

**„Rekonstrukce teras, zřízení nové pobytové plochy a
úprava vjezdu do areálu – MŠ U Sluncové 135/10a,
Praha 8 - Karlín“**

Smlouva o dílo č. VR 27/2017

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl., ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

Čl. I.

SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel : **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8,**
příspěvková organizace
Sídlo : U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00
Doručovací adresa : U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00

Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Ing. Stanislav Hladiš, ředitel Servisního střediska
b) ve věcech technických: 


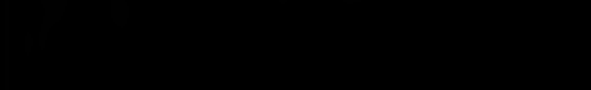
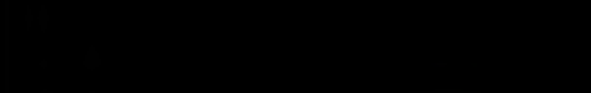
IČ : 00639524
DIČ : CZ00639524
Bankovní ústav : 
Číslo účtu : 
E-mail : 

(dále jen „objednatel“),

a

1.2. Zhotovitel : **AVK STAV s.r.o.**
Sídlo : Sokolovská 366/84, Praha 8, 186 00
Doručovací adresa : 

Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Ivana Chrprová, jednatelka společnosti
b) ve věcech technických: 

IČ : 24787159
DIČ : CZ24787159
Bankovní ústav : 
Číslo účtu : 
E-mail : 

(dále jen „zhotovitel“),

Uzavírají

dle ust. § 2586 a násl. cit. Občanského zákoníku, s přihlédnutím k ust. § 1721 a násl. Občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), tuto smlouvu o dílo:
(dále jen „Smlouva“)

Čl. II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a za podmínek dále stanovených touto smlouvou níže specifikované dílo a závazek objednatele dokončené dílo za stanovených podmínek převzít a uhradit zhotoviteli sjednanou cenu a další práva a povinnosti ujednané v této ve smlouvě.

Čl. III. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje, že provede za dále stanovených podmínek a v souladu s jeho cenovou nabídkou, toto dílo:
„Rekonstrukce teras, zřízení nové pobytové plochy a úprava vjezdu do areálu – MŠ U Sluncové 135/10a, Praha 8 - Karlín“
(dále jen „dílo / předmět díla“)
- 3.2. Cenová nabídka zhotovitele ze dne 20.2.2017 tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 3.3. Provedením díla ve smyslu této smlouvy se rozumí provedení veškerých prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla, a to i v případě, není-li práce, služba nebo dodávka výslovně uvedena v této smlouvě či příloze k této smlouvě. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla podle této smlouvy, včetně jejich příloh, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování případné dokumentace změn.
- 3.4. Zhotovitel po prohlídce objektu prohlašuje, že je s vymezením předmětu díla dle tohoto čl. III smlouvy srozuměn a že disponuje všemi nutnými podklady pro zhotovení díla.
- 3.5. Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen se všemi podklady poskytnutými mu objednatelem, s místními poměry na staveništi a ostatními podmínkami, majícími význam pro realizaci díla, a jako odborný zhotovitel nevytýká v tomto směru nic, co by mohlo bránit úspěšné realizaci díla. Je si vědom toho, že v průběhu plnění díla nemůže uplatňovat nároky na úpravy smluvních podmínek z důvodů, které jako odborný zhotovitel měl a mohl zjistit již při seznámení se s těmito podklady, poměry staveniště a ostatními podmínkami pro realizaci díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které příp. nejsou jednoznačně specifikovány v této smlouvě, ale které zhotovitel měl či mohl v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, přičemž článek VI. této smlouvy nebude tímto ustanovením dotčen.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo v časovém rozvrhu vytvořeném po domluvě s objednatelem. Zhotovitel se dále zavazuje respektovat při provádění díla provozní podmínky objektu tak, aby nebyl omezen plynulý chod tohoto školského zařízení. Podle možností omezí prašnost a hlučnost prací na minimum. Práce náročné na hluk a prašnost bude zhotovitel provádět mimo provozní dobu školy (tj. mimo pondělí až pátek mezi 08:00 –15.00 hod.) a vždy musí být tyto práce předem odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel prováděl práce rušící provoz v rozporu s ujednáním dle předchozích vět tohoto bodu smlouvy, má právo uplatnit smluvní pokutu dle bodu 10.3 této smlouvy.
- 3.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované jakosti a dle stanovené technologie, při respektování platných českých technických norem (ČSN/ČS EN/EN).

Čl. IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do zahájení plnění předmětu díla. O předání staveniště bude sepsán protokol. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení provádění díla. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, resp. se zahájením

provádění díla delším než 7 dnů, má objednatel nárok na smluvní pokutu dle bodu 10.4 této smlouvy.

- Termín zahájení díla:

- **zahájení plnění veřejné zakázky – do deseti dnů od písemné výzvy objednatele**

- Termín dokončení díla:

- **nejpozději do 30.9.2017**

Místo plnění díla: **MŠ U Sluncové 135/10a, Praha 8 - Karlín**

Čl. V. VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1. Ke dni předání staveniště podle bodu 4.1. této smlouvy objednatel předá zhotoviteli také připravené pracoviště a vhodný prostor pro uskladnění materiálu. Tento prostor bude k dispozici zhotoviteli po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli při předání díla zapůjčený prostor v původním stavu.
- 5.2. Zhotovitel je odpovědný za pořádek na staveništi, provádění běžného úklidu a používání výhradně sociálního zařízení určeného pro pracovníky stavby.
- 5.3. Zaměstnanci zhotovitele a osoby podílející se na provádění díla jsou v souvislosti s prováděním díla oprávněni vstupovat a pohybovat se pouze v těch prostorech školského objektu, které jim k tomu byly vyhrazeny objednatelem, resp. zástupci školského zařízení. Pro případ nedodržení zákazu vstupu do dalších prostor školského objektu dle předchozí věty smluvní strany sjednávají smluvní strany pokutu ve výši 500 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Sjednáním této smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy objednatele k její úhradě.

Čl. VI. CENA ZA DÍLO

- 6.1. Objednatel zaplatí za provedení díla smluvní cenu v pevně sjednané výši: 1 450 358,95 Kč
(slovy: jedenmiliončtyřistapadesáttisícčtyřistapadesátosm korun českých a devadestápět haléřů) bez daně z přidané hodnoty.
(Uvedená cena za dílo je sjednána bez DPH z důvodu tzv. režimu přenesení daňové povinnosti.)
- 6.2. Objednatel se zavazuje uhradit sjednanou cenu za dílo dle bodu 6.1. této smlouvy do 15 dnů ode dne, kdy mu bude doručena řádně vystavená faktura zhotovitele spolu se soupisem provedených a objednatelem odsouhlasených prací v souladu s touto smlouvou.
- 6.3. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnými právními předpisy, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takových případech se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

Čl. VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za provedení díla poté, kdy dojde k předání a převzetí zhotoveného díla a bude o něm sepsán protokol. Podmínkou pro úhradu faktury objednatelem je přiložení soupisu provedených prací odsouhlasených objednatelem.
- 7.2. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně rozsahu díla formou dodatku k této smlouvě.
- 7.3. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotoviteli uhrazeny. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit vyjma případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
- 7.4. Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

- 7.5. 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 smluvního vztahu, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel též není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 7.6. Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány ve faktuře za dílo formou zápočtu proti pohledávce zhotovitele z titulu nároku na úhradu ceny za provedení díla.

Čl. VIII. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat samostatně a s potřebnou odbornou péčí a bude se řídit případnými příkazy objednatele ohledně provádění díla. Posoudí – li zhotovitel takový příkaz objednatele či věc, kterou mu objednatel předal k provedení díla, jako pro svou povahu k provedení díla nevhodné, uplatní se postup podle ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku.
- 8.2. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
- 8.3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne změnu díla.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní - li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel od smlouvy odstoupit, vedl – li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci demontovaného původního materiálu nejpozději do přejímky díla.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi čistotu a pořádek a zajišťovat úklid, a to včetně ploch přístupových komunikací ke staveništi a včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku.
- 8.7. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, zejména předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochraně a ekologických předpisů, a ponese veškeré důsledky spojené s jejich porušením, zejména bude řádně a včas realizovat nařízená opatření k nápravě a hradit uložené pokuty.

Čl. IX. PROVEDENÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, tedy předvedením jeho způsobilosti sloužit svému účelu, dodržením podmínek dle čl. XI. této smlouvy a předáním díla objednateli.
- 9.2 Po dokončení díla bude mezi zhotovitelem a objednavatelem pořízen zápis o předání a převzetí díla dle čl. XI. této smlouvy.

Čl. X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení s dokončením díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla za každý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení v případě, kdy nemohl na díle pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku.
- 10.2. V případě nedodržení termínů daných pro odstraňování vad díla dle Čl. XII. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla dle bodu 6.1. za každou vadu a za každý den prodlení s odstraněním vady.

- 10.3. Pro případ porušení závazků zhotovitele stanovených v bodě. 3.6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den, kdy došlo k porušení.
- 10.4. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště, resp. se zahájením provádění díla delším než 7 dnů, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla dle bodu 6.1. této smlouvy za každý den prodlení.
- 10.5. Za prodlení s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny díla dle bodu 6.1. této smlouvy za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky vzniklé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 10.6. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši.
- 10.7. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 10.8. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním závazků a porušení povinností stanovených touto smlouvou, pokud toto prodlení bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost, za okolnost vylučující odpovědnost se považuje zejména přerušení výstavby z důvodu nepředvídaných nálezů kulturně cenných předmětů či detailů budovy nebo chráněných částí přírody anebo archeologických nálezů ve smyslu ust. § 176 odst. 1 stavebního zákona; nebo překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvídala.

Čl. XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přijímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol.
- 11.2. Přijímací řízení bude svoláno objednatelem na základě sdělení zhotovitele, že dílo je dokončeno.
- 11.3. Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit sjednanému účelu.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje při převzetí díla předat objednateli dokumentaci změn oproti původnímu stavu, pokud k těmto změnám dojde.
- 11.5. Pokud se při přijímacím řízení stavby zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
- 11.6. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přijímací řízení, popř. objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
- 11.7. Objednatel převezme dílo s výhradami v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění, které nesmí být v žádném případě delší než 30 dnů nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 11.8. V případě, že se neuplatní postup dle bodu 11.7. smlouvy, avšak v průběhu předávání díla dojde ke zjištění vad, je objednatel oprávněn přijímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přijímacím řízení pokračovat.
- 11.9. Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami, jinak do 5 dnů poté, co mu byly oznámeny.
- 11.10. Zhotovitel se zavazuje staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací řádně vyklidit maximálně do 3 dnů po předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě.

Čl. XII.
PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků případně zjištěných při předání díla.

Čl. XIII.
VADY DÍLA

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání.
13.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé i po jeho předání, jestliže byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.

Čl. XIV.
ZÁRUČNÍ DOBA

- 14.1. Předáním díla začíná běžet záruční doba týkající se jakosti, resp. veškerých provedených prací v rámci zhotovování díla.
14.2. Délka záruční doby činí **60 měsíců**.
14.3. V případě, že se na díle v záruční době objeví vady, objednatel je bude reklamovat u zhotovitele, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je [REDAKCE]
14.4. Pokud objednatel uplatní reklamaci (záruční vadu), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu vyřízení nejpozději do 48 hodin od jejího uplatnění nebo nejpozději do 5 hodin od jejího uplatnění, jedná-li se o vadu (vady) ohrožující bezpečnost nebo provoz díla nebo v případě vzniku havárie. Dále se zhotovitel zavazuje vyřídit reklamaci (odstranit záruční vadu) bez zbytečného odkladu, a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla, nebude-li objednatel požadovat slevu z ceny díla nebo neodstoupí-li objednatel v souladu s občanským zákoníkem od smlouvy.
14.5. Doba od uplatnění záruky do doby vyřízení reklamace se do záruční doby nezapočítává. Odstranění vady v záruční době třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla, resp. veškeré provedené práce v rámci zhotovování díla, poskytnutou zhotovitelem.
14.6. Ostatní nároky objednatele z vad díla vyplývající z občanského zákoníku nejsou dotčeny.

Čl. XV.
ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez uvedení důvodu do okamžiku předání díla. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel má v takovém případě právo na úhradu již vynaložených nákladů na zhotovení díla před odstoupením od smlouvy objednatelem, které objednateli řádně doloží, nejvýše však ve výši 100% sjednané odměny dle bodu 6.1 smlouvy.
15.2. V případě podstatného nebo opakovaného porušení této smlouvy zhotovitelem má objednatel právo od této smlouvy odstoupit v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku, a to písemným oznámením o odstoupení doručeným zhotoviteli. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel nemá v takovém případě právo na úhradu nákladů jím vynaložených na zhotovení předmětu díla před odstoupením od smlouvy objednatelem, ani na náhradu škody, která mu vznikla odstoupením objednatele od této smlouvy
15.3. z důvodů výše uvedených. Podstatným nebo opakovaným porušením smlouvy se rozumí zejména případy, jestliže:

- a) zhotovitel je v prodlení se započítáním prací o více než 10 dnů,
- b) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla o více než 10 dní,
- c) zhotovitel neodstraní vady, které se vyskytnou v průběhu provádění díla, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn, ve lhůtě v písemném upozornění uvedené,
- d) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používá závadné, případně jiné než objednatelem schválené materiály,
- e) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
- f) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností,
- g) u příslušného soudu ohledně majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku) a insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka nebo bylo povoleno moratorium. Zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit,
- h) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit;
- i) zhotovitel ztratí nebo zničí stavební deník; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit.

15.4. Odstoupí-li objednatel od smlouvy dle bodu 15.2, nevznikne zhotoviteli nárok na náhradu škody.

15.5. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktur po dobu delší než 30 dní.

15.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy odstoupením od smlouvy podle bodů 15.2. a 15.5. tato smlouva zaniká ex nunc, tzn., že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.

Čl. XVI. DALŠÍ USTANOVENÍ

16.1 Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

16.2 Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem, datovou schránkou nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví Smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude považována za doručenou také v případě zaslání na poslední známou adresu sídla adresáta (smluvní strany), a to dnem vrácení zásilky provozovatelem poštovních služeb (držitelem poštovní licence) pro nedoručitelnost z důvodu nepřevzetí zásilky, odmítnutí jejího převzetí, případně z důvodu včas neoznámené změny adresy.

16.3 Smluvní strany jsou si vědomy, že tato smlouva může podléhat povinnému uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění (dále jen „**zákon o registru smluv**“), a dohodly se, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle § 4 zákona o registru smluv v takovém případě zajistí objednatel. Zhotovitel pro tento účel dává objednateli neodvolatelný souhlas s tím, že objednatel tuto smlouvu a údaje o této smlouvě zveřejní dle zákona o registru smluv, a to v rozsahu dle úvahy objednatele. Zhotovitel dále pro tento účel dává objednateli souhlas se zpracováním svých osobních údajů v rozsahu, v jakém je nezbytný pro splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv.

**Čl. XVII.
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

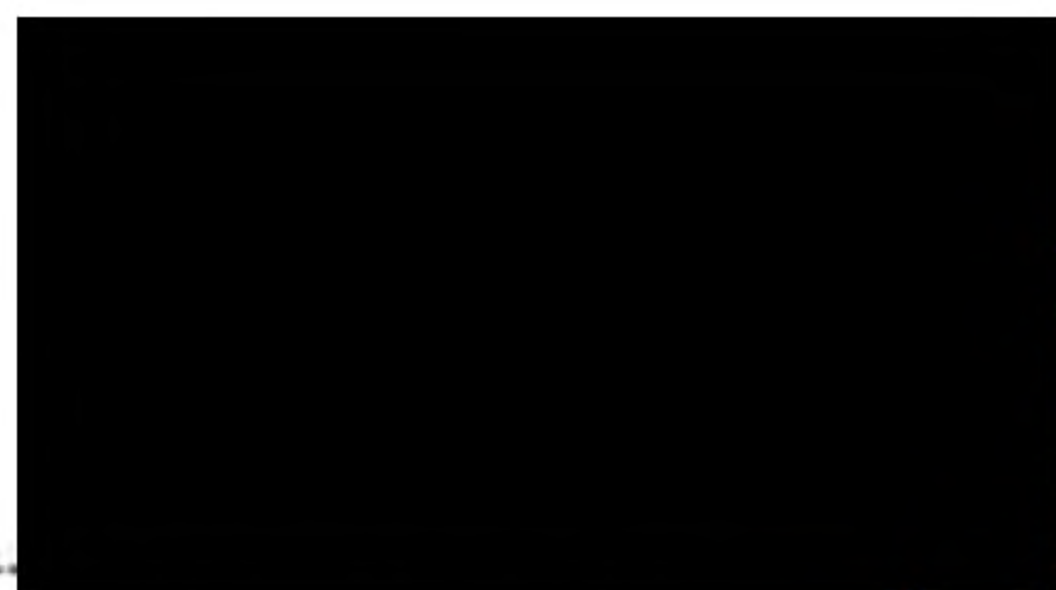
- 17.1 Tato smlouva se vyhotovuje v 4 stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení objednatel.
- 17.2 Změny nebo doplnění této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou.

V Praze dne 21. 03. 2017

V Praze dne 1. 03. 2017

Za objednatele :

Za zhotovitele :

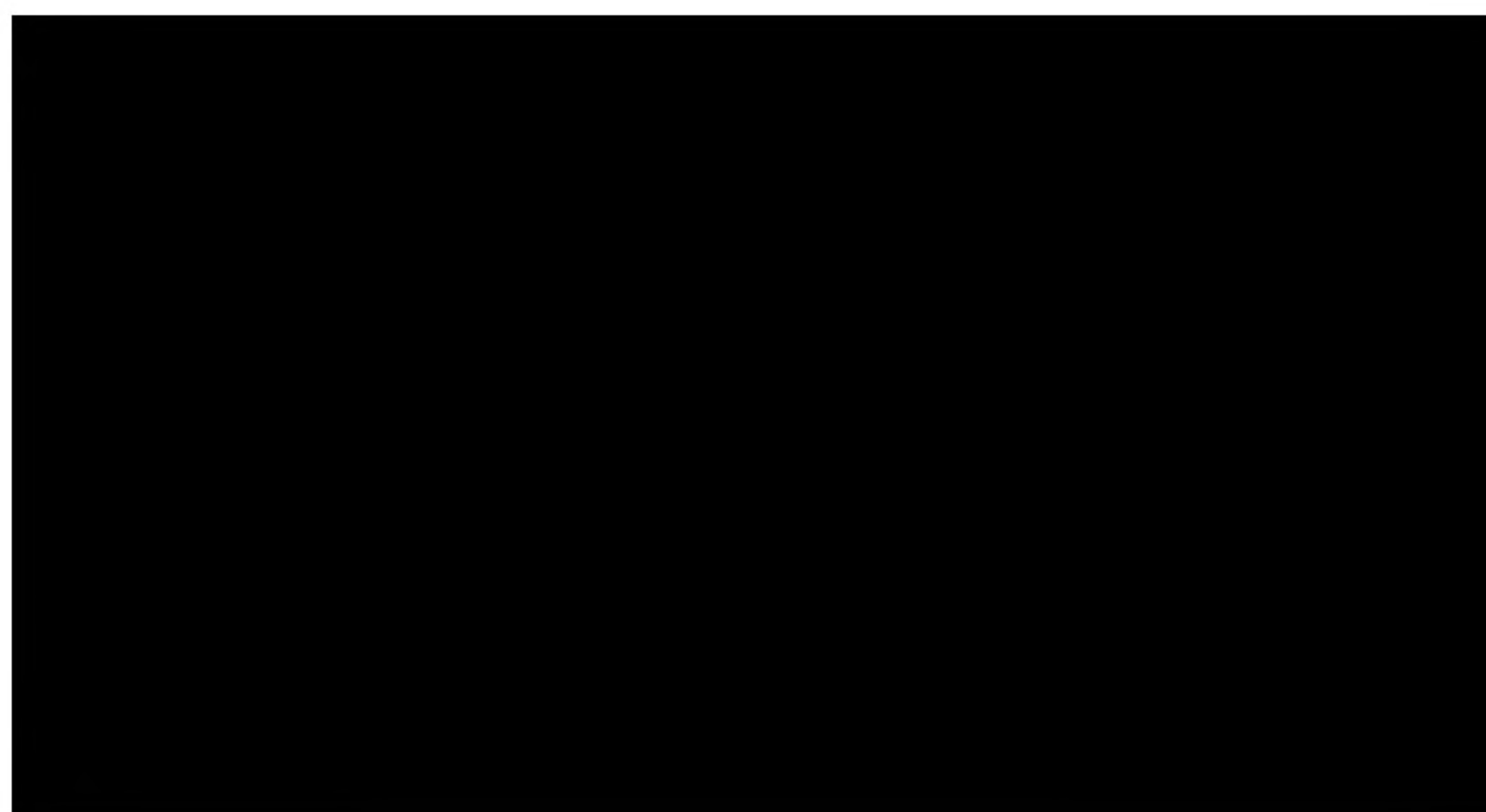


Ing. Stanislav Hladíš
ředitel Servisního střediska



Ivana Chrpová
jednatelka společnosti

Příloha 1: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 20.2.2017



REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSSluncova

Stavba: Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdů

KSO: 801 31

Místo: U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

CZ-CPV: 45214100-1

Zadavatel:

Uchazeč: AVK STAVBY

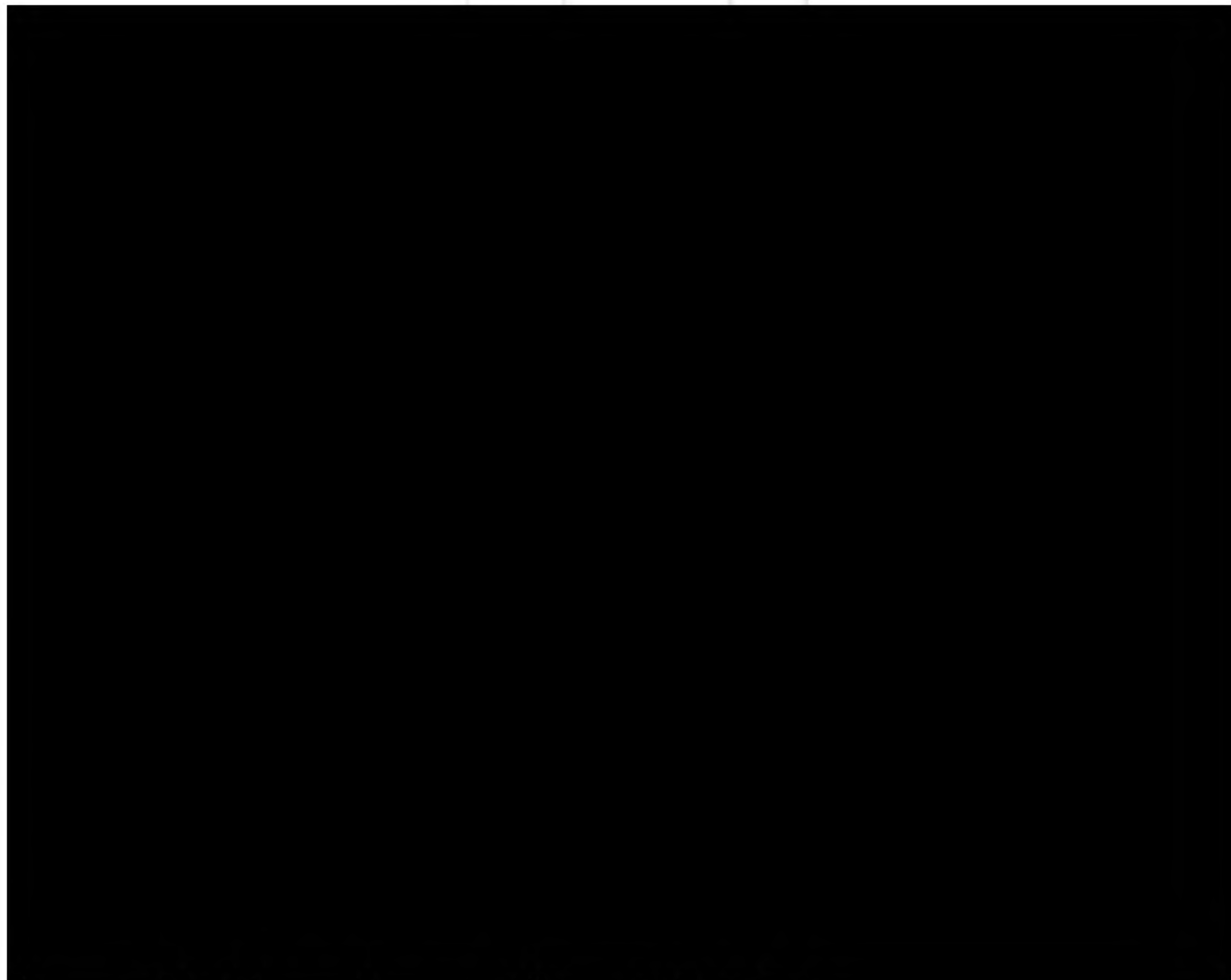
Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní sazba

Cena s DPH



10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: MSSluncova

Stavba: Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové

Místo: U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

Náklady stavby celkem

SO01 Rekonstrukce teras

SO02 Pobytová plocha a úprava vjezdu

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

11

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové

Objekt:

S001 - Rekonstrukce teras

KSO: 801 31

Místo: U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

Zadavatel:

Uchazec:

AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

CC-CZ: 20.02.2017

Datum:

IČ:

DIČ:

24787159

IČ:

CZ24787159

DIČ:

IČ:

DIČ:

12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové

Objekt: **S001 - Rekonstrukce teras**

Místo: U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

Datum: 20.02.2017

Zadavatel: AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodovodné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 764 - Konstrukce klempířské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic

1 392,58

787 - Dokončovací práce - zasklívání

14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové

Objekt:

S001 - Rekonstrukce teras

Místo:

U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

Zadavatel:

AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	W	Popis
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic "pro vyrovnání" 13
2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 "severní terasa" 14,33*0,5*0,47 "jižní terasa" (4,155+1,1*2+3,88)*0,48*0,525 "u šachty" 1,3*0,525*0,24 Součet
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m "z teras k dopravnímu prostředku pro odvoz" "výkop" 6,111 "-zásyp" 1,173 Součet
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m 4,938*4 Přepočtené koeficientem množství
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop" 6,111 "-zásyp" 1,173 Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m
	W		4,938*10 Přepočtené koeficientem množství
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³
	W		"pro odvoz" 4,938
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky
	W		"výkop" 6,111
	W		"zásyp" 1,173
	W		Součet
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky (skládkovné)
	W		4,938*1,8 Přepočtené koeficientem množství
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním
	W		"severní terasa" 14,33*0,3*0,13
	W		"jižní terasa" (4,155+1,1*2+3,88)*0,3*0,2
	W		Součet
11	K	181300101R	Obnova stávajících travnatých ploch
	W		"kolem jižní terasy" (30+3,6)*1,5
	W		"kolem severní terasy" (22+3,3)*1,5
	W		Součet
	D	2	Zakládání
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20
	W		"severní terasa" 14,33*0,4*0,3
	W		"jižní terasa" (4,155+1,1*2+3,88)*0,4*0,3
	W		Součet
	W		2,948*1,035 Přepočtené koeficientem množství
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce
13	K	316381121R	Krycí desky tl do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů, vč.bednění
	W		"zakryt deska kamen.zdí" 5,2*0,6
	D	4	Vodorovné konstrukce
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm
	W		"pro vyrovnání" 13
	D	5	Komunikace pozemní

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

15	K	579211118R	Ručně lité bezpečný polyuretanový povrch EPDM 1-vrstvý tl 11 mm s impregnací na beton do 300 m2 různé barvy dle navržené barevnosti dle PD vč.dopravy					
	W		"severní terasa"66					
	W		" vytažení na prah dveří"2,16° (0,17+0,06)					
	W		Mezisoučet					
	W		"jižní terasa"19,95°3,57- "světlíky"1,3°0,4°2					
	W		"schody"4,76°1,17					
	W		" vytažení na prah dveří"1,97° (0,17+0,06)					
	W		"protažení zidky"3,65° (0,06+0,45)					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
16	K	579271111R	Vyřiznutí ukončovacího žlábků do stávajícího povrchu pro lité venkovní povrchy					
17	K	579301106R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - sluníčko dle návrhu PD vč. dopravy					
18	K	579301111R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - skákací panák malý dle návrhu PD vč. dopravy					
19	K	579301112R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - Twister dle návrhu PD vč. dopravy					
20	K	579301113R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - myš dle návrhu PD vč. dopravy					
21	K	579301114R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - beruška 1000 mm dle návrhu PD vč. dopravy					
22	K	579301115R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - labyrint dle návrhu PD vč. dopravy					
23	K	579301116R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - kotátko dle návrhu PD vč. dopravy					
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	W		"pro vyrovnání"13					
25	M	592452180	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm					
	W		"doplnění 20%"13°0,2					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
26	K	619996111	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním					
	W		" schodiště jižní terasa"4,76°1,3					
27	K	619996121	Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním					
28	K	622131201R	Hloubková penetrace vnějších stěn nanášený ručně					
	W		"severní terasa sokl s omítkou" (20,22+0,25°2)°0,3-"dveře"2,24°0,3+"ostění"0,17°0,3°2					
	W		"jižní terasa sokl s omítkou"15,2°0,3-"dveře"2,05°0,3+"ostění"0,17°2°0,3					
	W		Mezisoučet					
	W		"severní terasa základy" (14,33+0,25)°0,6					

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"jižní terasa základy"(6,55+1,1+3,88)*0,725
	VV		Mezisoučet
	VV		"přesah sokl severní terasa"0,27*1
	VV		"přesah sokl jižní terasa"0,27*1,05
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
29	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm
	VV		"severní terasa základy"(0,25+14,33)*0,6
	VV		"jižní terasa základy"(6,55+1,1+3,88)*0,725
	VV		Součet
30	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm
	VV		"severní terasa sokl s omítkou"(20,22+0,25*2)*0,3-"dveře"2,24*0,3+"ostění"0,17*0,3*2
	VV		"jižní terasa sokl s omítkou"15,2*0,3-"dveře"2,05*0,3+"ostění"0,17*2*0,3
	VV		Mezisoučet
	VV		"přesah sokl severní terasa"0,27*1
	VV		"přesah sokl jižní terasa"0,27*1,05
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
31	K	622135092	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl
	VV		17,107*2
32	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)
	VV		"dveře"0,3*4
33	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m
	VV		1,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství
34	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm
	VV		"severní terasa"(0,14+0,7+0,29)*0,3
35	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 40 mm
	VV		0,339*1,02 Přepočtené koeficientem množství
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm
	VV		"severní terasa sokl s omítkou"(20,22+0,29*2)*0,3-"dveře"2,24*0,3
	VV		"jižní terasa sokl s omítkou"15,2*0,3-"dveře"2,05*0,3
	VV		Mezisoučet
	VV		"přesah sokl severní terasa"0,27*1
	VV		"přesah sokl jižní terasa"0,27*1,05
	VV		Mezisoučet
	VV		"tl.40 mm"0,339
	VV		Součet
37	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 140 mm

18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,728*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
38	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm					
	W		"dveře"0,3*4					
39	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 40 mm					
	W		0,32*0,3*3+0,17*0,3					
40	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení					
	W		"severní terasa"0,3*4+1					
	W		"jižní terasa"0,3*3+1,05*2					
	W		Součet					
41	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	W		"severní terasa"0,3*3					
	W		"jižní terasa"0,3*2					
	W		Součet					
	W		1,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
42	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m					
	W		"jižní terasa"1,05					
	W		1,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
43	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)					
	W		"severní terasa"0,3+1					
	W		"jižní terasa"0,3+1,05					
	W		Součet					
	W		2,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
44	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	W		"severní terasa sokl s omítkou"(0,14+20,22+0,14+46+0,32)*0,3-"dveře"2,16*0,3					
	W		"jižní terasa sokl s omítkou"(15,2+0,32*2+0,14)*0,3-"dveře"1,965*0,3					
	W		Mezisoučet					
	W		"přesah sokl severní terasa"(0,27+0,14)*1					
	W		"přesah sokl jižní terasa"(0,27+0,14)*1,05					
	W		Součet					
45	K	622903111R	Očištění kamenných zdí a válů ručně					
	W		"stávaj.kamen.zed"5,2*0,6					
46	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	W		"dveře"2,24*3+2,05*3					
47	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C					
	W		20/25					
	W		"severní terasa"66*0,06					
	W		"jižní terasa"71,5*0,06+3,65*0,45*0,06-"schody"4,76*1,32*0,06					

PČ	Typ	Kód	Popis
	WV		Součet
48	K	631312141	Doplňní rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým
	WV		"u šachty"1,3*0,23*0,1
49	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu
	WV		"severní terasa"66*0,06
	WV		"jižní terasa"71,5*0,06+3,65*0,45*0,06-"schody"4,76*1,32*0,06
	WV		Součet
50	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže
	WV		"severní terasa"66*0,06
	WV		"jižní terasa"71,5*0,06+3,65*0,45*0,06-"schody"4,76*1,32*0,06
	WV		Součet
51	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách
	WV		"severní terasa"(3,25+20,23)*(0,06+0,05)+3,25*0,06
	WV		"jižní terasa"(3,57+19,95+3,65+0,45)*(0,06+0,05)+(3,65+2,4+1,17+4,76)*0,06
	WV		Součet
52	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách
53	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách
	WV		"šachta"(0,6*4)*0,06
	WV		"světlíky"(0,4+1,3)*2*2*0,06
	WV		Součet
54	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách
55	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari
	WV		"severní terasa"66*3,113/1000
	WV		"jižní terasa"(71,5+3,65*0,45)*3,113/1000-"schody"4,76*1,32*3,113/1000
	WV		Součet
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání
56	K	952901124	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy přes 5,0m2
	WV		"dveře na terasu"2*3*2
57	K	952902165R	Závěrečný úklid venkovních zpevněných ploch před předáním stavby
	WV		"severní terasa"66,5
	WV		"jižní terasa"67
	WV		"zámková dlažba u terasy"3,65*3,3+3,25*1,2
	WV		Součet
58	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"schody jižní terasa"8
59	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm
	VV		"u dveří"(2,24+2,05)*0,06
60	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2
61	M	552-OV02R	útlínový čtvercový poklop s rámem 600x600 mm povrch hladký- kompletní provedení dle PD ozn.OV02
62	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2
	VV		"jižní terasa"19,905*3,85*(0,1+0,03)/2
	VV		"-schody"4,76*1,32*(0,1+0,03)/2
	VV		Součet
63	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2
	VV		"severní terasa"14,33*0,5*0,08
	VV		"jižní terasa"(4,16+1,1*2+3,9)*0,5*0,08
	VV		Součet
64	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
	VV		"pod keramickou dlažbou prahu"(2,05+2,24)*0,2
	VV		"jižní terasa deska po odbourání mazaniny"(19,95*3,85-4,76*1,32)
	VV		"bouraný pás jižní terasa"(4,16+1,1*2+3,9)*0,5
	VV		Součet
65	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm
	VV		"severní terasa"14,33*0,5*0,08
66	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2
	VV		"jižní terasa"19,905*3,85
	VV		"-schody"4,76*1,32
	VV		Součet
67	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy přes 1 m2
	VV		"severní terasa"19,78*2,95
68	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 100 mm
	VV		"jižní terasa horní lic stupně"3,65*0,48
	VV		"jižní terasa zarovnaní"19,9*0,1+3,65*0,1
	VV		Součet
69	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 150 mm
	VV		"kamen.opěrná zed"1,2*0,6

PČ	Typ	Kód	Popis
70	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl. do 300 mm
	VV		"výškový schod u kamen.zdí"0,25*0,35
71	K	976044211	Vybourání betonových nebo ŽB obrub šachet průřezu do 0,03 m2
	VV		"B05"0,6*4
72	K	976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm
	VV		"severní terasa lem"20,22+2,95
	VV		"jižní terasa"1,2
	VV		Součet
73	K	976085611R	Vybourání kanalizačních rámu a poklopu vel.600x600 mm dle PD ozn.B05
	VV		"jižní terasa"1
74	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm
	VV		"jižní terasa"(4,16+1,1*2+3,9)
75	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm
	VV		"severní terasa"14,33
76	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopectech inženýrských sítí
	VV		"pro vyrovnání"13
77	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou
	VV		"severní terasa sokl s omítkou"(20,22+0,25*2)*0,3-"dveře"2,24*0,3+"ostění"0,17*0,3
	VV		"jižní terasa sokl s omítkou"15,2*0,3-"dveře"2,05*0,3+"ostění"0,17*2*0,3
	VV		Mezisoučet
	VV		"severní terasa základy"(14,33+0,25)*0,6
	VV		"jižní terasa základy"(6,55+1,1+3,88)*0,725
	VV		Mezisoučet
	VV		"přesah sokl severní terasa"0,27*1
	VV		"přesah sokl jižní terasa"0,27*1,05
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
78	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí
	VV		"severní terasa základy"(14,33+0,25)*0,6
	VV		"jižní terasa"(6,55+1,1+3,9)*0,725
	VV		Součet
79	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru
	VV		"severní terasa základy"(14,33+0,25)*0,6
	VV		"jižní terasa"(6,55+1,1+3,9)*0,725
	VV		Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
D 997 Přesun sutě			
80	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením
	VV		"celk.hmotnost"46,104
	VV		-"ocel. a litin.výrobky"0,7
	VV		Součet
82	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
	VV		46,404*19 Přepočtené koeficientem množství
83	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)
	VV		45,404*0,7 Přepočtené koeficientem množství
84	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
	VV		45,404*0,3 Přepočtené koeficientem množství
D 998 Přesun hmot			
85	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m
D PSV Práce a dodávky PSV			
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
86	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
	VV		"severní terasa"66,5
	VV		"jižní terasa"71,5-"schody"4,76*1,32
	VV		Součet
87	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
	VV		131,717*0,0003 Přepočtené koeficientem množství
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním
	VV		"severní terasa sokl s omítkou"(20,22+0,25*2)*0,3-"dveře"2,24*0,3
	VV		"jižní terasa sokl s omítkou"15,2*0,3-"dveře"2,05*0,3
	VV		Mezisoučet
	VV		"severní terasa základy"(14,33+0,25)*0,6
	VV		"jižní terasa"(6,55+1,1+3,9)*0,725
	VV		Mezisoučet
	VV		"přesah sokl severní terasa"0,27*1
	VV		"přesah sokl jižní terasa"0,27*1,05
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
89	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
	W		27,165*0,00035 Přepočtené koeficientem množství
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP
	W		"severní terasa"66,5
	W		"jižní terasa"71,5-"schody"4,76*1,32
	W		Součet
91	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm
	W		131,717*1,15 Přepočtené koeficientem množství
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
	W		"severní terasa sokl s omítkou"(20,22+0,25*2)*0,3-"dveře"2,24*0,3
	W		"jižní terasa sokl s omítkou"15,2*0,3-"dveře"2,05*0,3
	W		Mezisoučet
	W		"severní terasa základy"(14,33+0,25)*0,6
	W		"jižní terasa"(6,55+1,1+3,9)*0,725
	W		Mezisoučet
	W		"přesah sokl severní terasa"0,27*1
	W		"přesah sokl jižní terasa"0,27*1,05
	W		Mezisoučet
	W		Součet
93	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm
	W		27,165*1,2 Přepočtené koeficientem množství
94	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m
	W		"severní terasa základy"(14,33+0,25)*0,6
	W		"jižní terasa"(6,55+1,1+3,9)*0,725
	W		Součet
95	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka
	W		"svislá izolace"27,165
96	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty
	W		"svislá izolace"27,165
97	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná
	W		"severní terasa základy"(14,33+0,25)*0,6
	W		"jižní terasa"(6,55+1,1+3,9)*0,725

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		Součet
98	M	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m ² , šíře 200 cm
	VV		17,122*1,05 Přepočtené koeficientem množství
99	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m
	D	713	Izolace tepelné
100	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a zákládů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek
	VV		"severní terasa základy" (14,33+0,25)*0,6
	VV		"jižní terasa" (6,55+1,1+3,9)*0,725
	VV		Součet
101	M	283764600R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600
	VV		"tl. 200*0,2" (1,3*0,55+(14,33+0,25)*0,54)
	VV		"tl. 140*8,54*0,14
	VV		Součet
	VV		2,914*1,02 Přepočtené koeficientem množství
102	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
103	K	72124-B03R	Demontáž litinového lapače střešních splavenin a svislého nadzemního a podzemního litinového potrubí DN 125 s očištěním hrdla pro nové napojení kompletní provedení dle PD ozn. B03
104	K	72124-B04R	Demontáž litinového lapače střešních splavenin a svislého nadzemního litinového potrubí DN 125 se zajištěním polohy a utěsněním podzemního kolene 90°, s očištěním hrdla pro nové napojení kompletní provedení dle PD ozn. B04
105	K	7212-OV01R	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem D 100/125 s dopojením na ležatý svod z litiny potrubí KG DN110 dl. 1 m + napojovací sada kompletní provedení dle PD ozn. OV01
106	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m
	D	764	Konstrukce klempířské
107	K	76421-K01R	Oplechování soklu z Pz plechu rš 310 mm včetně všech kotevnic, spojovacích a ukončovacích doplňků kotvené na stěnu objektu s dotěsněním spoje trvale pružným tmelem - kompletní provedení dle PD ozn. K01
108	K	76421-K02R	Oplechování soklu z Pz plechu rš 210 mm včetně všech kotevnic, spojovacích a ukončovacích doplňků kotvené na stěnu objektu s dotěsněním spoje trvale pružným tmelem - kompletní provedení dle PD ozn. K02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
109	K	76421-K03R	Oplechování soklu z Pz plechu rš 210 mm včetně všech kotevních, spojovacích a ukončovacích doplňků kotvené na stěnu objektu s dotěsněním spoje trvale pružným tmelem- kompletní provedení dle PD ozn. K03	m
110	K	76421-K04R	Oplechování soklu z Pz plechu rš 310 mm včetně všech kotevních, spojovacích a ukončovacích doplňků kotvené na stěnu objektu s dotěsněním spoje trvale pružným tmelem- kompletní provedení dle PD ozn. K04	m
111	K	76421-K05R	Oplechování soklu z Pz plechu rš 310 mm včetně všech kotevních, spojovacích a ukončovacích doplňků kotvené na stěnu objektu s dotěsněním spoje trvale pružným tmelem- kompletní provedení dle PD ozn. K05	m
112	K	76421-K06R	Oplechování soklu z Pz plechu rš 210 mm včetně všech kotevních, spojovacích a ukončovacích doplňků kotvené na stěnu objektu s dotěsněním spoje trvale pružným tmelem- kompletní provedení dle PD ozn. K06	m
113	K	76421-K07R	Oplechování soklu z Pz plechu rš 310 mm včetně všech kotevních, spojovacích a ukončovacích doplňků kotvené na stěnu objektu s dotěsněním spoje trvale pružným tmelem- kompletní provedení dle PD ozn. K07	m
114	K	76445-4911R	Doplňení kruhového svodu včetně objímek z Pz plechu průměru 100 mm dl. 1 m s napojením na stávající svod a nový lapač splavenin dle PD ozn. OV01	kus
115	K	99876-4201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%
D 767				
Konstrukce zámečnické				
116	K	76716-1813	Demontáž zábradlí rovného nerozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m
	W		"odřezáním B01"23	
	W		"odřezáním B02"28,1	
	W		Součet	
117	K	76716-B07R	Demontáž stávající zábrany u zábradlí odříznutím vč. ošetření řezu kompletní provedení dle PD ozn. B07	kus
118	K	76716-B08R	Demontáž stávající zábrany u zábradlí odříznutím vč. ošetření řezu kompletní provedení dle PD ozn. B08	kus
119	K	76716-Z01R	Montáž a dodávka samonosného zábradlí terasy z ocel. profilů s výplní z tahokovu, kotveného do podkladní bet. desky, povrch. úprava žár. pozink- kompletní provedení dle PD ozn. Z01	kus
120	K	76716-Z02R	Montáž a dodávka samonosného zábradlí terasy z ocel. profilů s výplní z tahokovu, kotveného do podkladní bet. desky, povrch. úprava žár. pozink- kompletní provedení dle PD ozn. Z02	kus
121	K	76716-Z03R	Montáž a dodávka branky kotvené šroubovaným pantem do stávaj. ocel. sloupu schodiště z ocel. profilů s výplní z tahokovu, s petlicí, povrch. úprava žár. pozink- kompletní provedení dle PD ozn. Z03	kus
122	K	76731-8100R	Demontáž a montáž s posunutím zákrytů světlíků pro zateplení soklu	kus

PČ	Typ	Kód	Popis
123	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m
	D	771	Podlahy z dlaždic
124	K	771273811	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 250 mm
	W		"dlažba na vstupech" 2,05+2,14
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání
125	K	787100801	Vysklívání stěn, přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 1 m ² skla plochého
	W		"B01" 9,1
	W		"B02" 11,2
	W		Součet

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové

Objekt:

S002 - Pobytová plocha a úprava vjezdu

KSO:

801 31

Místo:

U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

24787159

DIČ:

CZZ4787159

Projektant:

Uchazeč:

AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Poznámka:

28

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Slunčové
Objekt: S002 - Pobytová plocha a úprava vjezdu
Místo: U Slunčové 10a, č.p. 135, Praha 8
Zadavatel:
Uchazeč: AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Datum: 20.02.2017

Prů

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 767 - Konstrukce zámečnické

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové

Objekt:

S002 - Pobytová plocha a úprava vjezdu

Místo:

U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

Datum: 20.02.2017

Zadavatel:

AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D HSV

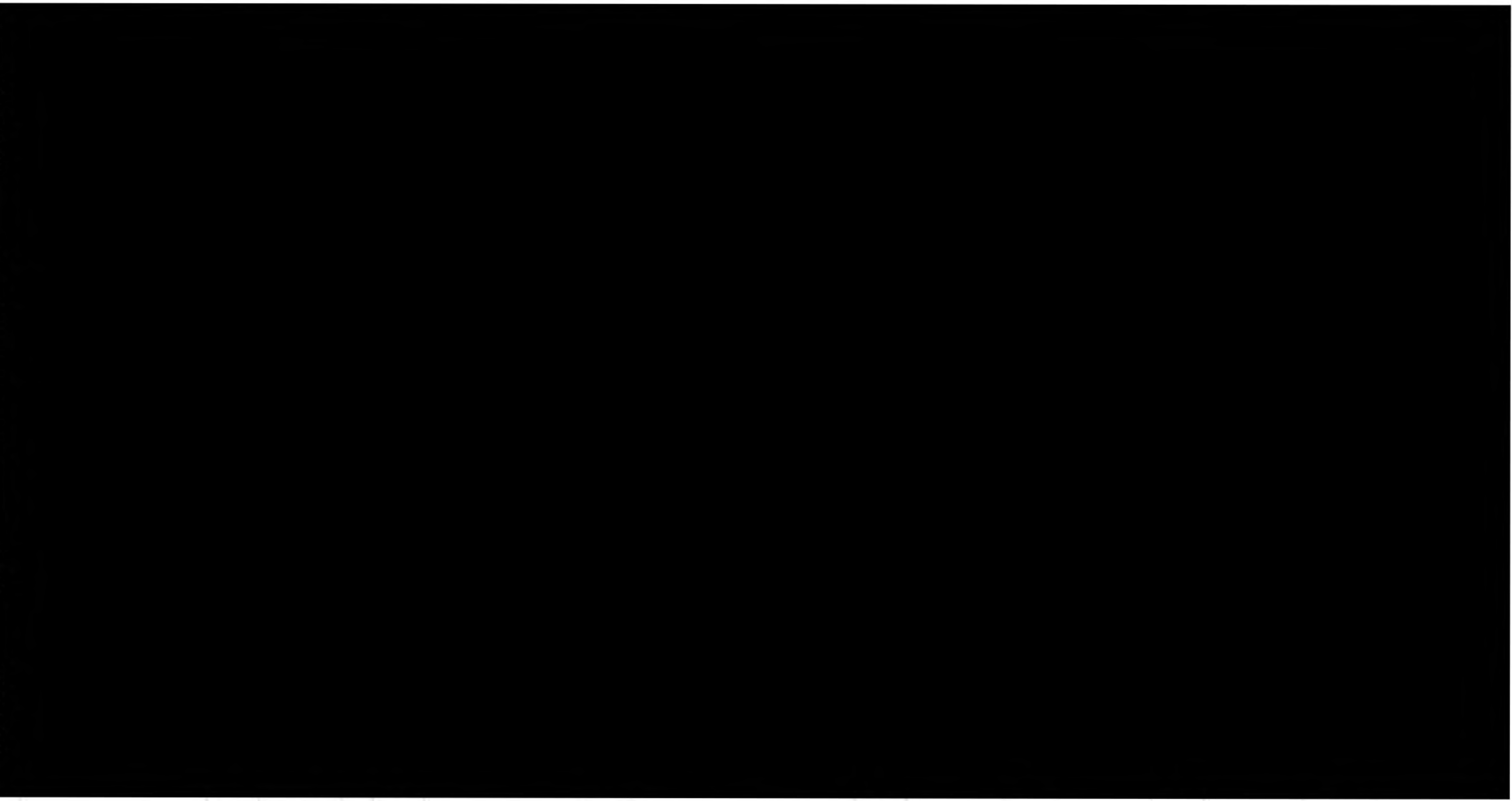
Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce
1	K 111200002R	Odstranění nevhodných křovin do 100 m ² výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 a vč.odvozu a likvidace odpadu
	W	"u vjezdu"4
	W	"u mlhovíště"2
	W	Součet
2	K 113106181	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva
	W	"stávající parkovací plocha"7*0,5
3	K 113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 200 mm
	W	"stávající parkovací plocha u obrubníku"6,5*0,5
4	K 113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých
	W	"žul.obrubník u nové zpevněné plochy pro popelnice"1,8
5	K 113204111	Vytrhání obrub záhonových
	W	"stávaj.obrubník u trav.dlažby a nové zpevněné plochy pro popelnice"6,5
6	K 113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích
	W	"stávající parkovací plocha u obrubníku"7*0,5
7	K 119003213	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení
	W	"pro protlak a přípojku"36

PČ	Typ	Kód	Popis
8	K	119003214	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění
9	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení "pro protlak"5
10	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění
11	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění "pro vodovod a pracovní jámu"5*2,5*0,15 "pro mlhoviště"50*0,15 "pro zpevněnou plochu popelnic"9*0,15 Součet
12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 "pro zpevněnou plochu popelnic"9*0,15
13	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 1,35*0,5 'Přepočtené koeficientem množství
14	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 3 "pracovní jámy protlaku"2*1*1,5*2 "pro skladbu mlhoviště"42*0,3 Součet
15	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 18,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství
16	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 3 "po vodovod"3*0,6*1,3
17	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 2,34*0,5 'Přepočtené koeficientem množství
18	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 "pro bet.základ mlžitka"0,5*0,5*0,5
19	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3 0,125*0,5 'Přepočtené koeficientem množství
20	K	141720014	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř 3 a 4 "pneumatický protlak"4
21	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm 4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství

PC	Typ	Kód	Popis
22	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m
	W		"rýhy pro vodovod" 3*1,3*2
23	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m
24	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m
	W		"pracovní jámy" (2*2+1)*1,5*2
25	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m
26	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m
	W		"pracovní jámy" (2*1*1,5)*2
27	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m
28	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
	W		"přebytek výkopu"
	W		"celk. výkop" 22,415
	W		"zásyp" 6,9
	W		Mezisoučet
	W		"přebytek ornice" 10,725-(25,5*0,15)
	W		Součet
29	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m
	W		22,415*10 Přepočtené koeficientem množství
30	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³
	W		"přebytek výkopu"
	W		"celk. výkop" 22,415
	W		"zásyp" 6,9
	W		"přebytek ornice" 10,725-(25,5*0,15)
	W		Součet
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)
	W		22,415*1,8 Přepočtené koeficientem množství
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
	W		"rýhy" 2,34
	W		"pracovní jámy protlaku" 2*1*1,5*2
	W		"lože" 0,36
	W		"obsyp" 1,08
	W		Součet
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
	W		"délka"10*0,3*0,6	
	W		"protlak"4*0,3*0,6	
	W		Součet	
35	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t
	W		1,08*2 Přepočtené koeficientem množství	
36	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2
	W		"zpětné položení zatrav.dlažby"7*0,5	
37	M	005724100	osivo směs travní parková	kg
	W		3,5*0,03 Přepočtené koeficientem množství	
38	K	181050010R	Terénní modelace v prostoru mlhoviště	m2
39	K	181101111R	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2
	W		"plocha mlhoviště"42	
	W		"plocha popelnice"8	
	W		Součet	
40	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tl 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2
	W		"doplnění po odstranění"	
	W		"pro vodovod a pracovní jámu"15	
	W		"pro mlhoviště"12	
	W		"pro zpev.plochu"2	
	W		Součet	
41	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2
	W		"doplnění po odstranění"	
	W		"pro vodovod a pracovní jámu"5*2,5	
	W		"pro mlhoviště"50-38	
	W		"pro zpev.plochu"1	
	W		Součet	
42	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2
	W		"doplnění po odstranění"	
	W		"pro vodovod a pracovní jámu"15	
	W		"pro mlhoviště"12	
	W		"pro zpev.plochu"2	
	W		Součet	
43	M	005724100	osivo směs travní parková	kg
	W		29*0,03 Přepočtené koeficientem množství	
44	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2



W		"doplnění po odstranění"			
W		"pro vodovod a pracovní jámu"15			
W		"pro mlhoviště"12			
W		"pro zpev.plochu"2			
W		"zatravní.dlažba"3,5			
W		Součet			
45	M	103715000	m3	substrát pro trávníky A VL	
W		32,5*0,058 Přepočtené koeficientem množství			
46	K	185804311	m3	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	
W		"doplnění oseti trávy 20U/m2 10x0,02*32,5*10			
47	K	183403111	m2	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	
W		"doplnění po odstranění"			
W		"pro vodovod a pracovní jámu"15			
W		"pro mlhoviště"12			
W		"pro zpev.plochu"2			
W		Součet			
48	K	183403153	m2	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	
W		"doplnění po odstranění"			
W		"pro vodovod a pracovní jámu"15			
W		"pro mlhoviště"12			
W		"pro zpev.plochu"2			
W		Součet			
D	Z			Zakládání	
49	K	275313611	m3	Základové patky z betonu tř. C 16/20	
W		"pro kotvení mlžítka"0,5*0,5*0,5			
D	4			Vodorovné konstrukce	
50	K	451573111	m3	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	
W		" délka"10*0,1*0,6			
W		"-protlak"4*0,1*0,6			
W		Součet			
51	K	451577877	m2	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	
W		"doplnění pod zpětné oložení zatrav.dlažby"3,5			
D	5			Komunikace pozemní	
52	K	564382001R	m2	Podklad ploch z lité venkovní pryže pro hřiště z štěrkodrtě frakce 0-4 mm tl.30 mm hutněně vibrační deskou	

LF

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	564382005R	"mlhovíště"42 Podklad ploch z lité venkovní pryže pro hřiště z šterkodrtě frakce 0-32 mm tl.180 mm hutněné vibrační deskou po 100 mm na 25 Mpa	m ²				
54	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²				
55	K	566901135R	"plocha popelnice"8 Součet Vyspravení a doplnění stávajícího podkladu parkovací plochy do 15 m ² šterkodrti tl. 100 mm	m ²				
56	K	566901136R	6,5*0,5 Vyspravení a doplnění stávajícího podkladu parkovací plochy do 15 m ² šterkodrti tl. 150 mm	m ²				
57	K	579251336R	6,5*0,5 Ručně litý bezpečný polyuretanový povrch 2-vrstvý tl 35 mm pro venkovní mlhovíště různé barvy na ŠD dle navržené barevnosti vč.dopravy	m ²				
58	K	579251340R	Příplatek za natažení litého polyuretanového povrchu na 3D betonový val dle navržené barevnosti vč. dopravy	sout				
59	K	579301103R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - cákanec větší 1000 mm dle návrhu PD vč. dopravy	ku				
60	K	579301104R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - motýl 1000 mm dle návrhu PD vč. dopravy	ku				
61	K	579301105R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - ryba dle návrhu PD vč. dopravy	ku				
62	K	579301106R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - sluníčko dle návrhu PD vč. dopravy	ku				
63	K	579301107R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - čtyřlístek 0,7 m dle návrhu PD vč. dopravy	ku				
64	K	579301108R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - mrak dle návrhu PD vč. dopravy	ku				
65	K	579301109R	Celoprobarvená grafika EPDM realizovaná na místě - 3D prvek - housenka s čísly dle návrhu PD vč. dopravy	ku				
66	K	593531211	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pro pěši bez zámku tl do 60 mm plochy do 50 m ²	m				
67	M	562451420	"zpětné položení"7*0,5 dlažba zatravnovací plast. , 50 x 50 x 4 cm nosnost 300 t/m ²	m ²				
68	K	596211110	"doplnění za poškozené 50%"3,5*0,5 1,75*1,01 Přepočtené koeficientem množství Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m				
	VV		"plocha popelnice"8					

25

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

Součet 8,000

69	M	592452180	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm					
	W		8*1,03 Přepočtené koeficientem množství					
D 8								
Trubní vedení								
70	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm					
	W		"celková délka"12					
	W		"protlak"4					
	W		Součet					
71	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
72	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32					
73	M	286149705R	elektroredukc, PE 100, PN 16, d 32-20					
74	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 32					
75	M	286112860	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32					
76	K	879171101R	Nápojení nové vodovodní přípojky D32 na potrubí ve stávající šachtě					
77	M	286543001R	Svěrná tvarovka spojka s vnějším závitem D32x5/4"					
78	M	319426000R	šroubení T-kus DN 32x32x32 s vnitřním závitem					
79	K	879171102R	Montáž vodovodních tvrovek na potrubí z PE trub d32					
80	M	319421001R	svěrné koleno s vnitřním závitem PE 20x1/2"					
81	K	879801101R	Příplatek za zasunutí potrubí do chráničky D 63					
82	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	W		"vodovod"12,000					
83	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80					
	W		"vodovod"12					
84	K	899101101R	Usazení a oodavka sacntoveno kanalizačního poklopu - litinovy poklop s ramem a dosedací plochou, výplň z betonu vč.opatření středu poklopu bezpečným povrchem celoprobarveným EPDM 11 mm, průřiznutí spáry- kompletní provedení dle PD					
85	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	W		"ozn.B06"1					
86	K	899332112R	Výšková úprava stávající kanalizační šachty pro snížení poklopu					
87	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis
W			"celková délka"12
W			"protlak"4
W			Součet
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání
88	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
W			"zpevněná plocha popelnic"1,8
89	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá
90	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
W			"pod zábradlí zpevn.plochy"1
91	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm
92	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou
W			"snížení obrubniku mezi plochami"6,5
W			"obrubník ukončení zpevn.plochy pro popelnice"1
W			Součet
93	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm
W			6,5*2
94	K	917990001R	Vybetonování 3D valu na terénu pro tvarování podél hříště z betonu prostého C12/15
95	K	919121221	Těsnění spár zářivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu
W			"po výměně obrubníků"1,8
96	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2
W			"doplnění pod zpětné položení zatravn.dlažby"3,5
97	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm
W			"jako řezání"1,800
98	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm
W			"u vejzdu pro výměnu obrubníků"1,8
99	K	936001005R	Montáž a dodávka nerezové mlíží sprchy ve tvaru květiny se 4 květy vč.kotevního dílu a 3D EPDM krytky na spodní část mlížíka po demontáži v zimních měsících-kompletní provedení vč.dopravy dle PD ozn.OV04
100	K	952902165R	Závěrečný úklid venkovních zpevněných ploch před předáním stavby
W			"mlhovíště"38
W			"zpevněná plocha pro popelnice"3,5
W			"část zpevněná plocha parkovací stání"7*1,5
W			"část asfalt.zpevněná cesta"90

m2

27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
VV Součet				
101	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m
VV "pro napojení vodovodu do stávaj.šachty"0,15				
D 997 Přesun sutě				
102	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t
103	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t
VV 1,868*19 "Přepočtené koeficientem množství				
104	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t
105	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t
VV "obrubníky, bourané betony"0,925				
106	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t
VV "kamenivo"0,943				
D 998 Přesun hmot				
107	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t
D PSV Práce a dodávky PSV				
D 767 Konstrukce zámečnické				
108	K	76716-Z04R	Montáž a dodávka samonosného zábradlí propopelnice z ocel. profilů s výplní z tahokovu,kotveného do bet.obrubníků, povrch.úprava žár.pozink- kompletní provedení dle PD ozn.Z04	kus
109	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Slunčové

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

801 31

Místo:

U Slunčové 10a, č.p. 135, Praha 8

Zadavatel:

CC-CZ:

20.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

24787159

DIČ:

CZ24787159

Projektant:

Uchazeč:

AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

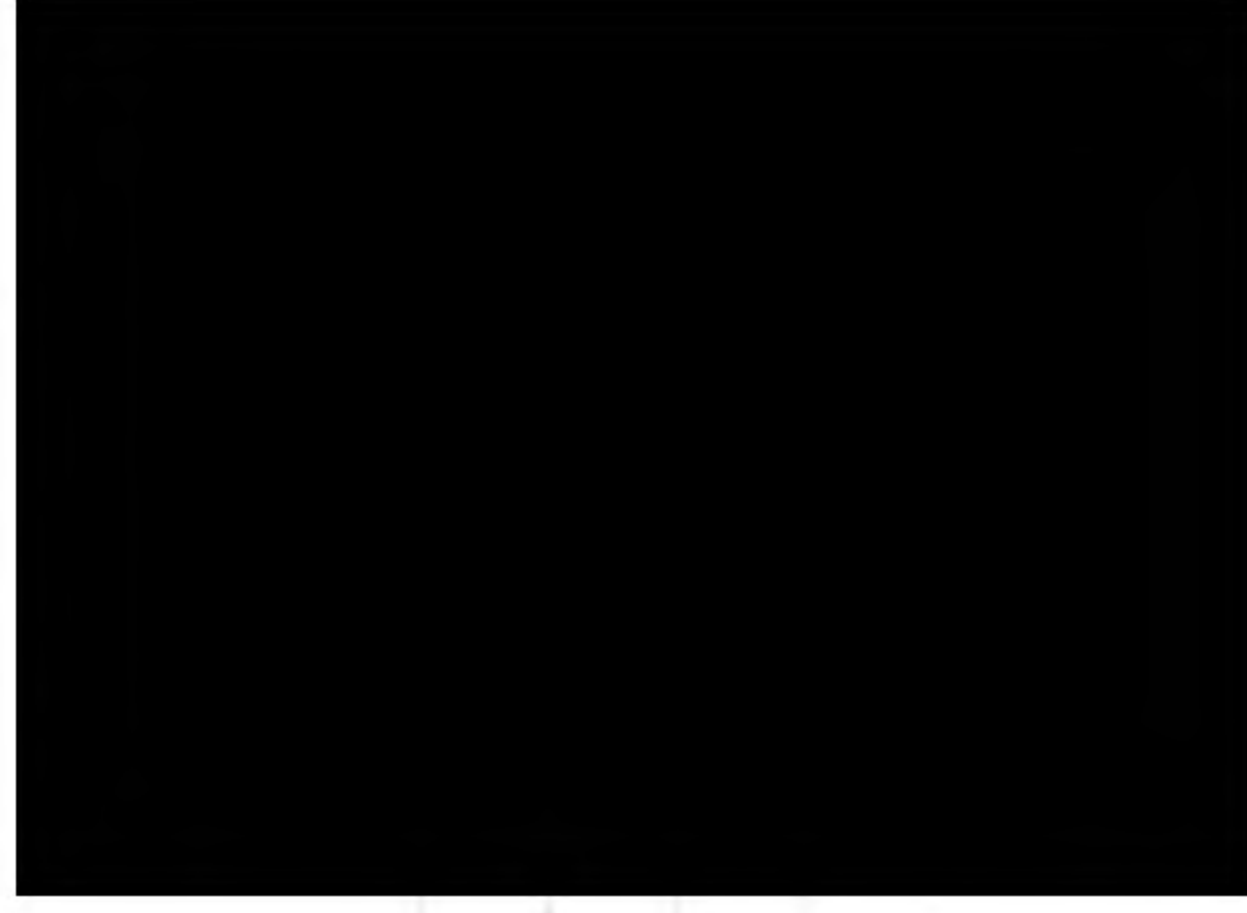
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8
Zadavatel: AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 20.02.2017

Projektant:

Cena celkem [CZK]



Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN4 - Inženýrská činnost
- VRN7 - Provozní vlivy

40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce teras, pobytová plocha a úprava vjezdu MŠ U Sluncové

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

U Sluncové 10a, č.p. 135, Praha 8

Datum: 20.02.2017

Zadavatel:

Uchazeč: AVK STAV s.r.o., Sokolovská 366/84, 186 00 Praha 8

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce
1	K 012002000	Geodetické práce
2	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
D	VRN3	Zařízení staveniště
3	K 030001000	Zařízení staveniště
D	VRN4	Inženýrská činnost
4	K 045002000	Kompletační a koordináční činnost
D	VRN7	Provozní vlivy
5	K 070001000	Provozní vlivy