

Smlouva o dílo č. KT/8852/16

na realizaci stavby

Rekonstrukce pietního areálu obětí 2. světové války na městském hřbitově v Litvínově

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)

I.

Smluvní strany

- 1.1. Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Bc. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s.Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100
datová schránka : 8TYBQZK
(dále jen **objednatel**)
- 1.2. Zhotovitel : **CZ – ANEK'S s.r.o.**
Sídlo : Krátká 614, 464 01 Frýdlant
IČ : 25003810
DIČ : CZ25003810
bankovní spojení : ██████████
č. účtu : ██████████
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Miroslav Dostál - jednatel
kontaktní osoba : Miroslav Dostál
datová schránka : ID rz4w68g
kontaktní tel : ██████████
kontaktní e-mail : ██████████
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3. Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele): Ing. Pavel Andrt, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje; Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Zdeněk Porcal, ing. Eva Rambousková, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4. Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:
stavbyvedoucí: ██████████
- 1.5. Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II.

Výchozí podklady a údaje

- 2.1. Výchozí údaje
Název díla: **Rekonstrukce pietního areálu obětí 2. světové války na městském hřbitově v Litvínově**
Místo stavby: Litvínov, areál městského hřbitova
Vlastník: Město Litvínov
Provozovatel: Město Litvínov

- 2.2. Zhotovitel si je vědom toho, že na dílo dle této smlouvy bude poskytnuta dotace z Ministerstva obrany, a tímto je vázán podmínkami poskytovatele dotace (dle závazných pokynů pro žadatele příjemce dotace). Viz. též ustanovení odst. XIII.

III. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli provést realizaci díla: Rekonstrukce pietního areálu obětí 2. světové války na městském hřbitově v Litvínově v rozsahu zadávací dokumentace této veřejné zakázky, jejích příloh a čestných prohlášení, projektové dokumentace Ing. arch. Jana Hasíka, z 06/2014 včetně dokladové část a dle českých technických a uživatelských standardů.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost.
- 3.3. Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména a případně:
- Označení stavby, vytýčení staveniště
 - Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí
 - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
 - Zajištění potřebných rozhodnutí – souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství
 - Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, případně geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle bodu 11.2. této Smlouvy apod.
- 3.4. Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy .

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :
Lhůta – termín provedení díla je 12 týdnů vlastní realizace + 2 týdny na přípravu díla (objednání materiálu, konzultace technického provedení s autorským dozorem apod.) - celkem tedy 14 týdnů od zahájení běhu lhůty díla.
- Zahájením běhu lhůty díla se počítá od konkrétního dne, stanoveného ve výzvě k zahájení díla, nebo pokud toto není ve výzvě konkretizováno, ode dne doručení výzvy k zahájení díla. Poslední den závazné doby k provedení díla je zároveň lhůtou pro předání díla zhotovitelem.
- 4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek, avšak klimatické podmínky nemají a nemohou mít vliv na lhůtu stanovenou pro plnění veřejné zakázky.
- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatele). Řádně provedeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící jeho použití a které bude schopné bezvadného užívání. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání funkčnosti nebo dílo je či není schopné svého použití.
- 4.4 Technický dozor objednatele rovněž nepřevzme dílo, pokud by úhrn vad a nedodělků mohl přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy, nebo dle ocenění nákladů objednatel na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatele.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje řádně provedené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a technický dozor objednatele se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je řádně provedeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu.

- 4.6 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty díla, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.7 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkové ceny díla (prací) požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.8 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvodů vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.10 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.11 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.
- 4.12 Vypovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).

V. Cena

- 5.1 Celková cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako pevná (dle §2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a skládá se z částky **785 384,04 Kč bez DPH** a DPH, které bude účtováno dle platných zákonných pravidel.

Cena předmětu díla bez DPH specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude dílo na základě výzvy objednatele k zahájení díla zahájeno ve lhůtě, která je stanovená délkou vázanosti nabídky dle dokumentace této veřejné zakázky. V případě zahájení díla (na základě výzvy objednatele k zahájení díla) po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH přepočtena s využitím „Indexů změn cen“ vydávaných ÚRS Praha podle příslušné KSO - klasifikace stavebních objektů předmětu stavebního díla.

Objednatel prohlašuje, že výše uvedené dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.

Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a použití předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy podle bodů 5.3 až 5.7.

- 5.2 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je přílohou této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány jako celek. Při stanovení skutečných nákladů díla bude postupováno takto:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za komplet, je to pevně stanovená cena, do které zhotovitel zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce skutečné.

Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.

Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě

5.7. této smlouvy.

Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážnic lístků objednateli.

- 5.3 Práce, dodávky a služby nad rámec této smlouvy (neobsažené v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky a služby. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.4 Veškeré dodatečné práce, dodávky a služby, změny nebo doplňky nad rámec projektové dokumentace musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne podle svých vnitřních předpisů objednatel.
- 5.5 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky a služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.
- 5.6 Případné dodatečné práce, dodávky a služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- a) Dodatečné práce, dodávky a služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.
- b) Dodatečné práce, dodávky a služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto :
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozp. nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena). Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení. Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS. Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS. Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek. V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS) bez DPH.
- | | |
|------------------------|---------------|
| - stavební práce | 180,- Kč/hod. |
| - pro montážní práce | 210,- Kč/hod. |
| - pro revize a zkoušky | 260,- Kč/hod. |
- *Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
- K cenám dodatečných prací, dodávek a služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.
- 5.7 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek a služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.4 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to písemným dodatkem ke smlouvě.
- 5.8 Na práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to písemným dodatkem ke smlouvě.

VI. Platební podmínky

- 6.1. Podkladem pro provedení úhrady je faktura. Provedené dílo bude fakturováno jednorázově po předání a převzetí díla na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.2. Splatnost faktury bude do **21** dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.3. Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Zjišťovací protokol (případně položkový rozpočet provedených prací, dodávek a služeb) a předávací protokol budou nedílnou součástí faktury. Faktura musí dále obsahovat tyto náležitosti
 - označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - sjednanou cenu bez DPH, DPH v zákonné výši, celkovou sjednanou cenu s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku) dle bodu 6.4 této smlouvy
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - případně označení faktury dle dotace
- 6.4. Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.5. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VII. Záruční doba

- 7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2. Záruční doba (běh lhůty záruční doby) začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelům bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.3. V odůvodněných případech lze dohodnout dílčí předání a převzetí díla (například věcně a místně nesouvisějící stavby – stavebního objektu, požadavek objednatele na předběžné užívání apod.) Pokud by před konečným předáním a převzetím díla bylo toto dohodnuto mezi zhotovitelem a objednatelům, může být, po vzájemné dohodě, zahájení běhu lhůty záruční doby na tuto dílčí část díla stanoveno zvláštním ujednáním zhotovitele a objednatele a to písemným dodatkem ke smlouvě.
- 7.4. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.5. Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatele stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.6. Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu

bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke započetí běhu záruční doby.

- 7.7. Nároky z vad díla a záruční doba se řídí příslušnými ustanoveními platných obecně závazných právních předpisů.
- 7.8. Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně pověřený zástupce objednatele případně provozovatel díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Zhotovitel je povinen do 5-ti dnů po tomto oznámení zahájit řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů od doručení reklamace.
- 7.9. V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.8 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.
- 7.10. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

VIII.

Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1. Do 2 dnů od zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, dokladová část projektové dokumentace bude předána platná ke dni zahájení běhu lhůty díla.
- 8.2. Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatele (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací - projektem). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele včas upozornit.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (subdodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech subdodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
V případě, že podíl subdodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být subdodavatel uveden v Seznamu subdodavatelů dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn požádat o doplnění, případně o změnu subdodavatelů v Seznamu subdodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6. Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla občasný technický dozor dle svého uvážení a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má objednatel přístup na místo díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele technickým jednáním, nebo stavbyvedoucího na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele k prováděným zkouškám a k prověření

prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

Technický dozor objednatele je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele, při splnění sjednaných podmínek, nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.

- 8.9. Tam kde smlouva zahrnuje bourací (demoliční) práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě předmětů a materiálů, které si objednatel hodlá ponechat ve svém vlastnictví. Tyto předměty a materiály označí technický dozor objednatele zhotoviteli před zahájením díla (stavby), v případě většího rozsahu díla (stavby) budou tyto předměty a materiály označovány postupně podle průběhu bouracích prací. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků. Jedná se především o stožáry a svítidla VO, asfaltový recyklát, dlažby, obrubníky, podkladní vrstvy komunikací, prvky PSV objektů atd.
- 8.10. Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.
- 8.11. Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12. Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým mu je uhradit.
- 8.13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15. Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby odpovědná osoba (např. stavbyvedoucí) přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, účastnila se pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1. Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2. Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3. Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4. Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5. Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu

- plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6. Pokud zaviněním zhotovitele dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušeni do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
 - 9.7. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 9.8. Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.
 - 9.9. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle a s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.
 - 9.10. Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
 - 9.11. Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.3 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
 - 9.12. Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
 - 9.13. Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o subdodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého neoznamovaného subdodavatele.
 - 9.14. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
 - 9.15. Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
 - 9.16. V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
 - 9.17. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s KOOPERATIVA, č. smlouvy 281 006876 na hodnotu škody ve výši 5 mil. Kč a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností dle tohoto článku je podstatným porušením této smlouvy.
 - 9.18. Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb, v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro

posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.

- 10.2. Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3. Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba, pověřená za objednatele technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4. Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatele) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatele. Technický dozor objednatele zapíše rozsah a důvod přerušeni práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5. Objednatel (technický dozor objednatele) si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.6. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
 - ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - ustanovení vyhlášky č. 104/ 1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
 - technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy
 - požadavků ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- 10.7. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.8. Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.9. Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit povolení zařízení staveniště, a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.10. Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.
- 10.11. Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě se objednatel zbavuje zodpovědnosti za důsledky vyplývající z této neinformovanosti. Místo předání dokladů: osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka).

- 10.12. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové doby plnění díla.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

XI. Předání a převzetí

- 11.1. O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele).
- 11.2. Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:
- a)
- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu
 - protokoly o proškolení obsluhy, návody k obsluze
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě)
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích.
 - doklad o uložení odpadu
- b)
- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. - přílohy 7 – PD skutečného provedení stavby, geodetickou část 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF) nebo geometrický plán

Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů zadavatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen dílo převzít, objednatel může však zahájit částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3. Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů si může vymínit proplacení faktur.

XII. Ostatní ujednání

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.2. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli nese zhotovitel.
- 12.3. Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a jejích dodatcích nepovažují za obchodní tajemství. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu včetně zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 12.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním

plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:

- označení stavby a stavebníka
- způsob provádění stavby
- kdo stavbu provádí
- který orgán a kdy stavbu povolil
- termín zahájení a dokončení stavby
- označení stavby dle podmínek dotace

a dále vhodně spolupracovat s objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb..

- 12.7. Objednatel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

XIII.

Povinnosti zhotovitele při plnění podmínek dotace, poskytnuté na předmět díla

- 13.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 13.2. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2023. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt **Rekonstrukce pietního areálu obětí 2. světové války na městském hřbitově v Litvínově**.
- 13.4. Objednatel si vyhrazuje možnost jednostranně odstoupit od smlouvy z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace nebo že objednatel dotaci nepřijme, a to až do doby doručení výzvy k zahájení stavby.

XIV.

Závěrečná ujednání

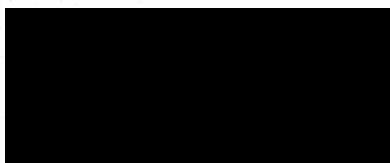
- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 14.2. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 14.3. Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručením oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 14.4. Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 14.5. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.6. Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se stává účinnou dnem, kdy bude zhotoviteli na adresu jeho sídla doručena výzva objednatele, kterou deklaruje vůli, aby bylo zahájeno plnění závazku z této smlouvy. Jestliže tato výzva nebude zhotoviteli doručena ani do 31.7.2016, smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.

- 14.8. Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů.
- 14.9. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Litvínově dne 14.6.2016

V Mostě dne 10.6.2016

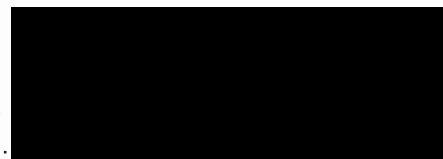
Za objednatele:



Bc. Kamila Bláhová
starostka města



Za zhotovitele:



Miroslav Dostál
jednatel

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově
Druh stavby:	Stavební úpravy
Lokalita:	Litvínov, okr. Most
Vypracoval:	Ing. Filip Šimmer

Základní rozpočtové náklady v Kč

HSV	dodávka a montáž	626 165,27
PSV	dodávka a montáž	134 693,77
M	dodávka a montáž	24 525
ZRN celkem:		785 384,04

Doplňkové náklady

<i>Druh DN:</i>	<i>výše v %</i>	<i>položka DN v Kč</i>
Rozpočtová rezerva	0	0
Ostatní	0	0
DN celkem:		0

Náklady na umístění stavby

<i>Druh NUS:</i>	<i>výše v %</i>	<i>položka VRN v Kč</i>
Zařízení staveniště	0	0
provozní vlivy	0	0
Rekonstrukce a opravy	0	0
Ostatní	0	0
VRN celkem:		0

Rekapitulace nákladů

ZRN celkem:	785 384,04
DN celkem:	0
VRN celkem:	0
Náklady stavby celkem:	785384,04

Rozpis DPH

Základ DPH:	785384,04
DPH 21%:	164930,65
Celkem včetně DPH:	950314,69

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 820-06-14

Stavba: Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově

KSO:
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 23.06.2014

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CZ - ANEK'S s.r.o.

IČ: 25003810
DIČ: CZ25003810

Projektant:
Ing.Arch. Jan Hasík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 785 384,04

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	785 384,04	164 930,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 950 314,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 820-06-14

Stavba: Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově

Místo: Litvínov

Datum: 23.06.2014

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing. Arch. Jan Hasík

Uchazeč: CZ - ANEK'S s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		785 384,04	950 314,69	
drenáž	Drenážní systém	123 297,00	149 189,37	STA
stavební	Oprava pietního areálu	662 087,04	801 125,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově

Objekt:

stavební - Oprava pietního areálu

KSO:

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 23.06.2014

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CZ - ANEK'S s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ25003810

Projektant:

Ing.Arch. Jan Hasík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

662 087,04

DPH základní
snížená

Základ daně
662 087,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
139 038,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

801 125,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově
Objekt: stavební - Oprava pietního areálu

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: CZ - ANEK'S s.r.o.

Datum: 23.06.2014
Projektant: Ing.Arch. Jan Hasík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		662 087,04
HSV - Práce a dodávky HSV		502 868,27
1 - Zemní práce		36 211,93
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu		1 003,73
2 - Zakládání		24 758,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce		51 906,96
4 - Vodorovné konstrukce		13 344,30
5 - Komunikace		36 552,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		30 207,66
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		226 297,51
997 - Přesun sutě		61 408,99
998 - Přesun hmot		22 179,96
PSV - Práce a dodávky PSV		134 693,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		16 996,55
772 - Podlahy z kamene		36 840,71
781 - Dokončovací práce - obklady keramické		80 856,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		24 525,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově
 Objekt: stavební - Oprava pietního areálu

Místo: Litvínov
 Zadavatel: Město Litvínov
 Uchazeč: CZ - ANEK'S s.r.o.

Datum: 23.06.2014
 Projektant: Ing.Arch. Jan Hasík

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							662 087,04	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					502 868,27	
D	1	Zemní práce					36 211,93	
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	77,050	55,00	4 237,75	CS ÚRS 2014 01
PP	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
PSC	67,75+9,3*1							
VV					77,050			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	38,860	28,90	1 123,05	CS ÚRS 2014 01
PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro valbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
PSC	91,5-9,3-19,7*2,2							
VV					38,860			
3	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	91,500	20,80	1 903,20	CS ÚRS 2014 01
PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro valbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkapského, skváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.							
PSC	113107162							
VV					91,500			
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	91,500	34,20	3 129,30	CS ÚRS 2014 01
PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro valbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkapského, skváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.							
PSC	113204111							
VV					91,500			
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	155,750	28,50	4 438,88	CS ÚRS 2014 01
PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakékoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
PSC	(1,2+9,3*2+2,2+13,2+14,55+8,55*2+0,8+1,75+6,3*2+0,8+1,4*2+2,175*2+0,8+0,9+2,2)							
VV					93,850			
VV					61,900			
VV	Součet				155,750			
6	K	18111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	77,875	22,80	1 775,55	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena, soustava
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1... Zhutněním podlaží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	159,250	8,24	1 312,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně v rovině výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		91,500+67,75					
8	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m ²	159,250			
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmění ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	VV		77,875					
9	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m ³	15,575	832,00	12 958,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL					
	VV		77,875*0,2					
	VV		15,575					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	77,875	11,80	1 003,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1164 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 167 10-11 Vypleti a zalévání rostlin vodou. d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		0,5*155,75					
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,168	72,60	84,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		77,875*0,015 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		1,168					
	D	2	Zakládání					
12	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m ³	6,230	1 860,00	24 758,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokádaného tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		0,2*0,2*(1,2+9,3*2+2+13,2+14,55+8,55*2+0,8+1,75+6,3*2+0,8+1,4*2+2,175*2+0,8+0,9+2,2)			3,754		
	VV		0,2*0,2*(0,5*2+0,9+15,4*2+1+1,8*5+2+3,6+1,4*3+2,7*2+2*2)			2,476		
	VV		Součet			6,230		
13	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	62,300	170,00	10 591,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		0,2*2*(1,2+9,3*2+2+13,2+14,55+8,55*2+0,8+1,75+6,3*2+0,8+1,4*2+2,175*2+0,8+0,9+2,2)			37,540		
	VV		0,2*2*(0,5*2+0,9+15,4*2+1+1,8*5+2+3,6+1,4*3+2,7*2+2*2)			24,760		
	VV		Součet			62,300		
14	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	62,300	41,40	2 579,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	316231232	Ukončení vrstvy z cihel plných dl 240 mm pevností P 60 nastojato na MVC včetně spárování	m ²	30,897	1 680,00	51 906,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukončující (nenosné - krycí) vrstvy vodorovné nebo šikmé z cihel pálených na mattu MVC nebo MC včetně spárování cihlových cihel, pevností P 60, dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných nastojato (tl. 115 mm)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukončující vrstvy vystavené přímo povětrnosti (dešti, sněhu), např. požárních příček nad střechou, ohradních zdí, plotů, nadezdívek nechráněných oplechování obvykle ve sklonu a s přesahem proti stěkání dešťové vody po zdi. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m ² projektované plochy. 3. U cen -1241až -1248 se množství měrných jednotek určuje v metrech běžných jedné řady cihel.					
	VV		10,0*(0,03+0,65+0,05) " koruna Janovské zdi			7,300		
	VV		(2,25+2,175)*(0,03+0,65+0,05) " koruna samostatných zdí			3,230		
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*(0,03+0,65+0,05) " koruna lomené zdi			20,367		
	VV		Součet			30,897		
	D	4	Vodorovné konstrukce					
16	K	411323636	Škořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 30/37	m ³	1,176	2 620,00	13 344,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Klenby nebo škořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužitel, přířezí, obtokových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 30/37					
	VV		0,56*2,10					
17	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce	m ²	1,176	5,040	1 774,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		bednění stropů, kienbo nebo škořepin bez poouperne konstrukce stropů kienbo poiomeru pres 1000 mm tvaru válce					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	VV		1,40*2,1+(2*0,5)*2,10		5,040			
18	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce beanení stropů, kieneb nebo skorepin bez poapnerne konstrukce stropu kieneb poiomeru pres 1000 mm tvaru valce	m2	5,040	75,80	382,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
19	K	411362821	Výztuž kleneb betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	30 500,00	396,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž kieneb nebo skorepin kieneb jakékoliv svezlosti a tloušťky nebo skorepin zlabkovcn, zborcncncnc, vaicovcn nebo tvaru vrchlíku včetně výztuže patních nosníků, obloukových žebec, četních zdí z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		0		0,000			
	VV		1,40*2,1*4,50/1000		0,013			
20	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	12,660	149,00	1 886,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) laže rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		0,5*(10,2+6,75*2)		11,850			
	VV		0,9*0,9 " lože pro hlavní pietní desku		0,810			
	VV		Součet		12,660			
21	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	59,250	18,60	1 102,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) laže rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		11,850*5		59,250			
22	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	67,750	69,70	4 722,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) laže rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		11,850*5		59,250			
D 5			Komunikace				36 552,94	
23	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	68,138	72,20	4 919,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vltěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		91,5-155,75*0,15		68,138			
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	91,500	80,80	7 393,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
25	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	91,500	128,00	11 712,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci: ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. - 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
26	M	592457220	dlažba betonová na terasy vymývaná například BEST-PLATEN 40x60x4 cm	kus	96,075	130,40	12 528,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba betonová na terasy povrch vymývaný například BEST - PLATEN 40 x 60 x 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 4,17 kus/m2					
	VV		91,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		96,075			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 207,66	
27	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	56,276	14,50	816,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zaházení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch.					
	VV		(0,65+10,0+0,65)*2,5 " plocha zadní stěny Janovské zdi		28,250			
	VV		(0,65+2,25+0,65)*2,5+(0,65+2,175+0,65)*2,5 " plocha zadní strany samostatných zdí		17,563			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*2,50,15 " plocha zadní strany lomené zdi		10,463			
	VV		Součet		56,276			
28	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	114,623	58,40	6 693,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružicím, na plněm podkladu sklovláknitým provzorním pruhem					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> například síťovina Vertex R131					
	VV		10,0*(0,65+0,15) " izolace hlavy Janovské zdi		8,000			
	VV		(0,65+2,25+0,65)*0,50+(0,65+2,25+0,65)*0,5+(2,25*2,0)+(2,175*2,0)+(2,25*0,65)+(2,175*0,65) " izolace samostatných zdí		15,276			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*0,65 " izolace hlavy lomené zdi		18,135			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*0,65 " izolace klenby		69,750			
	VV		(3,14*1,05/2)*2,1 " plocha klenby		3,462			
	VV		Součet		114,623			
29	K	62261132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	81,276	126,00	10 240,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omitaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátových stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> například Silexcolor Pittura + Silexcolor Primer					
	VV		pL_Janov " počítáno 100% plochy Janovské zdi		53,250			
	VV		(0,65+2,25+0,65)*2,5+(0,65+2,175+0,65)*2,5 " plocha zadní strany samostatných zdí		17,563			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*2,5*0,15 " plocha zadní strany lomené zdi		10,463			
	VV		Součet		81,276			
30	K	622613101	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	89,618	139,00	12 456,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového zdiva silikonový hydrofobizační jednonásobný nanášený ručně na povrch z cihel pálených nebo z přírodního kamene stěn					
	VV		10,0*(0,03+0,65+0,05)+2*(0,03+0,65+0,05)*0,115 " hlava Janovské zdi		7,468			
	VV		(0,65+2,25+0,65)*0,50+(0,65+2,25+0,65)*0,5+2,25*2,0+2,175*2,0 " obklad samostatných zdí		12,400			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*0,5 " obklad hlavy lomené zdi		13,950			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*0,5 " obklad klenby		55,800			
	VV		Součet		89,618			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
31	K	916241211	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	39,720	56,00	2 224,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z kameniva těženého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm., b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm.; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1,75*2+1,85+1,4+1,775+2,175+1,1*2+2+1,1*6+2,7+2,05+1,55*6+1,475+1,45+1,245		39,720			
32	M	583803130	obrubník kamenný přímý, žula, OP2 30x20	m	40,117	748,80	30 039,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) přímé OP 2 30 x 20					
	VV		39,72*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		40,117			
33	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	61,050	86,00	5 250,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %					
	VV	pL_Janov	2*(10,0+0,65)*2,5 " plocha Janovské zdi		53,250			
	VV		4*(2,0*0,65) " boky samostatných zdí		5,200			
	VV		2*(2,0*0,65) " boky lomené zdi		2,600			
	VV		Součet		61,050			
34	K	978059641	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	82,150	63,00	5 175,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odeškání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		(0,65+2,25+0,65)*0,50+(0,65+2,25+0,65)*0,5+2,25*2,0+2,175*2,0 " obklad samostatných zdí		12,400			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*0,5 " obklad hlavy lomené zdi		13,950			
	VV		(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*0,5 " obklad klenby		55,800			
	VV		Součet		82,150			
35	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	67,750	20,80	1 409,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s očištěním a uvozením očištěných ploch a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
36	K	985112111	Odeškání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	33,207	161,00	5 346,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odeškání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnovení betonářské výtaze a jejím ručním očištěním.					
	VV		pL_Janov "0,15 " počítáno 15% z celkové plochy Janovské zdi		7,988			
	VV		(2*(2,25+0,65)*2,5+2*(2,175+0,65)*2,5)*0,15 " počítáno 15% z celkové plochy samostatných zdí		4,294			
	VV		2*(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*2,5*0,15 " počítáno 15% z celkové plochy lomené zdi		20,925			
	VV		Součet		33,207			
37	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	221,375	42,00	9 297,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		pL_Janov " počítáno 100% plochy Janovské zdi		53,250			
	VV		(2*(2,25+0,65)*2,5+2*(2,175+0,65)*2,5) " počítáno 100% celkové plochy samostatných zdí		28,625			
	VV		2*(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*2,5 " počítáno 100% celkové plochy lomené zdi		139,500			
	VV		Součet		221,375			
38	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	224,837	510,00	114 666,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odkesání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Vyztužení stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
			VV pl_Janov " počítáno 100% plochy Janovské zdi		53,250			
			VV (2*(2,25+0,65)*2,5+2*(2,175+0,65)*2,5) " počítáno 100% celkové plochy samostatných zdi		28,625			
			VV 2*(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*2,5 " počítáno 100% celkové plochy lomené zdi		139,500			
			VV (3,14*1,05/2)*2,1 " plocha klenby		3,462			
			VV Součet		224,837			
39	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	33,207	1 530,00	50 806,71	CS ÚRS 2014 01
			PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odkesání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Vyztužení stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
			VV pl_Janov*0,15 " počítáno 15% z celkové plochy Janovské zdi		7,988			
			VV (2*(2,25+0,65)*2,5+2*(2,175+0,65)*2,5)*0,15 " počítáno 15% z celkové plochy samostatných zdi		4,294			
			VV 2*(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*2,5*0,15 " počítáno 15% z celkové plochy lomené zdi		20,925			
			VV Součet		33,207			
40	K	985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	11,069	188,00	2 080,97	CS ÚRS 2014 01
			PP Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.					
			PSC <i>Poznámka k položce:</i> například Mapefer 1K					
			VV pl_Janov*0,05 " počítáno 5% z celkové plochy Janovské zdi		2,663			
			VV (2*(2,25+0,65)*2,5+2*(2,175+0,65)*2,5)*0,05 " počítáno 5% z celkové plochy samostatných zdi		1,431			
			VV 2*(0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*2,5*0,05 " počítáno 5% z celkové plochy lomené zdi		6,975			
			VV Součet		11,069			
	D	997	Přesun sutě				61 408,99	
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	11,766	912,00	10 730,59	CS ÚRS 2014 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	71,368	421,00	30 045,93	CS ÚRS 2014 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			PSC					
43	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	999,152	13,80	13 788,30	CS ÚRS 2014 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			VV 71,368*14 Přepočtené koeficientem množství		999,152			
44	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	16,139	144,00	2 324,02	CS ÚRS 2014 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souborů cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV 9,909+6,23		16,139			
45	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	43,463	104,00	4 520,15	CS ÚRS 2014 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souborů cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV 21,96+21,503		43,463			
	D	998	Přesun hmot				22 179,96	
46	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 20 m	t	123,222	180,00	22 179,96	CS ÚRS 2014 01
			PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované s dílci železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				134 693,77	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 996,55	
47	K	71111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	27,511	35,10	965,64	CS ÚRS 2014 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 2 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			VV 10,0*0,65 " hlava Janovské zdi		6,500			
			VV (2,25*0,65)+(2,175*0,65) " izolace samostatných zdi		2,876			
			VV (0,65+2,175+0,45+0,65+1,30+0,90+1,30+0,65+0,45+9,0+1,525+6,575+1,625+0,65)*0,65 " izolace hlavy lomené zdi		18,135			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	WV		Součet					
48	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	27,511	53,80	4 686,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 2 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		10,0*0,15 " Janovská zed'		1,500			
	VV		(0,65+2,25+0,65)*0,50+(0,65+2,25+0,65)*0,5+(2,25*2,0)+(2,175*2,0) " izolace samostatných zdí		12,400			
	VV		(0,65+2,25+0,65)*0,50+(0,65+2,25+0,65)*0,5+(2,25*2,0)+(2,175*2,0) " izolace samostatných zdí		69,750			
	VV		(3,14*1,05/2)*2,1 " plocha klenby		3,462			
	VV		Součet		87,112			
49	M	2455104R1	systém hydroizolační práškový	kg	169,183	66,40	11 233,75	
	PP		materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace izolace tekutá jednosložková izolace betonových konstrukcí a cementových omítek DÜROFLEX Interier bal. 6 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,4 kg/m2 tl. 1 mm například Monolastik					
	VV		27,511*1,4 " vodorovná 1,4kg/m2/mm		38,515			
	VV		87,112*1,5 " svislá 1,5kg/m2		130,668			
	VV		Součet		169,183			
50	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,169	654,00	110,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	772	Podlahy z kamene				36 840,71	
51	K	772521150	Kladení dlažby z kamene pravoúhlých desek a dlaždic tl 40 a 50 mm	m2	67,750	504,00	34 146,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kamene z nejvýše dvou rozdílných druhů ve skladbě se pravidelně opakujících pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. 40 a 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníkú 771 Podlahy z dlaždic - montáž. 2. V cenách kladení dlažby na terče jsou započteny i náklady na terče.					
52	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	7,283	370,00	2 694,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodištových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				80 856,51	
53	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	87,313	301,00	26 281,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.					
	VV		(0,65+2,25+0,65)*2,50+(0,65+2,175+0,65)*2,5 " obklad samostatných zdí		17,563			
	VV		(0,65+2,25+0,65)*2,50+(0,65+2,175+0,65)*2,5 " obklad samostatných zdí		69,750			
	VV		Součet		87,313			
54	M	596231170	pásek cihelný obkladový - rohová tvarovka 24x7,1x1,4x11,5 cm	kus	251,408	45,30	11 388,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		cihelné zdívo - pásek obkladový - rohová tvarovka 24x7,1x1,4x11,5 cm					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 12 kus/m2					
	VV		(7*2,5)/0,071*1,02		251,408			
55	M	596231130	pásek cihelný obkladový 24x7,1x1,4 cm	kus	3 226,785	13,00	41 948,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		cihelné zdívo - pásek obkladový rozměr 24 x 7,1 x 1,4 cm					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 48 kus/m2					
	VV		87,313/(0,24*0,115)*1,02		3 226,785			
56	K	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2	m2	11,063	44,80	495,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.					
	VV		2,25*2,5+2,175*2,5 " samostatně stojící zdí		11,063			
57	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,098	354,00	742,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				24 525,00	
58	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	VV		8 " řezání odkapové drážky v cihelné koruně zdi		8,000			
59	K	HZS2322	Hodinová zúčtovací sazba obkladač odborný	hod	152,000	150,00	22 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač odborný					
	VV		8*2*1 " sejmutí žulových desek na Janovské zdi - 8ks a 2 pracovníci a 1 hod/1ks		16,000			
	VV		2*3*2*1 " sejmutí betonových desek na samostatných zdech - 2x3ks a 2 pracovníci a 1 hod/ks		12,000			
	VV		(3*3+1)*2*1 " sejmutí betonových desek na samostatných zdech - 2x3ks a 2 pracovníci a 1 hod/ks		20,000			
	VV		Mezisoučet - demontáž		48,000			
	VV		8*2*2 " sejmutí žulových desek na Janovské zdi - 8ks a 2 pracovníci a 2 hod/1ks		32,000			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(2*3)*2*2 " sejmutí betonových desek na samostatných zdech - 2x3ks a 2 pracovníci a 2 hod/ks		24,000			
	vv		(3*3+1)*2*2 " sejmutí betonových desek na samostatných zdech - (3x3)+1ks a 2 pracovníci a 2 hod/ks		40,000			
	vv		Mezisoučet - montáž včetně očištění tlakovou vodou a dočištění kartáčem		96,000			
	vv		1*4 " oprava prasklé desky		4,000			
	vv		Mezisoučet - oprava prasklé desky		4,000			
	vv		2*2 " osazení hlavní pietní žulové desky		152,000			
	vv		Součet					
60	M	58382714R	deska obkladová leštěná, žula liberecká, tl 8cm	m2	0,810	500,00	405,00	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky obkladové materiálová skupina 1/2 - žula povrch leštěný žula liberecká tl. 6 cm		0,810			
	vv		0,90*0,90			200,00	200,00	
61	M	58382715R	Pomocný materiál pro osazení betonových a žulových desek	kpl	1,000	200,00	200,00	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky obkladové materiálová skupina 1/2 - žula povrch leštěný žula liberecká tl. 6 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově

Objekt:

drenáž - Drenážní systém

KSO:

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 23.06.2014

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CZ - ANEK'S s.r.o.

IČ:

25003810

DIČ:

CZ25003810

Projektant:

Ing.Arch. Jan Hasík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				123 297,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	123 297,00	21,00%	25 892,37	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		149 189,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově

Objekt: drenáž - Drenážní systém

Místo: Litvínov

Datum: 23.06.2014

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing.Arch. Jan Hasík

Uchazeč: CZ - ANEK'S s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

123 297,00

HSV - Práce a dodávky HSV

123 297,00

8 - Trubní vedení

123 297,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návrh opravy pietního areálu na městském hřbitově v Litvínově

Objekt: drenáž - Drenážní systém

Místo: Litvínov

Datum: 23.06.2014

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: Ing.Arch. Jan Hasík

Uchazeč: CZ - ANEK'S s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							123 297,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				123 297,00	
D	8		Trubní vedení				123 297,00	
1	K	87121819R	Drenážní systém	soubor	1,000	123 297,00	123 297,00	

PP

Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třídy 1 až 4. 2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem. 3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na: a) proříznutí rýhy, b) vtažení flexibilního potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva.

PSC

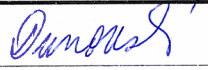

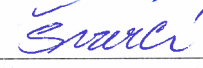
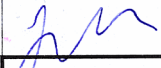

Část rozpočtu: D.1.4a - Zařízení zdravotně technických instalací

položkové číslo	zařazení	číslo položky	název, název varianty	náklady			hmotnost	
				MJ	množství	cena / MJ	jednotková	celková
		1	Zemní práce					
1	HSV	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.3	m3	48	597	28656	
2	HSV	132 20-1192.R00	Příplatek za hloubení rýh ve vodě do 100m3	m3	48	122	5856	
3	HSV	162 20-1203.R00	Přesun kameniva kolečkem z centrální skládky do vzdálenosti 10m	m3	14,1	77,6	1094	
4	HSV	162 20-1210.R00	Příplatek za dalších průměrných 20m přesunu kameniva kolečkem	m3	14,1	141,4	1994	
5	HSV	175 10-1101.R00a	Obsyp potrubí říčním kamenivem nebo materiálem uloženým vedle výkopu ve vzdálenosti do 3m, pro jakoukoliv hloubku výkopu a pro jakoukoliv míru zhutnění, bez prohození sypaniny	m3	14,1	321	4526	
6	MAT	583-31803.6	Kamenivo těžené prané frakce 16/32 pro drenáže s dopravou do 10km	m3	14,1	363	5118	1,750000
7	HSV	174 10-1101.R00	Strojní zásyp jam, rýh a šachet se zhutněním	m3	31	73	2263	
8	HSV	167 10-1101.R00	Nakládání přebytečného výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m3	m3	17	53	901	
9	HSV	162 20-1102.R00	Přesun přebytečného výkopku vodorovně do 50m a 100m3, vykládka na dopravní prostředek	m3	17	34,7	590	
10	HSV	162 70-1105.R00	Vodorovně přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do 10 000m	m3	17	257	4369	
11	HSV	162 70-1105.R00	Příplatek k vodorovnému přemístění hornin tř.1-4 za každý další km, celkem 5km	m3	17	100,5	1709	
12	HSV	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	17	16,4	279	
13	HSV	171 20-1209.R00	Poplatek za skládku	t	30	150	4500	
		831	Hydromeliorece - zemědělské					
14	HSV	871 21-9111.R00	Kladení flexibilních trubek do výkopu bez obsypu	m	47	30,2	1419	
15	MAT	286-11223	Flexibilní drenážní potrubí DN100, perforace 50cm2/1m	m	47	35	1645	0,000500
16	MAT	286-0001	Spojka drenážního potrubí DN100	kus	4	41	164	0,000200
17	MAT	286-0002	Zátka drenážního potrubí DN100	kus	2	43	86	0,000200
18	MAT	286-0003	Koncová žabí klapka	kus	2	319	638	0,001000
19	HSV	899 66.1311.R00	Zřízení filtračního obalu z geotextilie	m2	132	10,7	1412	
20	MAT	67 313 120	Filtrační geotextilie 300g/m2	m2	140	24	3360	0,000100
21	HSV	998 31-1011.R00	Přesun materiálu pro drenáže bez obsypů	t	0,04	250	10	
		827	Trubní vedení					
22	HSV	894 43-2111.R00	Zřízení šachty plastové DN300	kus	2	1500	3000	
23	MAT	894 43-0001	Drenážní šachta plastová DN300 - dno šachty s usazovacím prostorem, konus výšky 1m, plastový poklop	kus	2	7000	14000	0,010000
24	HSV	273 32-1311.R00	Železobetonová deska pod šachtu a úprava dna, beton C16/20	m3	0,6	2200	1320	2,410000
25	HSV	894 41-2411.R00	Osazení železobetonových skruží rovných DN1000	kus	3	617	1851	
26	MAT	894 41-0001	Přímá skruž TBS-Q 100/50/12	kus	2	1620	3240	0,509000
27	MAT	894 41-0002	Přímá skruž TBS-Q 100/25/12	kus	1	1050	1050	0,256000

Hřbitov Litvínov - drenáž

položkové číslo	zařazení	číslo položky	název, název varianty	náklady			hmotnost		
				MJ	množství	cena / MJ	cena	jednotková	celková
28	HSV	894 41-2511.R00	Osazení přechodové skruže	kus	1	643	643		
29	MAT	894 41-10001	Přechodová skruž TBR-Q 100/60 - 62.5/12	kus	1	2065	2065	0,550000	0,550000
30	HSV	899 10-2111.R00	Osazení poklopů betonových a litinových do 100kg	kus	1	385	385		
31	MAT	899 10-0001	Poklop Begu B125 DN600	kus	1	2060	2060	0,099000	0,099000
32	HSV	894 40-3011.R00	Osazení stropních dílců šachet jakýchkoli	kus	1	216	216		
33	MAT	899 10-0002	Vyrovnávací prstenec tl.40mm TBV-Q 40/625/120	kus	1	265	265	0,023000	0,023000
34	HSV	827 00	Napojení potrubí stávající kanalizace přes šachtové vložky, prostory pro vstup drenáží, oprava prostupů	soub.	1	2500	2500		
35	HSV	827-01	Kamerová prohlídka potrubí mezi šachtami v délce 60m	m	60	53	3180		
36	HSV	721 30-0922.R00	Pročištění potrubí tlakovou vodou do DN300 v délce 60m	m	60	146	8760		
37	PSV	998 72-4101.R00	Přesun hmot pro trubní vedení betonové	t	3,4	845	2873		
			Úprava terénu						
38	PSV	460 62-0006.RT1	Osetí povrchu trávou včetně osiva	m2	100	53	5300		
CELKEM							123297	,- BEZ DPH	

Smlouva o dílo „Rekonstrukce pietního areálu obětí 2.světové války na městském hřbitově v Litvínově“

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	13.6.2016	Iveta Dunovská	referent OIRR	
Schválil:	13.6.2016	Ing. Pavel Andrt	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	13.6.2016	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	13 -06- 2016	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:		Číslo usnesení:		
ZM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		