701	-	10,701	80,00	856

762_9: Konstrukce tesářské - terasy							
1.	762951001_1 Montáž podkladního roštu terasy z plyných profilů osově vzdáleností podpěr do 300 mm - včetně přířezových podložek tl. 5 mm 19,98*1,43=28,571	m ²	19,98	-	19,98	180,00	3 596
2.	61198143_1 Terasový hranol SIBIRSKÝ MODRIN 45 x 50 mm - dodávka 80,2*33,1=2656,66	m	80,2	10,00	88,22	45,00	3 970

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	19,98	-	19,98	250,00	4 995
4.	61198124	Terasový profil SIBIRSKÝ MODRÍN 27 x 145 - dodávka	m2	19,98	10,00	21,978	680,00	14 945
5.	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	19,98	-	19,98	150,00	2 997
6.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	t	0,561	-	0,561	1 100,00	617
20 000								
1.	AT08	790_1: Atypický městský mobiliář Atypická široká lavice ze sibiřského modřínu - dodávka a montáž včetně kotevnicích prvků	kus	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000
244 919								
AT03: Terasa s posilovacími stroji								
001.: Zemní práce								
1.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	14,4	-	14,4	60,00	864
2.	130201101_1	Výkop v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,551	-	1,551	500,00	775
3.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,55	-	1,55	48,00	74
4.	171201201	Uložení sypání na skládky v místě stavby	m3	15,95	-	15,95	15,00	239
5.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	72,0	-	72,0	16,00	1 152
26 916								
0027: Základy								
1.	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,215	-	2,215	2 580,00	5 715
2.	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	9,95	-	9,95	200,00	1 990

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	9,95	-	9,95	60,00	597
4.	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná	m2	72,0	-	72,0	60,00	4 320
5.	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	5,394	-	5,394	650,00	3 506
6.	916301000_1	Osazení zahradních obrubníků betonových do lože z betonu nalezato včetně dodávky obrubníků - cca 3,8 ks / m2 (včetně přířezů), rozměr obrubníku 500x200x50 mm	m2	35,96	-	35,96	300,00	10 788
1.	564300009_1	005.7: Povrch hřiště Dopadová plocha z písku pro dětská hřiště v tl. 200 mm	m2	36,0	-	36,0	600,00	21 600
1.	916331009_1	0091: Doplnující konstrukce a práce Osazení zahradního obrubníku betonového ocelového do lože z betonu	m	41,99	-	41,99	300,00	12 597
2.	Z03	Ocelový záhonový obrubník žárově zinkovaný, výška 120 mm, tloušťka 5 mm	m	41,99	-	41,99	250,00	10 498
1.	998222012	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot HSV	t	36,651	-	36,651	90,00	3 299
1.	762951001_1	762_9: Konstrukce tesafské - terasy Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr do 300 mm - včetně pryžových podložek tl. 5 mm	m2	35,96	-	35,96	165,00	5 933
2.	61198143	Terasový hranol SIBIRSKY MODRIN 45 x 50 mm - dodávka	m	123,8	10,00	136,18	35,00	4 766
3.	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	35,96	-	35,96	225,00	8 091
4.	61198124	Terasový profil SIBIRSKY MODRIN 27 x 145 - dodávka	m2	35,96	10,00	39,556	680,00	26 898
5.	762953002	Náter dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	35,96	-	35,96	150,00	5 394
6.	998762101	Přesun hmot tonažní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	t	0,974	-	0,974	1 050,00	1 022
1.	T09a D	790_2: Typový městský mobiliár Venkovní cvičební stroj - brusle - dodávka	kus	1,0	-	1,0	21 000,00	21 000
2.	T09a M	Venkovní cvičební stroj - brusle - montáž	kus	1,0	-	1,0	2 800,00	2 800
3.	T09b D	Venkovní cvičební stroj - zdvih - dodávka	kus	1,0	-	1,0	23 000,00	23 000

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Rozpočet

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	T09b_M	Venkovní cvičební stroj - zdvih - montáž	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
5.	T09c_D	Venkovní cvičební stroj - bradla - dodávka	kus	1,0	-	1,0	14 000,00	14 000
6.	T09c_M	Venkovní cvičební stroj - bradla - montáž	kus	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500
7.	T09d_D	Venkovní cvičební stroj - lavice na posilování břicha - dodávka	kus	1,0	-	1,0	18 000,00	18 000
8.	T09d_M	Venkovní cvičební stroj - lavice na posilování břicha - montáž	kus	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500
9.	T09e_D	Venkovní cvičební stroj - lyže - dodávka	kus	1,0	-	1,0	21 000,00	21 000
10.	T09e_M	Venkovní cvičební stroj - lyže - montáž	kus	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000

135 543

A104: Altán

001.: Zemní práce	1 122
1. 121101103	200
Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m (0,30+3,519+0,30)*1,0,30+3,455+0,30)*0,20	3,341
2. 130201101_1	562
Výkopy v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ PEO - sklady (0,60+0,60+0,75)*4	1,08
3. 162301101	22
Vodorovné přemístění do 500 m výkopskypaniny z horniny tř. 1 až 4	1,08
4. 171201201	71
Uložení sypaniny na skládky v místě stavby 3,341+1,08	4,421
5. 181951102	267
Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním (0,30+3,519+0,30)* (0,30+3,455+0,30)	16,703

0027: Základy	9 738
1. 275313711	3 344
Základové patky z betonu tř. C 20/25 (1,50+0,60+0,30)*4	1,296
2. 275351215	960
Zřízení bednění stěn základových patek (1,60+4*0,50)*4	4,8
3. 275351216	288
Odstranění bednění stěn základových patek	4,8
4. 919726123	716
Geotextilie pro ochranu, separáči a filtráční netkaná	11,02
5. 271572211	1 124
Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním z netříděného štěrkopisku 11,02+0,15	1,653
6. 916301000_1	3 306
Osazení zahradních obrubníků betonových do lože z betonu naležato včetně dodávky obrubníků - cca 3,8 ks / m ² (včetně přířezů), rozměr obrubníku 500x200x50 mm	11,02

0091: Doplnující konstrukce a práce	7 673
1. 916331009_2	4 185
Osazení zahradního obrubníku betonového ocelového na trny	13,95
2. Z03	3 488
Ocelový záhonový obrubník žárově zinkovaný, výška 120 mm, tloušťka 5 mm	13,95

12 z 23

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Strážkov, Praha 9

Poř. Kód	MJ	Popis	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	99822012	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot HSV	t	8,883	8,883	70,00	622 622
1.	762951001_1	762_7: Konstrukce tesařské - altán, pergola Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm - včetně prýžkových podložek tl. 5 mm	m2	11,02	11,02	140,00	107 884 1 543
2.	61198143_1	Terasový hranol SIBÍRSKÝ MODŘÍN 45 x 50 mm - dodávka 3,455*2+2,26*4	m	50,32	10,00	36,00	1 993
3.	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	11,02	11,02	220,00	2 424
4.	61198124	Terasový profil SIBÍRSKÝ MODŘÍN 27 x 145 - dodávka	m2	11,02	10,00	620,00	7 516
5.	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	11,02	11,02	150,00	1 653
6.	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hradko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 profil 100x50 mm veznice: 2,895*2 +3,455*1	m	9,245	9,245	140,00	1 294
7.	762751220	Montáž prostorové vázané kce na hradko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 profil 100x150 mm veznice: 2,845*2+3,045*2	m	11,98	11,98	140,00	1 677
8.	762751240	Montáž prostorové vázané kce na hradko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 profil 200x230 mm sloupky: 1,30*4	m	13,2	13,2	170,00	2 244
9.	762795000_1	Spojovací a kotevní prvky prostředky pro montáž prostorových konstrukcí - dle PD	kpl	1,0	1,0	10 000,00	10 000
10.	762 10	Profil 100x50 mm ze sibiřského modřínu - dodávka	m	9,245	10,00	90,00	915
11.	762 11	Profil 100x150 mm ze sibiřského modřínu - dodávka	m	11,98	10,00	300,00	3 953
12.	762.13	Hranol 200x200 mm z lepeného dřeva, ze sibiřského modřínu - dodávka	m	13,2	10,00	1 500,00	21 780
13.	762909001_1	Montáž latí ze sibiřského modřínu na střechu včetně vrutů 3,455*3*4	m	134,745	134,745	55,00	7 411
14.	762 14	Latě ze sibiřského modřínu na střechu, rozměr 45x50 mm - dodávka	m	134,745	10,00	45,00	6 670
15.	762909001_2	Montáž zkosených latí ze sibiřského modřínu na stěny včetně nerezových distančníků a vrutů 3,455*4*4	m	310,95	310,95	60,00	18 657
16.	762 15	Zkosené latě ze sibiřského modřínu na stěny - rozměr 34x40 mm (65x60 mm před zkosením), dodávka	m	134,745	10,00	55,00	8 152
17.	762086113	Montáž kovových doplňkových prvků 1,100*2*2 mm; 3,455*2*2,30	kg	64,263	64,263	75,00	4 820
18.	13010524	Uhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 75 x 7 mm	t	0,064	10,00	3 500,00	247

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
19.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesatské v objektech v do 6 m	t	4,934	-	4,934	1 000,00	4 934
1.	KL 01	764.: Konstrukce klempířské Oplechování střechy altánu z titanžinku, řs. cca 500 mm	m	13,948	-	13,948	600,00	8 369
2.	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	90,00	137
AT05: Pergola								
001.: Zemní práce								
1.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m (0,30+5,074+0,30)*(0,30*2+3,037)*0,20	m3	4,127	-	4,127	60,00	248
2.	130201101_1	Výkopy v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro základy 0,60*0,60*0,75*4 6,45*0,60*0,75*2	m3	1,485	-	1,485	200,00	297
3.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,485	-	1,485	58,00	86
4.	171201201	Uložení sypání na skládky v místě stavby 4,127+1,485	m3	5,612	-	5,612	18,00	101
5.	161951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuňtáním (0,30+5,074+0,30)*(0,30*2+3,037)	m2	20,636	-	20,636	16,00	330
0027: Základy								
1.	274261111	Osazování bloků základových pásů z betonu prostého nebo ŽB do objemu 0,10 m3 pro stůl AT06: 4 pro lavice AT06: 4	kus	8,0	-	8,0	300,00	2 400
2.	PB 03	Betonová patka, rozměr 250x250x250 mm - dodávka - pro lavice T01	kus	8,0	-	8,0	100,00	800
3.	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 0,60*0,60*0,90*4 0,45*0,60*0,90*2	m3	1,782	-	1,782	2 580,00	4 598
4.	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek 0,60*4*0,50*4 (0,45+0,60)*2*0,50*2	m2	6,9	-	6,9	240,00	1 656
5.	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	6,9	-	6,9	60,00	414
6.	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nekanán	m2	14,73	-	14,73	60,00	884
7.	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňtáním z netříděného šterkopisků 14,73*0,15	m3	2,21	-	2,21	600,00	1 326

264 017

1 062

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Strážkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	916301000_1	Osazení zahradních obrubníků betonových do lože z betonu naležato včetně dodávky obrubníků - cca 3,8 ks / m ² (včetně přířezů), rozměr obrubníku 500x200x50 mm	m ²	14,73	-	14,73	300,00	4 419
1.	916331009_1	0091: Doplňující konstrukce a práce Osazení zahradního obrubníku betonového ocelového do lože z betonu	m	16,03	-	16,03	170,00	6 893
2.	Z03	Ocelový záhonový obrubník žárově zinkovaný, výška 120 mm, tloušťka 5 mm	m	16,03	-	16,03	260,00	4 168
1.	998222012	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot HSV	t	12,359	-	12,359	1 000,00	12 359
1.	762951001_1	762.7: Konstrukce tesařské - altán, pergola Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm - včetně přířezových podložek tl. 5 mm	m ²	14,73	-	14,73	140,00	2 062
2.	61198143_1	Terasový hranol SIBIRSKÝ MODŘÍN 45 x 50 mm - dodávka 2,995*16-0,70*2+0,80*5	m	50,52	10,00	55,52	65,00	3 612
3.	762952024	Montáž teras z příken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m ²	14,73	-	14,73	270,00	3 977
4.	61198124	Terasový profil SIBIRSKÝ MODŘÍN 27 x 145 - dodávka	m ²	14,73	10,00	16,203	720,00	11 666
5.	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m ²	14,73	-	14,73	150,00	2 210
6.	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm ² profil 50x100 mm: 5,8 profil 100x100 mm: 5,8 sloupek 50x150 mm: 5,8	m	20,78	-	20,78	100,00	2 078
7.	762751220	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm ² sloupek 200x100 mm: 5,49 profil 200x200 mm: 5,49	m	5,49	-	5,49	240,00	1 318
8.	762751240	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 450 cm ² sloupek 200x200 mm: 13,82 profil 200x200 mm: 10,0	m	23,82	-	23,82	170,00	4 049
9.	762795000_1	Spojovací a kotevní prvky prostředky pro montáž prostorových konstrukcí - dle PD	kpl	-	-	-	-	-
10.	762 10	Profil 100x50 mm ze sibiřského modřínu - dodávka	m	5,0	10,00	5,5	100,00	550
11.	762 100	Profil 150x50 mm ze sibiřského modřínu - dodávka	m	5,8	10,00	6,38	150,00	957
12.	762 111	Profil 100x100 mm ze sibiřského modřínu - dodávka	m	9,98	10,00	10,978	270,00	2 964
13.	762 112	Profil 200x100 mm ze sibiřského modřínu - dodávka	m	5,49	10,00	6,039	380,00	2 295
14.	762 13	Hranol 200x200 mm z lepeného dřeva, ze sibiřského modřínu - dodávka	m	23,82	10,00	26,202	1 200,00	31 442

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.	762909001_1	Montáž latí ze sibiřského modřínu na sřechu včetně vrutů	m	167,72	-	167,72	35,00	5 870
16.	762 14	Latě ze sibiřského modřínu na sřechu, rozměr 45x50 mm - dodávka	m	167,72	10,00	184,492	55,00	10 147
17.	762909001_2	Montáž zkosených latí ze sibiřského modřínu na stěny včetně nerezových distančních a vrutů	m	501,21	-	501,21	60,00	30 073
18.	762 15	Zkosené latě ze sibiřského modřínu na stěny - rozměr 34x40 mm (65x60 mm před zkosením), dodávka	m	501,21	10,00	551,331	160,00	88 213
19.	762086113	Montáž kovových doplňkových prvků L 100x35x7 mm/ L 5,074x3,033x3,14x3,20	kg	103,676	-	103,676	34,00	3 525
20.	13010524	Uhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 75 x 7 mm 103,676/1300	t	0,104	10,00	0,114	18 000,00	2 053
21.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	t	8,216	-	8,216	1 000,00	8 216
764.: Konstrukce klempířské								9 931
1.	KL 01	Oplechování sřechy altánu z titanzinku, rs. cca 500 mm (5,074+5,037)*2	m	16,222	-	16,222	600,00	9 733
2.	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	130,00	198
AT06: Sestava venkovních dřevěných stolu a lavic								
001.: Zemní práce								809
1.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m pod třemi sestavami u dětského hřiště 11,50*2,60*0,7	m3	5,98	-	5,98	60,00	359
2.	130201101_1	Výkopy v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro základy 0,20*0,20*0,35*4*5 0,49*0,20*0,3*4*5	m3	0,889	-	0,889	210,00	187
3.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,889	-	0,889	65,00	58
4.	171201201	Uložení sypání na skládky v místě stavby 5,98*0,3*0,3	m3	6,869	-	6,869	30,00	206
0027: Základy								
1.	27426111	Osazování bloků základových pásů z betonu prostého nebo ŽB do objemu 0,10 m3 pro stůl AT06 4*5 pro lavice AT06 2*10	kus	40,0	-	40,0	300,00	12 000
2.	PB 01	Betonová patka, rozměr 200x200x500 mm - dodávka - pro stůl AT06	kus	20,0	-	20,0	130,00	2 600
3.	PB 02	Betonová patka, rozměr 435x200x500 mm - dodávka - pro lavice TA06	kus	20,0	-	20,0	150,00	3 000

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1	56426111	m2	29,9	29,9	160,00	4 784
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP tl.200 mm						
1	916331009_2	m	28,2	28,2	300,00	8 460
0091: Doplňující konstrukce a práce Osazení zahradního obrubníku betonového ocelového na trny pod třemi sestavami u dětského hřiště (11,50+2,60)*2						
2	Z03	m	28,2	28,2	250,00	7 050
0091: Přesun hmot HSV Přesun hmot HSV Ocelový záhonový obrubník žárově zinkovaný, výška 120 mm, tloušťka 5 mm						
1	998222012	t	19,872	19,872	180,00	3 577
099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot HSV						
1	AT06_S	kus	10,0	10,0	15 000,00	150 000
790 1: Atypický městský mobiliář Atypický stůl ze sibiřského modřínu - dodávka a montáž včetně kotevnic						
2	AT06_L	kus	12,0	12,0	8 500,00	102 000
Atypická lavice ze sibiřského modřínu - dodávka a montáž včetně kotevnic						
AT06_AT10: Dětské hřiště a pískoviště						
1	121101103	m3	5,7	5,7	60,00	342
001.: Zemní práce Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m pod lavičkami obj. lavičkami hřbiště: (9,00+8,00)*2*0,50*0,20 pískoviště: (2,50+3,00)*3*0,50*0,20						
2	171201201	m3	5,7	5,7	24,00	137
Uložení sypaniny na skládky v místě stavby						
3	181951102	m2	192,66	192,66	14,00	2 697
Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním příprava pískoviště: (15,00+5,00+2,50)*8,00 pod lavičkami hřbiště: (9,00+8,00)*2*0,20 pískoviště: (2,50+3,00)*3*0,20						
1	564300009_2	m2	164,16	164,16	850,00	139 536
005.7: Povrch hřišť Dopadová plocha a pískoviště z písku pro dětská hřiště v tl. 300 mm hřbiště: (16,02+5,00)						

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

30,0

1.	T16	0091: Doplnující konstrukce a práce Oplocení dětského hřiště - oplocení typové 2D 2500x630 mm, včetně sloupků výšky 1000 mm - dodávka a montáž včetně doplňkových prvků a založení	m	100,0	-	100,0	620,00	78 000
2.	T17	Branka v oplocení dětského hřiště - typová 2D, šířka 1000 mm včetně sloupků - dodávka a montáž včetně doplňkových prvků a založení	kus	4,0	-	4,0	4 000,00	16 000

81 488								
1.	113107153	0096: Bourací práce Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm - původní povrch hřiště	m2	165,0	-	165,0	65,00	10 725
2.	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	82,5	-	82,5	20,00	1 650
3.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 567,5	-	1 567,5	16,00	25 080

celkem 20 km
82,50*12

1 567,5								
4.	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	82,5	-	82,5	120,00	9 900
5.	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	82,5	-	82,5	210,00	17 325
6.	966071001_1	Demontáž stávajícího oplocení dětského hřiště - včetně demontáže sloupků a branek	m	100,0	-	100,0	130,00	13 000
7.	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,5	-	3,5	320,00	1 120
8.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,5	-	66,5	12,00	798

celkem 20 km
3,50*12

56,5								
9.	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,5	-	3,5	230,00	805
10.	997013800_1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,5	-	3,5	310,00	1 085

10 708								
1.	998222012	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot HSV	t	107,08	-	107,08	100,00	10 708

191 000								
1.	936001002	790_2: Typový městský mobiliář Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	38,0	-	38,0	600,00	22 800
2.	T14	Betonová lavička typová, rozměr 2000x600x400 mm - dodávka	kus	32,0	-	32,0	4 300,00	137 600
3.	T15	Betonová typová lavička, rozměr 1400x500x400 mm - dodávka	kus	6,0	-	6,0	3 700,00	22 200

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	AT07	Dřevěný sedák na betonovou lavičku 2000x445 mm, viz v.č. D.1.1.B.12 - fošny ze sibiřského modřínu šroubované na betonovou lavičku, rozměr fošen 3x 2000x145x45 mm - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy olejováním	kus	4,0	-	4,0	2 100,00	8 400

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
13 435								
1.	966009001	790 9: Stávající mobiliář a vybavení	kus	1,0	-	1,0	600,00	600
2.	966009010	Demontáž malé dětské houpačky - pro přesun do nové pozice	kus	1,0	-	1,0	2 100,00	2 100
3.	966009002	Montáž malé dětské houpačky na novou pozici - včetně založení a drobných oprav	kus	1,0	-	1,0	600,00	600
4.	966009020	Demontáž dětské houpačky - pro přesun do nové pozice	kus	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000
5.	966009003	Montáž dětské houpačky na novou pozici - včetně založení a drobných oprav	kus	1,0	-	1,0	400,00	400
6.	966009030	Demontáž dětského kolotoče - pro přesun do nové pozice	kus	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000
7.	966009004	Montáž dětského kolotoče na novou pozici - včetně založení a drobných oprav	kus	1,0	-	1,0	235,00	235
8.	966009040	Demontáž skluzavky s vertikální sítí a schůdky - pro přesun do nové pozice	kus	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500
24 692								

AT11: Fotbalové hřiště

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
149 292								
24 692								
1.	121101103	001.: Zemní práce Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m v místě hřbitovního plochy 1,21,00=1,21*1,00*0,20	m3	11,48	-	11,48	52,00	597
2.	471201201	Uložení sypaniny na skládky v místě stavby	m3	11,48	-	11,48	15,00	172
3.	166101101	Prosátí ornice na mezikládece	m3	11,48	-	11,48	150,00	1 722
4.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,48	-	11,48	140,00	1 607
5.	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	57,4	-	57,4	20,00	1 148
6.	181301103	Rozprostření ornice tř vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 v místě hřbitovního plochy 1,32,00=1,32*1,00*1,00	m2	57,4	-	57,4	60,00	3 444
7.	181999001	Srovnání plochy hřiště do nakloněné roviny, odstranění kamenů 3,31,00=3,31*1,00	m2	381,0	-	381,0	42,00	16 002
67 600								

0091: Doplňující konstrukce a práce

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	T06	Oplocení fotbalového hřiště - oplocení typové 3D 2500x2030 mm, včetně sloupků výšky 3000 mm - dodávka a montáž včetně doplňkových prvků a založení	m	52,0	-	52,0	1 300,00	67 600
1.	T07	790_2: Typový městský mobiliář Fotbalová branka celosvařená, proti vandalismu ochranné síť - rozměr 3,00x2,00 m - dodávka a montáž včetně kotvení	kus	2,0	-	2,0	28 500,00	57 000

PH: Nové plochy s herními prvky T05

001.: Zemní práce								
1.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m (7,60*7,60+4,50*4,50)*0,20	m3	15,602	-	15,602	50,00	780
2.	171201201	Uložení sypání na skládky v místě stavby	m3	15,602	-	15,602	16,00	250
3.	181951102	Úprava pláně v nominál tř. 1 až 4 se zhuťněním (7,60*7,60+4,50*4,50)	m2	78,01	-	78,01	14,00	1 092

005.7: Povrch hřišť

1.	564300009_2	Dopadová plocha a pískoviště z písku pro dětská hřiště v tl. 300 mm (7,60*7,60+4,50*4,50)	m2	78,01	-	78,01	900,00	70 209
----	-------------	--	----	-------	---	-------	--------	--------

0091: Doplňující konstrukce a práce

1.	916331009_2	Osazení zahradního obrubníku betonového ocelového na trny (7,60*7,60 + 4,50*4,50)*2	m	48,4	-	48,4	300,00	14 520
2.	Z03	Ocelový záhonový obrubník žárově zinkovaný, výška 120 mm, tloušťka 5 mm	m	48,4	-	48,4	260,00	12 584

099.: Přesun hmot HSV

1.	998222012	Přesun hmot HSV	t	47,253	-	47,253	100,00	4 725
----	-----------	-----------------	---	--------	---	--------	--------	-------

790_2: Typový městský mobiliář

1.	T05a_D	Prolézací labyrint, typ ležek - dodávka	kus	2,0	-	2,0	29 500,00	59 000
2.	T05a_M	Prolézací labyrint, typ ležek - montáž	kus	2,0	-	2,0	3 800,00	7 600
3.	T05b_D	Prolézací labyrint, typ lana - dodávka	kus	2,0	-	2,0	32 000,00	64 000
4.	T05b_M	Prolézací labyrint, typ lana - montáž	kus	2,0	-	2,0	3 400,00	6 800

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

SU: Sadové úpravy

Poř.	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SU: Sadové úpravy							
001_8: Sadové úpravy							
1.	184818232_1	kus	10,0	-	10,0	400,00	4 000
Ochrana kmene před stavební činností bedněním výšky do 2 m - dřeviny dle TZ							
2.	SU 01	m2	381,0	-	381,0	55,00	20 955
Obnova trávníku - ošetření ploch fungicidem a selektivním herbicidem, verifikace, dosev směsí pro zátěžové travníky - včetně zálivky a základní údržby - FOTBALOVÉ HRŠTĚ							
3.	SU 02	m2	5 000,0	-	5 000,0	34,00	170 000
Celoplošná rekonstrukce trávníků - včetně dosevu hráškové zátěžové travní směsi - včetně zálivky a základní údržby							
4.	SU 03	kus	889,0	-	889,0	39,00	34 671
Celoplošná rekonstrukce trávníků - včetně dosevu hráškové stínomilné travní směsi - včetně zálivky a základní údržby							
5.	SU 10	kus	375,0	-	375,0	306,00	114 750
Výsadba živého plotu - Carpinus betulus (habr) výšky 150 až 180 cm - kompletní provedení, dodávka a vysazení včetně přípravy plochy a jamek, zálivky a základní údržby							
6.	SU 11	kus	5,0	-	5,0	100,00	500
Výsadba popínavých rostlin - Parthenocissus tricuspidata - kompletní provedení, dodávka a vysazení včetně přípravy plochy a jamek, zálivky a základní údržby							
7.	SU 12	kus	20,0	-	20,0	110,00	2 200
Výsadba popínavých rostlin - Hedra helix - kompletní provedení, dodávka a vysazení včetně přípravy plochy a jamek, zálivky a základní údržby							
8.	SU 20	kpl	1,0	-	1,0	46 000,00	46 000
Ošetření stávajících dřevin - dle popisu v TZ							

Poř.	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
001_9: Údržba živých plotů							
1.	SU 30	m2	215,909	-	215,909	178,00	38 432
Střihání živých plotů výšky do 0,7 m - po dobu 10 let							
2.	SU 31	m2	368,442	-	368,442	185,00	68 162
Střihání živých plotů výšky do 2,0 m - po dobu 10 let							

106 594

VM: Městský mobiliár mimo nové plochy

Poř.	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
767.: Konstrukce zámečnické							
1.	Z01	kus	3,0	-	3,0	9 000,00	27 000
Zahrazovací sloupek odnímatelný, žárově zinkovaný, výkr. č. D.1.1.B.13 - dodávka a montáž - hmotnost sloupku 88,49 kg							
2.	Z01.1	kus	3,0	-	3,0	3 000,00	9 000
Spodní stavba pro zahrazovací sloupek odnímatelný - kompletní provedení							
3.	Z02	kus	2,0	-	2,0	9 000,00	18 000
Zahrazovací sloupek pevný, žárově zinkovaný, výkr. č. D.1.1.B.13 - dodávka a montáž - hmotnost sloupku 78,87 kg							
4.	Z02.1	kus	2,0	-	2,0	1 800,00	3 600
Spodní stavba pro zahrazovací sloupek pevný - kompletní provedení							
5.	998767201	%	1,35	-	1,35	600,00	810
Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m							

573 570

58 410

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	-----------------	----------	--------	------------	------

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
790_1: Atypický městský mobiliář Zrestaurování stávající sočky z pískovce Betonové dlaždice BEST, typ Gigantická dlažba s povrchem Metropol, barva přírodní - rozměr dlažby 1000x500 mm - dodávka a osazení dlažby včetně přípravy podkladu Opláštění venkovního rozváděče dřev. latěmi ze sibiřského modřínu, rozměr 1035x640 mm, výška 1315 mm - kompletní provedení, dodávka a montáž - viz v. č. D.1.1.B.14								
1.	AT13_1		kus	1,0	-	1,0	46 000,00	57 900
2.	AT13_2		kus	8,0	-	8,0	550,00	46 000
3.	AT14		kus	1,0	-	1,0	7 500,00	4 400
								57 900

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
790_2: Typový městský mobiliář Parková lavička PREVA URBANA, LPU251, rozměr 1800x755x840 mm - dodávka Parková lavička PREVA URBANA, LPU251, rozměr 1800x755x840 mm - montáž Parková lavička PREVA URBANA, LPU251, rozměr 1800x755x840 mm - spodní stavba Odpadkový koš NANUK, NNK360, objem 50 l, rozměr 315x315x920 mm - dodávka Odpadkový koš NANUK, NNK360, objem 50 l, rozměr 315x315x920 mm - montáž Odpadkový koš NANUK, NNK360, objem 50 l, rozměr 315x315x920 mm - spodní stavba Venkovní stůl na stolní tenis betonový, rozměr 1520x2740x760 mm - dodávka Venkovní stůl na stolní tenis betonový, rozměr 1520x2740x760 mm - montáž včetně provedení spodní stavby Valoun uložený do trávy z šedé žuly, rozměr cca 800-1000-1200 mm - kompletní dodávka včetně uložení a přípravy podkladu Ochranná mříž stromů litinová, rozměr 1500x1500 mm - vč. spodního rámu, spojovacího materiálu a povrchové úpravy - dodávka Ochranná mříž stromů litinová, rozměr 1500x1500 mm vč. spodního rámu, spoj. materiálu a povrch. úpr. - montáž Ochranná mříž stromů litinová, rozměr 1500x1500 mm vč. spodního rámu, spoj. materiálu a povrch. úpr. - spodní stavba Odpadkový koš na psi ekrementy CRYSTAL, CP 110, objem 32 l, rozměr 260x260x985 mm - dodávka Odpadkový koš na psi ekrementy CRYSTAL, CP 110, objem 32 l, rozměr 260x260x985 mm - montáž Odpadkový koš na psi ekrementy CRYSTAL, CP 110, objem 32 l, rozměr 260x260x985 mm - spodní stavba								
1.	T01_D		kus	12,0	-	12,0	13 200,00	457 260
2.	T01_M		kus	12,0	-	12,0	580,00	158 400
3.	T01_SS		kus	12,0	-	12,0	2 100,00	6 960
4.	T02_D		kus	9,0	-	9,0	5 800,00	25 200
5.	T02_M		kus	9,0	-	9,0	6 800,00	52 200
6.	T02_SS		kus	9,0	-	9,0	1 900,00	61 200
7.	T08_D		kus	1,0	-	1,0	26 000,00	17 100
8.	T08_M		kus	1,0	-	1,0	3 000,00	26 000
9.	T10		kus	10,0	-	10,0	7 200,00	3 000
10.	T12_D		kus	1,0	-	1,0	19 000,00	72 000
11.	T12_M		kus	1,0	-	1,0	3 000,00	19 000
12.	T12_SS		kus	1,0	-	1,0	3 300,00	3 000
13.	T13_D		kus	1,0	-	1,0	6 700,00	3 300
14.	T13_M		kus	1,0	-	1,0	500,00	6 700
15.	T13_SS		kus	1,0	-	1,0	2 700,00	500
								2 700

Revitalizace a využití pozemků (vnitroblok) pro volnočasové aktivity v k.ú. Střížkov, Praha 9

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VO: Veřejné osvětlení							
790_2: Typový městský mobiliář							
1.	T03.01	Přesun stávajícího svítidla VO kontrola	kus	1,0	—	8 000,00	8 000
2.	T03.02	Spodní stavba pro přesun stávajícího svítidla	kus	1,0	—	2 200,00	2 200
3.	T03.03	Montáž přesunutého svítidla	kus	1,0	—	19 000,00	19 000
4.	T04.01	Svítidlo Fríza - dodávka	kus	13,0	—	13 300,00	172 900
5.	T04.02	Výzbroj svítidla Fríza - dodávka	kus	13,0	—	2 700,00	35 100
6.	T04.03	Montáž stožáru a svítidla Fríza	kus	13,0	—	9 500,00	123 500
7.	T04.04	Kabeláž pro nová svítidla VO případná úprava rozváděče	kus	1,0	—	116 000,00	116 000
							476 700
							476 700
VRN: Vedlejší a ostatní náklady							
VN_ON.: Vedlejší a ostatní náklady							
1.	012103000_1	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,0	—	12 000,00	12 000
2.	012203000_1	Geodetické práce	kpl	1,0	—	50 000,00	50 000
3.	030001000	Zřízení staveniště	kpl	1,0	—	70 000,00	70 000
							132 000
							132 000