



Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

1. Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
Zastoupeno: Ing. Věrou Nechybovou, primátorkou
IČ: 000 81 531

Osoba oprávněna jednat
ve věcech smluvních: PhDr. Jana Müllerová, PhD., vedoucí odboru městských
organizací a školství Magistrátu města Ústí nad Labem

Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických:

bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. ZEMPRA DC s.r.o.

zastoupená/ý: Martinem Černým, jednatelem
se sídlem: Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1
IČO: 25480065
DIČ: CZ25480065
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 926282339/0800
Pověřená osoba k jednání: Martin Černý

(dále jen „zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na stavební práce v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem na základě zadávacího řízení pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Nástupní plocha hřbitov Střekov“.

II. Účel smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) dostupná na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_2.html.
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při poskytování a provádění díla spočívajícího ve stavebních úpravách nástupní plochy před budovou starého krematoria hřbitova Střekov.
2. Jedná se o překrytí stávajícího povrchu novou zámkovou betonovou dlažbou, svedení dešťové vody z dané plochy vsakem do přilehlých travnatých ploch, o oddělení nástupní plochy prostorově a zahradně od přilehlých hřobových polí systémem vzrostlých tújových stěn, v osvětlení plochy systémem stožárového a zemního veřejného osvětlení (dále jen „Dílo“ nebo „Díla“).
3. Rozsah a specifikace Díla zahrnující zejména věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezen v této smlouvě, v zadávací dokumentaci a ve výkazu výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že hlučné práce nelze provádět v době konání obřadů (pondělí a pátek). Objednatel za tím účelem předá zhotoviteli informaci o době konání obřadů v jednotlivých dnech předem (čl. VII/1 smlouvy). Dále se zhotovitel zavazuje dílo provádět v souladu s projektovou dokumentací, která byla přílohou č. 5 Výzvy a zveřejněná na https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_2.html.
5. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo spočívající v činnostech blíže specifikovaných ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2.
6. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
7. Provedení díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení

díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

8. Zhotovitele splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění objednatele.
9. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi objednatelem a zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce zhotovitel provedl, je oprávněn po objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení díla účelně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).
10. Pokud v rámci předmětu plnění dle této smlouvy vzniknout dodatečné práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl v zadávacím řízení předvídat, a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro plnění předmětu dle této smlouvy, mohou být tyto práce zadány zhotoviteli za předpokladu, že dodatečné práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od předmětu plnění, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli nebo ačkoliv je toto oddělení technicky nebo ekonomicky možné, jsou dodatečné práce zcela nezbytné pro dokončení díla dle této smlouvy a zároveň celkový rozsah dodatečných prací nepřesáhne o více než 30% z předpokládané hodnoty zadané veřejné zakázky ani nepřesáhne 30 % nabídnuté ceny prodávajícího dle přílohy č. 2 této smlouvy. Na dodatečné práce bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

IV. Místo a čas plnění díla

1. Místem plnění této Smlouvy je U Krematoria 398/8, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na provedení díla od 01. 05. 2019. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní dílo bude provedeno nejpozději do 31. 07. 2019.
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené dílo Objednateli v termínu stanoveným v odst. 2 tohoto článku této smlouvy. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol.
4. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
5. Řádné dokončení díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo v důsledku prodloužení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatel prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností.
6. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené objednatelem ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.

V. Cena a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena ve výši 2 579 643,15 Kč
(slovy dva miliony pět set sedmdesát devět tisíc šest set čtyřicet tři korun českých, patnáct hal.) bez DPH
DPH 541 725,06 Kč

3 121 368,21 korun českých s DPH.

(slovy tři miliony jedno sto dvacet jedna tisíc tři sta šedesát osm korun českých a dvacet jedna haléřů s DPH.

2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením díla (zejména: *doprava, zábory veřejných prostranství, vytyčení sítí, kácení zeleně, skutečné zaměření apod.*). Nad rámec této ceny nepřísluší zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna.
3. Cena za provedení díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem a doručeného na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. K ceně bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOÚ“). Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo dílo provedeno.
4. Objednatel je oprávněn pozastavit 10 % z celkové ceny díla, v případě, že v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny výhrady ohledně vad či nedodělků. Uvolnění této částky provede objednatel do 14 dnů ode dne, kdy oprávněný zástupce objednatele potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. Fakturace bude provedena po předání a ukončení díla na základě konečné faktury, která bude Objednatelem odsouhlasena.
6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
7. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
9. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
10. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro prováděné dílo. Zhotovitel odpovídá za

dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.

3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává objednatel dle potřeby, a to vždy nejméně s desetidenním předstihem. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
6. Osobou oprávněnou objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatele ve věcech technických: ██████████ technik oddělení provozně technického odboru městských organizací a školství Magistrátu města Ústí nad Labem.
7. Z jednání kontrolního dne bude objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
8. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této smlouvy.
9. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 4 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
10. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení díla, tak aby dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
11. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
12. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

VII. Součinnost a komunikace smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.

2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení díla. V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.
4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VI. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. XI této Smlouvy.
6. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě dle čl. XI této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence či datovou schránkou do sídla této smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné k zastupování druhé smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku, resp. na základě obecně závazných právních předpisů.

VIII. Náhrada škody a prodlení

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitel dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.
5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI odst. 12 této Smlouvy.

IX. Jakost díla, záruka, odpovědnost za vady a za škodu, vlastnické právo

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na díle uvedených ve smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.

2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené dílo činí **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
10. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí díla.
11. Vlastníkem díla se stává objednatel poté, co se stane zhotovené dílo součástí stavby. Nebezpečí škody při provádění díla nese zhotovitel a to doby řádného předání díla objednateli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl do objektu škol včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.

X. Sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení Prací ke zhotovení díla stanovený v čl. IV odst. 2 této smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.

2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovený v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatel.
3. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
5. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.

XI. Oprávněné osoby

1. Každá smluvní strana jmenuje oprávněné osoby, které jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Oprávněná osoba si může stanovit svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za oprávněnou osobu, má stejné pravomoci jako oprávněná osoba.
2. Obě smluvní strany jsou oprávněny změnit jimi jmenované oprávněné osoby nebo jejich zástupce, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit (doporučeným dopisem nebo elektronicky). Tato změna je účinná, až když se o ní druhá smluvní strana dozví.
3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat smluvní strany.
4. Oprávněné osoby jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy a v čl. VI. odst. 6 této smlouvy.

XII. Platnost a účinnost smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
 - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
 - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
 - a) Zhotovitel nezahájí provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k započetí provádění díla;
 - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
 - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
 - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;

- b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
 - c) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
 - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejichmi přílohami.
3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
4. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění občanského zákoníku.
5. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Zhotovitel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu, účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Zhotoviteli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení díla.
6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
- a) Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),

b) veškeré údaje uvedené v této smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bude splněna ze strany Objednatele.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, podepsaných smluvními stranami, přičemž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení této smlouvy.
10. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
11. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
12. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Cenová nabídka zhotovitele (krycí list nabídky)
 - Příloha č. 2 - Výkaz výměr

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 13.11.2018

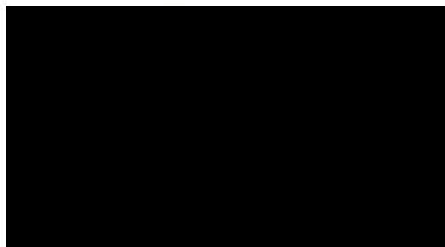
Objednatel:



PhDr. Jana Müllerová, PhD.,
Vedoucí odboru městských organizací a školství
Magistrátu města Ústí nad Labem

V Děčíně dne

Zhotovitel:



ZEMPRA DC s.r.o.
Martin Černý
jednatel



KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Název veřejné zakázky:

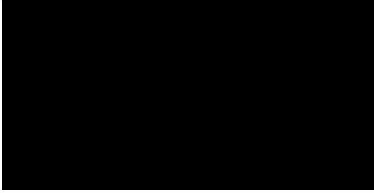

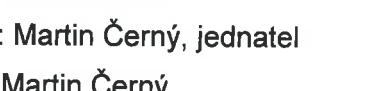
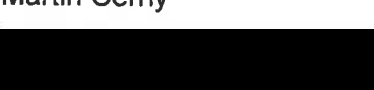

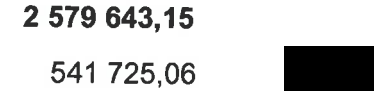
„Nástupní plocha hřbitov Střekov“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

subjekt: Statutární město Ústí nad Labem
sídlo: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n/L
IČO: 00081531
DIČ: CZ00081531
Zastoupeno: Ing. Věrou Nechybovou, primátorkou
Osoba oprávněna jednat za zadavatele: Mgr. Miloš Studenovský, vedoucí
právního odboru Magistrátu města Ústí
nad Labem

2.2. Dodavatel

název: ZEMPRA DC s.r.o.
sídlo/místo podnikání: Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1
tel./fax: 
e-mail: 
bankovní spojení: 
č. účtu: 
IČ: 25480065
DIČ: CZ25480065
osoba oprávněná jednat za dodavatele: Martin Černý, jednatel
kontaktní osoba: Martin Černý
tel./fax: 
e-mail: 

3. Nabídková cena:

Cena v Kč celkem bez DPH: 2 579 643,15

Samostatně DPH 21%: 541 725,06

Cena v Kč celkem včetně DPH: 3 121 368,21

V Děčíně dne


.....
podpis oprávněného
zástupce dodavatele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: STEL004

Stavba: Ústí n.L., Střešov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

IČ: 25480065

DIČ: CZ25480065

Projektant:

Ing.arch. Vratislav Štelzig

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 579 643,15

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 579 643,15	541 725,06
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 121 368,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: STEL004

Stavba: Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Místo: Ústí nad Labem

Datum:

27. 3. 2017

Zadavatel: Statutární město Ústí n.L.

Projektant:

Ing.arch. Vratislav Štelzig

Uchazeč: ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	Nástupní prostor stávaj.obřadní síně	1 987 294,29	2 404 626,09	STA
02	Elektroinstalace	479 348,86	580 012,12	STA
03	VON - Vedlejší a ostatní náklady	113 000,00	136 730,00	VON
		2 579 643,15	3 121 368,21	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

01 - Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

KSO:

822 52

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Projektant:

Ing.arch. Vratislav Štelzig

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 987 294,29

DPH základní
snižená

Základ daně
1 987 294,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
417 331,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 404 626,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

01 - Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Uchazeč:

ZEMPRÁ DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Datum: 27. 3. 2017

Projektant: Ing.arch. Vratislav

Štelzig

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 987 294,29

HSV - Práce a dodávky HSV

1 987 294,29

1 - Zemní práce

274 388,88

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

7 053,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

91 137,92

3KZ - Květinový záhon

120 848,73

43 - Schodišťové konstrukce

67 227,97

5 - Komunikace pozemní

960 824,78

89 - Ostatní konstrukce

13 685,00

8RN - Retenční nádrže

176 135,10

8ZB - Zaskovací bloky

40 594,92

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

200 277,00

96 - Bourání konstrukcí

35 120,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

01 - Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 27. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Projektant: Ing.arch. Vratislav Štelzig

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

1 987 294,29

D HSV Práce a dodávky HSV

1 987 294,29

D 1 Zemní práce

274 388,88

1	K	1-01	Vytýčení stávajících podzemních sítí	kmpl	1,000	3 520,00	3 520,00	
---	---	------	--------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

PP Vytýčení stávajících podzemních sítí

2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	376,250	139,00	52 298,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV 1075,00*0,35

376,250

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,500	200,00	74 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV "výkop" 376,25

VV "zásyp" -3,75

VV Součet 372,500

4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	596,000	120,00	71 520,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

VV 372,50*1,60

596,000

5	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	3,750	260,00	975,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu

VV "rampa" 7,50*0,50

3,750

6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 075,000	9,00	9 675,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	30,000	1 710,00	51 300,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
VV			"drenáž svíslá" 5,00*6		30,000			
8	K	212755218.01	Drenážní potrubí z trubek HDPE D 200 mm bez lože - osazení do svislých vrtů (dodávka+montáž)	m	30,000	308,00	9 240,00	
PP			Drenážní potrubí z trubek HDPE D 200 mm bez lože - osazení do svislých vrtů (dodávka+montáž)					
VV			"drenáž svíslá" 5,00*6		30,000			
9	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,472	924,00	1 360,13	CS ÚRS 2017 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
VV			"drenáž svíslá" 30,00*3, 14*0, 125*0, 125		1,472			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				7 053,00	
10	K	11201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,000	36,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
17	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	253,00	1 012,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
18	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	483,00	483,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
19	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	774,00	774,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
36	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000	76,00	304,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
37	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
38	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	517,00	517,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
39	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	13,00	52,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	27,00	27,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
41	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	1,000	67,00	67,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
42	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		10,00*2		20,000			
43	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,050	440,00	2 222,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		"10,0m2 křovin - odhad" 10,00*0,005		0,050			
	VV		"2ks stromů průměr kmene 20cm, vč.pařezů a větví - odhad" 0,200*2		0,400			
	VV		"2ks stromů průměr kmene 30cm, vč.pařezů a větví - odhad" 0,400*2		0,800			
	VV		"1ks stromů průměr kmene 40cm, vč.pařezů a větví - odhad" 0,800*1		0,800			
	VV		"1ks stromů průměr kmene 70cm, vč.pařezů a větví - odhad" 3,00*1		3,000			
	VV		Součet		5,050			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				91 137,92	
44	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	226,900	53,00	12 025,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"dle PD" 216,30+10,60		226,900			
45	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	81,684	460,00	37 574,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		226,90*0,20*1,80		81,684			
46	K	181411131.01	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč.dodávky travního semene	m2	10,600	53,00	561,80	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5, vč.dodávky travního semene					
	VV		Vč. všech přípravných a pomocných prací při zakládání trávníku (odplevelení postřikem,					
	VV		urovnání, závlivka, pokosení apod.).					
	VV		Včetně pěstební péče po dobu 2 let od data předání a převzetí sadových úprav objednatelům,					
	VV		závlivka trávníku 20litrů/m2.					
	VV		Součástí prací bude i nové osetí trávníku v případě, že travní semeno nezraje.					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		"dle PD" 10,60		10,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	216,300	29,00	6 272,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		"dle PD" 216,30		216,300			
48	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,228	667,00	1 486,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	WV		216,30*0,10		21,630			
	WV		21,63*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		2,228			
49	K	18-01	Vzrostlé stromy - vrba smuteční-salix byblonica "Crispa", kont.sadba, 150/200cm (š.4,0/v.10,0m)	ks	1,000	13 197,00	13 197,00	
	WV		V ceně je také započteno:					
	WV		- zemní práce - jáma mín. o 1/3 větší než bude kořenový bal, min.1,00 x 1,00 x					
	WV		- náhrada 1/2 výkopku kvalitním kompostem v prostoru kolem celého kořenového					
	WV		- ukotvení stromu 3 kůly					
	WV		- obalení kmenu stromu jutou					
	WV		Vč.pěstební péče po dobu 2 let od data předání a převzetí sadových úprav					
	WV		objednatelem,					
	WV		zálivka (20 litrů/strom).					
	WV		Součástí prací bude i náhrada uhynulých dřevin.					
	WV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	WV		1		1,000			
50	K	18-02	Kmenové dřeviny - zerav-Thuja occidentalis "Smaragd", kont.sadba (š.0,6/v.1,0m)	ks	125,000	132,00	16 500,00	
	WV		V ceně je také započteno:					
	WV		- zemní práce					
	WV		Vč.pěstební péče po dobu 2 let od data předání a převzetí sadových úprav					
	WV		objednatelem,					
	WV		zálivka (20 litrů/ks).					
	WV		Součástí prací bude i náhrada uhynulých dřevin.					
	WV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	WV		125		125,000			
51	K	18-03	Keře - hortenzie velkolistá-Hydrangea macrophylla, kont.sadba (š.1,0/v.1,0m)	ks	8,000	440,00	3 520,00	
	WV		V ceně je také započteno:					
	WV		- zemní práce					
	WV		Vč.pěstební péče po dobu 2 let od data předání a převzetí sadových úprav					
	WV		objednatelem,					
	WV		zálivka (5 litrů/ks).					
	WV		Součástí prací bude i náhrada uhynulých dřevin.					
	WV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	WV		8		8,000			
D	3KZ		Květinový záhon				120 848,73	
52	K	131201101	Hlobení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,000	224,00	1 568,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
53	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	7,078	536,00	3 793,81	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			(8,64+1,19)*2*0,60*0,60		7,078			
54	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m ³	14,078	260,00	3 660,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu					
55	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	7,078	2 279,00	16 130,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
VV			(8,64+1,19)*2*0,60*0,60		7,078			
56	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	3,932	191,00	751,01	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			(8,64+1,19)*2*0,10*2		3,932			
57	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	3,932	48,00	188,74	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
58	K	311113134	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	19,356	1 060,00	20 517,36	CS ÚRS 2017 01
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
VV			(8,24+1,39)*2*1,005		19,356			
59	K	311311972	Nosná zed' z betonu prostého tř. C 16/20 do ztraceného bednění z desek	m ³	0,634	2 508,00	1 590,07	CS ÚRS 2017 01
PP			Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné do ztraceného bednění z desek, beton tř. C 16/20					
VV			"koruna zdi" 20,30*0,25*0,125		0,634			
60	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,047	34 056,00	1 600,63	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
VV			"průměr 10mm" (1,50*24+40,00)*0,617*0,001		0,047			
61	K	313232034	Zdivo z cihel pálených obkládové z cihel lícových, včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 240mm (německý formát 240x115x71 mm) plných	m ³	4,301	14 010,00	60 257,01	
PP			Zdivo z cihel pálených obkládové z cihel lícových, včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 240mm (německý formát 240x115x71 mm) plných					
VV			(8,50+2,02)*2*1,005*0,115		2,432			
VV			(8,60+1,37)*2*(0,50*0,25+0,25*0,125)		1,869			
VV			Součet		4,301			
62	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m ²	42,545	51,00	2 169,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových lícového zdiva					
VV			(8,50+2,25)*2*1,005		21,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(8,60+1,37)*2*1,05		20,937			
	WV		Součet		42,545			
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	11,796	8,00	94,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	WV		(8,64+1,19)*2*0,60		11,796			
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	22,506	17,00	382,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem penetračním					
	WV		(8,24+1,99)*2*1,10		22,506			
65	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,011	42 800,00	470,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		11,796*0,00030+22,506*0,00035		0,011			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	11,796	71,00	837,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,506	82,00	1 845,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
68	M	6282590	SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4mm s vložkou ze skleněné tkaniny	m2	40,573	123,00	4 990,48	
	PP		SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4mm s vložkou ze skleněné tkaniny		40,573			
	WV		11,796*1,15+22,506*1,20					
D	43		Schodišťové konstrukce				67 227,97	
69	K	43-01	Repase vybouraných schodišťových stupňů žulových 320/165mm (vč.dopravy)	m	25,200	704,00	17 740,80	
	PP		Repase					
	WV		"hlavní schodiště" 8,40*3		25,200			
70	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	33,600	264,00	8 870,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	WV		hlavní schodiště		25,200			
	WV		"repasované stupně" 8,40*3		8,400			
	WV		"nový stupeň" 8,40*1		33,600			
	WV		Součet					
71	M	5838802001	nový stupeň schodišťový 320x165 mm, světlá liberecká žula	m	8,400	2 253,00	18 925,20	
	WV		8,40*1		8,400			
72	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	7,644	23,00	175,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	WV		"hlavní schodiště" 8,40*1,40*0,65		7,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
73	K	43431114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	33,600	183,00	6 148,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20					
	VV		"hlavní schodiště" 8,40*4		33,600			
74	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,380	292,00	4 782,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"hlavní schodiště" 8,40*(1,30+0,65)		16,380			
75	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,380	57,00	933,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
76	K	931992124	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 50 mm	m2	7,579	296,00	2 243,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm					
	VV		"hlavní schodiště-dilatace od stěn" (8,40+1,15*2+0,96*2/2)*0,65		7,579			
77	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	4,500	339,00	1 525,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
	VV		1,50*3		4,500			
78	M	5937378	stupeň schodišťový betonový 350x150x1000mm, povrch otryskaný, barva karamel	kus	6,000	583,00	3 498,00	
79	K	43431114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	4,500	183,00	823,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20					
	VV		1,50*3		4,500			
80	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,500	292,00	730,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
81	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,500	57,00	142,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
82	K	63131124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,248	2 772,00	687,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		"pod schodišťové stupně" 1,50*1,10*0,15		0,248			
D	5		Komunikace pozemní				960 824,78	
83	K	59684120.01	Kladení betonové dlažby komunikací do lože ze zavlihlého betonu tř.C16/20 (vč.dodávky lože)	m2	615,100	332,00	204 213,20	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem ze zavlihlého betonu 40 mm					

Poznámka k položce:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			a) dlažba 200/200/80mm - barva červená					
VV			"dle PD" 3,80		3,800			
VV			b) dlažba 200/200/80mm - barva karamel					
VV			"dle PD" 533,10		533,100			
VV			c) dlažba 100/100/80mm - barva karamel					
VV			"dle PD" 7,50		7,500			
VV			d) dlažba 100/100/80mm - barva bílá					
VV			"dle PD" 69,60		69,600			
VV			e) přídlažba 250/500/80mm - barva bílá					
VV			"dle PD" 1,10		1,100			
VV			Součet		615,100			
84	M	5924526201	dlažba betonová 20x20x8 cm, barva červená, povrch standart	m2	3,914	310,00	1 213,34	
VV			3,80*1,03		3,914			
85	M	5924526202	dlažba betonová 20x20x8 cm, barva karamel, povrch standart	m2	549,093	310,00	170 218,83	
VV			533,10*1,03		549,093			
86	M	5924527001	dlažba betonová 10x10x6 cm, barva karamel, povrch standart	m2	7,725	281,00	2 170,73	
VV			7,50*1,03		7,725			
87	M	5924526902	dlažba betonová 10x10x8 cm, barva přírodní, povrch standart	m2	71,688	255,00	18 280,44	
VV			69,60*1,03		71,688			
88	M	5924521101	přídlažba 250x500x80mm, barva bílá, povrch standart	kus	10,000	66,00	660,00	
89	K	596841120.02	Kladení betonové dlažby rozměru 80x100x16cm do lože ze zavhlého betonu tř.C16/20 (vč.dodávky lože)	m2	6,720	440,00	2 956,80	
PP			Kladení dlažby z betonových dlaždic rozměru 80x100x16cm s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem ze zavhlého betonu 40 mm					
P			Poznámka k položce: 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					
VV			dlažba 800/1000/160mm		6,720			
VV			"hlavní schodiště" 8,40*0,80					
90	M	4400867631	dlažba betonová 800x1000x160mm, povrch tryskaný, barva antracit	ks	9,000	1 100,00	9 900,00	
91	K	596841120.03	Kladení betonové dlažby rozměru 100x120x16cm do lože ze zavhlého betonu tř.C16/20 (vč.dodávky lože)	m2	12,980	440,00	5 711,20	
PP			Kladení dlažby z betonových dlaždic rozměru 100x120x16cm s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem ze zavhlého betonu 40 mm					
P			Poznámka k položce: 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					
VV			dlažba 1000/1200/160mm		12,980			
VV			"hlavní schodiště" 12,98					
92	M	4400867632	dlažba betonová 1000x1200x160mm, povrch tryskaný, barva antracit	ks	11,000	1 232,00	13 552,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	59141111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenná	m2	46,400	454,00	21 065,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenná					
	WV		pískovcová dlažba					
	WV		"dle PD" 46,40		46,400			
94	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kamenná	m2	92,800	8,00	742,40	CS ÚRS 2017 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 kamenná těženého					
	WV		"celk. tl. lože 6cm" 46,40*2		92,800			
95	M	5838001	pískovcová dlažba 6x6x6cm (Božanov)	m2	47,328	704,00	33 318,91	
	WV		46,40*1,02		47,328			
96	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	33,150	688,00	22 807,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	WV		mramorová dlažba					
	WV		a) mramor.dlažba bílý melír		28,000			
	WV		"dle PD" 28,00					
	WV		b) mramor.dlažba černá		4,300			
	WV		"dle PD" 4,30					
	WV		c) mramor.dlažba žlutá		0,150			
	WV		"dle PD" 0,15					
	WV		d) mramor.dlažba zelená		0,150			
	WV		"dle PD" 0,15					
	WV		e) mramor.dlažba hnědá		0,150			
	WV		"dle PD" 0,15					
	WV		f) mramor.dlažba bílá		0,400			
	WV		"dle PD" 0,15+0,25		33,150			
	WV		Součet		66,300	21,00	1 392,30	CS ÚRS 2017 01
97	K	451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC	m2				
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 50 mm z cementové malty					
	WV		"celk. tl. lože 6cm" 33,15*2		66,300			
98	M	5838001701	mozaika dlažební, mramor velikost 6/6/6cm, bílý melír, leštěná (Dobříchovice)	m2	28,560	1 144,00	32 672,64	
	WV		28,00*1,02		28,560			
99	M	5838001702	mozaika dlažební, mramor velikost 6/6/6cm, černá, leštěná (Dobříchovice)	m2	4,386	1 584,00	6 947,42	
	WV		4,30*1,02		4,386			
100	M	5838001703	mozaika dlažební, mramor velikost 6/6/6cm, bílá, leštěná (Dobříchovice)	m2	0,255	1 144,00	291,72	
	WV		0,25*1,02		0,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	5838001704	dlažba mramor - kruh průměr 250mm, bílá, leštěná (Slezská), vč. kamenického vysekání symbolu zvěrokruhu	ks	3,000	4 400,00	13 200,00	
102	M	5838001705	dlažba mramor - kruh průměr 250mm, žlutá, leštěná (Spišská), vč. kamenického vysekání symbolu zvěrokruhu	ks	3,000	4 400,00	13 200,00	
103	M	5838001706	dlažba mramor - kruh průměr 250mm, zelená, leštěná (Kubánská), vč. kamenického vysekání symbolu zvěrokruhu	ks	3,000	4 400,00	13 200,00	
104	M	5838001707	dlažba mramor - kruh průměr 250mm, hnědá, leštěná (Bulharská), vč. kamenického vysekání symbolu zvěrokruhu	ks	3,000	4 400,00	13 200,00	
105	K	636212111.01	Dlažba z cihel pálených lícových německého formátu 240/115/70mm na maltu cementovou (dodávka+montáž)	m2	32,300	1 230,00	39 729,00	
	PP		Dlažba z cihel pálených lícových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl. 250 mm (250x120x65) do malty MC-5, kladených naplocho					
	VV		"dle PD" 32,30		32,300			
106	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	7,854	2 279,00	17 899,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"nástupní portálová plocha" 65,45*0,12		7,854			
107	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	9,480	191,00	1 810,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"nástupní portálová plocha" (24,00+55,00)*0,12		9,480			
108	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	9,480	48,00	455,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
109	K	273356031	Bednění základových desek ploch zaoblených zřízení	m2	1,560	456,00	711,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy zaoblené zřízení					
	VV		"nástupní portálová plocha" 13,00*0,12		1,560			
110	K	273356032	Bednění základových desek ploch zaoblených odstranění	m2	1,560	78,00	121,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy zaoblené odstranění					
111	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	6,600	157,00	1 036,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	VV		"nástupní portálová plocha" 55,00*0,12		6,600			
112	K	577154211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,600	305,00	6 283,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		"dle PD" 20,60		20,600			
113	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	712,594	40,00	28 503,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		pod betonovou dlažbu					
	VV		a) dlažba 200/200/80mm - barva červená					
	VV		"dle PD" 3,80					
	VV		b) dlažba 200/200/80mm - barva karamel					
					3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dle PD" 533,10		533,100			
W			c) dlažba 100/100/80mm - barva karamel					
W			"dle PD" 7,50		7,500			
W			d) dlažba 100/100/80mm - barva bílá					
W			"dle PD" 69,60		69,600			
W			e) přídlažba 250/500/80mm - barva bílá					
W			"dle PD" 1,10		1,100			
W			f) hlavní vstup-pod schodišť.konstrukce					
W			8,40*(1,125+0,96)		17,514			
W			"pod dlažbu 1000/1200/160mm" 12,98		12,980			
W			pod pískovcovou dlažbu					
W			"dle PD" 46,40		46,400			
W			asfaltová komunikace					
W			"dle PD" 20,60		20,600			
W			Součet		712,594			
114	K	564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	20,600	46,00	947,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
W			asfaltová komunikace					
W			"dle PD" 20,60		20,600			
115	K	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	65,450	84,00	5 497,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm					
W			"nástupní portálová plocha (pod betonovou vrstvou)" 65,45		65,450			
116	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,500	95,00	712,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			pod betonovou dlažbu					
W			c) dlažba 100/100/80mm - barva karamel					
W			"dle PD" 7,50		7,500			
117	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	705,094	120,00	84 611,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			pod betonovou dlažbu					
W			a) dlažba 200/200/80mm - barva červená					
W			"dle PD" 3,80		3,800			
W			b) dlažba 200/200/80mm - barva karamel					
W			"dle PD" 533,10		533,100			
W			d) dlažba 100/100/80mm - barva bílá					
W			"dle PD" 69,60		69,600			
W			e) přídlažba 250/500/80mm - barva bílá					
W			"dle PD" 1,10		1,100			
W			f) hlavní vstup-pod schodišť.konstrukce					
W			8,40*(1,125+0,96)		17,514			
W			"pod dlažbu 1000/1200/160mm" 12,98		12,980			
W			pod pískovcovou dlažbu					
W			"dle PD" 46,40		46,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			asfaltová komunikace		20,600			
W			"dle PD" 20,60		705,094			
WV			Součet					
118	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	10,700	309,00	3 306,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
WV			"dle PD" 10,70		10,700			
119	K	916231213.01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20 (včetně dodávky betonu)	m	120,000	173,00	20 760,00	
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky (včetně dodávky betonu)					
P			Poznámka k položce: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm a náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
120	M	59217415	obrubník betonový, barva přírodní, povrch standart, 10x25x100 cm	kus	120,000	90,00	10 800,00	
121	K	916131112.01	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého tř.C16/20 (včetně dodávky betonu)	m	138,000	202,00	27 876,00	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 16/20 (včetně dodávky betonu)					
P			Poznámka k položce: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm a náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
WV			5,00+133,00		138,000			
122	M	5921750302	obrubník betonový, barva přírodní, povrch standart, 30x22-30x50 cm	kus	276,000	305,00	84 180,00	
123	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,596	2 455,00	6 373,18	CS ÚRS 2017 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
WV			"celk. tl.lože 12cm" (120,00*0,40+5,00*0,40+133,00*0,60)*0,02		2,596			
124	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	2,800	286,00	800,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
WV			"délka 40cm" 2,80		2,800			
125	M	5922842001	palisáda betonová, barva přírodní, povrch standart, 12x18x40 cm	kus	16,000	39,00	624,00	
126	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	5,600	480,00	2 688,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
VV			"délka 60cm" 2,80		2,800			
VV			"délka 80cm" 2,80		2,800			
VV			Součet		5,600			
127	M	5922842002	palisáda betonová, barva přírodní, povrch standard, 12x18x60 cm	kus	16,000	144,00	2 304,00	
128	M	5922842003	palisáda betonová, barva přírodní, povrch standard, 12x18x80 cm	kus	16,000	168,00	2 688,00	
129	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	2,800	602,00	1 685,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
VV			"délka 120cm" 2,80		2,800			
130	M	5922842004	palisáda betonová, barva přírodní, povrch standard, 12x18x120 cm	kus	16,000	253,00	4 048,00	
131	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	11,500	158,00	1 817,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
132	M	592277240	žlab betonový 210/70-100/280mm, barva přírodní, povrch standard	kus	41,000	40,00	1 640,00	CS ÚRS 2017 01
D	89		Ostatní konstrukce				13 685,00	
133	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	5,000	141,00	705,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
134	M	287156180	lapač střešních splavenin PVC DN100	ks	5,000	220,00	1 100,00	
135	K	851261211.01	Potrubí dešťových svodů litinové DN 100, vč.napojení na stávající potrubí dešťových svodů (dodávka+montáž)	m	7,500	1 584,00	11 880,00	
PP			Potrubí dešťových svodů litinové DN 100, vč.napojení na stávající potrubí dešťových svodů (dodávka+montáž)					
VV			"dešťové svody" 1,50*5		7,500			
D	8RN		Retenční nádrže				176 135,10	
136	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	35,052	224,00	7 851,65	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"retenční nádrž 1" 3,50*3,50*2,00 *0,50		12,250			
VV			"retenční nádrž 2" 3,50*3,50*2,60 *0,50		15,925			
VV			"zasakovací šachta" 2,30*2,30*2,60 *0,50		6,877			
VV			Součet		35,052			
137	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	35,052	309,00	10 831,07	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
138	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,250	341,00	426,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	132301201	5,00*1,00*0,50 *0,50		1,250			
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,250	713,00	891,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapážení i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
140	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,750	536,00	402,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapážení i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		5,00*0,60*0,50 *0,50		0,750			
141	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,750	1 302,00	976,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapážení i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
142	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	15,581	924,00	14 396,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	WV		"rýhy" (1,25+0,75)*2		4,000			
	WV		"jámy" 2,30*2,30*2,60 -3,14*0,62*0,62*1,80		11,581			
	WV		Součet		15,581			
143	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,676	718,00	2 639,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	WV		"retenční nádrž 1" 3,50*3,50*0,15		1,838			
	WV		"retenční nádrž 2" 3,50*3,50*0,15		1,838			
	WV		Součet		3,676			
144	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,050	76,00	2 815,80	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	WV		zpětný zásyp zeminou					
	WV		"retenční nádrž 1" 3,50*3,50*2,00 -3,14*1,12*1,12*2,45		14,850			
	WV		"retenční nádrž 2" 3,50*3,50*2,60 -3,14*1,12*1,12*2,45		22,200			
	WV		Součet		37,050			
145	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,054	200,00	7 410,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		"výkop" (35,052+1,25+0,75)*2		74,104			
	WV		"zásyp" -37,05		-37,050			
	WV		Součet		37,054			
146	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	59,286	120,00	7 114,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	WV		37,054*1,60		59,286			
147	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	6,000	414,00	2 484,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
148	K	21275218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	10,000	158,00	1 580,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
149	K	21197121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	9,420	28,00	263,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění do 2,5 m					
VV			10,00*3,14*0,20*1,5		9,420			
150	M	69311149	textilie 500 g/m2	m2	10,833	33,00	357,49	
PP			textilie 500 g/m2					
VV			9,42*1,15		10,833			
151	K	388129230	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných nádrží tvaru U hmotnosti do 5 t	kus	2,000	2 147,00	4 294,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ŽB dílců prefabrikovaných nádrží tvaru U hmotnosti do 5 t					
152	M	5922610	retenční nádrž betonová kruhová, vnitřní průměr 2000mm, výška 1490mm, vstupní otvory DN200	kus	1,000	25 080,00	25 080,00	
153	M	5922611	retenční nádrž betonová kruhová, vnitřní průměr 2000mm, výška 990mm, vstupní otvory DN200	kus	1,000	20 856,00	20 856,00	
154	K	388129140	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných skruží hmotnosti do 3 t	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ŽB dílců prefabrikovaných skruží hmotnosti do 3 t					
155	M	5922612	skruž betonová kruhová, vnitřní průměr 2000mm, výška 1000mm	kus	1,000	12 144,00	12 144,00	
156	K	388129414	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných desek hmotnosti do 2 t	kus	2,000	788,00	1 576,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ŽB dílců prefabrikovaných desek hmotnosti do 2 t					
157	M	5922613	přechodová deska betonová kruhová, vnitřní průměr 2000mm, výška 255mm, 2 otvory pro poklop D625mm	kus	2,000	9 416,00	18 832,00	
158	M	5922614	těsnění kruhové DN2000	kus	3,000	704,00	2 112,00	
159	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,000	792,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
160	M	552410110	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm	kus	5,000	2 376,00	11 880,00	CS ÚRS 2017 01
PP			poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm					
161	K	žebř01	Žebříky do retenčních nádrží (dodávka+montáž)	m	3,500	1 760,00	6 160,00	
VV			1,50+2,00		3,500			
162	K	arm	Armaturní šachta (dodávka+montáž)	ks	1,000	7 920,00	7 920,00	
PP			Armaturní šachta (dodávka+montáž)					
D	8ZB		Zasakovací bloky				40 594,92	
163	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,080	224,00	3 153,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"zasakovací bloky (u žlabů)" 2,20*1,60*1,00*4		14,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
164	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,880	536,00	1 543,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"potrubí k zasakovacím blokům (u žlabů)" 8,00*0,60*0,60		2,880			
165	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	15,750	924,00	14 553,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		"zasakovací bloky (u žlabů)" (2,20*1,60*1,00-1,20*0,60*0,42)*4		12,870			
	VV		"potrubí k zasakovacím blokům (u žlabů)" 8,00*0,60*0,60		2,880			
	VV		Součet		15,750			
166	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
167	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	16,960	200,00	3 392,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(7,04+1,44)*2		16,960			
168	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	27,136	120,00	3 256,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
	VV		16,96*1,60		27,136			
169	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, jednotvrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	10,000	414,00	4 140,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednotvrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
	VV		"potrubí k zasakovacím blokům (u žlabů)" 10,00		10,000			
170	K	895971190	Montáž zasakovacích bloků 120/60/42cm	ks	4,000	88,00	352,00	
	PP		Montáž zasakovacích bloků 120/60/42cm					
171	M	286402005	zasakovací blok 120/60/42cm, 287 litrů	ks	4,000	1 936,00	7 744,00	
	PP		zasakovací blok 120/60/42cm, 287 litrů					
172	M	286402006	odvětrávací komínek	ks	4,000	440,00	1 760,00	
	PP		odvětrávací komínek					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				200 277,00	
173	K	95-01a	Zábradlí schodišťové nerez (dodávka+výroba+montáž vč.kotvení)	m	2,600	2 200,00	5 720,00	
	VV		"hlavní vstup" 1,30*2		2,600			
174	K	95-01b	Zábradlí na rampě obloukové, nerez (dodávka+výroba+montáž vč.kotvení)	m	11,000	2 640,00	29 040,00	
	VV		"rampa" 11,00		11,000			
175	K	95-02	Vstupní rohož tl.22mm s textilní vložkou s naváděcím systémem pro zrakové postižené (tzv.2.čisticí zóna) (dodávka+montáž)	m2	15,000	3 520,00	52 800,00	
	VV		"hlavní vstup-na původní dlažbu" 15,00		15,000			
176	K	95-03	Čisticí rohož pro prachové částice (tzv.3.čisticí zóna) (dodávka+montáž)	m2	10,000	2 200,00	22 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	95-04	Vnější rohože na hrubou špinu vč. Al náběhu 120/90cm, tl.28mm (tzv. 1.čistící zóna) (dodávka+montáž)	ks	4,000	3 520,00	14 080,00	
178	K	95-05	Přemístění hrobového pole u stávající vstopové loučky	ks	1,000	1 760,00	1 760,00	
179	K	95-06	Přemístění betonové nádoby s vodovodním kohoutkem	ks	1,000	1 760,00	1 760,00	
180	K	95-07	Přemístění sochy	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
181	K	95-08	Obnova symbolů věcného ohně, průměr 65cm - kovářský výrobek (dodávka+výroba+montáž vč.kotvení)	ks	2,000	13 200,00	26 400,00	
		VV	"hlavní vstup" 2		2,000			
182	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	21,000	341,00	7 161,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
183	M	59227000	žlab odvodňovací 136/158mm z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny	m	21,000	878,00	18 438,00	
184	M	59227021	krycí kompozitový rošt s oky 12/96mm	m	21,000	838,00	17 598,00	
		D 96	Bourání konstrukcí			35 120,99		
185	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	55,000	62,00	3 410,00	CS ÚRS 2017 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 ze zámkové dlažby					
186	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	24,000	79,00	1 896,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
187	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	10,000	402,00	4 020,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
		VV	"stávající asfaltová komunikace" 10,00		10,000			
188	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živčiny tl 50 mm	m2	10,000	77,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živčiny, o tl. vrstvy do 50 mm					
		VV	"stávající asfaltová komunikace" 10,00		10,000			
189	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	19,700	77,00	1 516,90	CS ÚRS 2017 01
		PP	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2					
		VV	"hlavní vstup" 6,72+12,98		19,700			
190	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	33,600	69,00	2 318,40	CS ÚRS 2017 01
		PP	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblič, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
		VV	"hlavní vstup" 8,40*4		33,600			
191	K	963022819.01	Bourání kamenných schodišťových stupňů - příplatek na opatrné vybourání pro zpětné použití	m	25,200	88,00	2 217,60	
		PP	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblič, rovných nebo kosých zhotovených na místě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"hlavní vstup" 8,40*3		25,200			
192	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,264	2 218,00	5 021,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			"hlavní vstup+nájezd" 8,40*1,4*0,15 +0,50		2,264			
193	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,274	189,00	7 044,79	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
194	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	335,466	8,00	2 683,73	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			37,274*9 Přepočtené koeficientem množství		335,466			
195	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,894	110,00	3 508,34	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV			37,274-0,98-4,40		31,894			
196	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,980	176,00	172,48	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
197	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,400	123,00	541,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Ústí n.L., Štřekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Projektant:

Jiří Šimurda

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25480065

DIČ:

CZ25480065

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

479 348,86

DPH základní
snižená

Základ daně
479 348,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 663,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

580 012,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 27. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Projektant: Jiří Šimurda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

479 348,86

001 - Materiál

200 158,19

001a - Materiál - Hřbitov

175 638,00

001b - Doplnění HR rozvaděče, čerpadla, osvětlení fasády

13 752,00

001c - Materiál - ostatní

10 768,19

002 - Montáž - Hřbitov

153 732,15

002a - Montáž - Hřbitov

129 461,00

002b - Doplnění HR rozvaděče, čerpadla, osvětlení fasády

12 742,00

002c - Montáž - ostatní

11 529,15

003 - Zemní práce VO

110 933,52

004 - Připojení stávajících rozvodů

4 400,00

005 - HZS

10 125,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 27. 3. 2017

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Projektant: Jiří Šimurda

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

Náklady soupisu celkem

479 348,86

D 001

Materiál

200 158,19

D 001a

Materiál - Hřbitov

175 638,00

1	M	MAT001	CITRINE/2289SYM/20LED/250mA/9W/NW/CLJ/ PC/100cm/ AKZO900	ks	12,000	5 438,00	65 256,00	
2	M	MAT002	Zemní svítilno - TERRA MIDI LED/6326titl/16LED/500mA/ WW/smooth flat glass/RAL 9005-M/	ks	4,000	13 086,00	52 344,00	
3	M	MAT003	Elektrovýzbroj - 15-35/6	ks	12,000	282,00	3 384,00	
4	M	MAT004	Elektrovýzbroj - 15-35/9	ks	4,000	493,00	1 972,00	
5	M	MAT005	Skleněná pojistka 10 A	ks	16,000	22,00	352,00	
6	M	MAT006	Kabel CYKY 3J x 2,5 mm ²	m	350,000	20,00	7 000,00	
7	M	MAT007	Kabel CYKY 5J x 4 mm ²	m	70,000	55,00	3 850,00	
8	M	MAT008	Zemní vodič FeZn pr. 10 mm ²	m	215,000	33,00	7 095,00	
9	M	MAT009	Kabelová chránička KOPOFLEX pr. 50 mm	m	260,000	23,00	5 980,00	
10	M	MAT010	Kabelová chránička KOPOFLE X pr. 110 mm	m	60,000	48,00	2 880,00	
11	M	MAT011	Svarka SS	ks	17,000	13,00	221,00	
12	M	MAT012	Svarka SP 1	ks	34,000	13,00	442,00	
13	M	MAT013	Kabelové spojky VO - SVCZC	ks	2,000	343,00	686,00	
14	M	MAT014	Kabelové koncovky SKELDO	ks	34,000	405,00	13 770,00	
15	M	MAT015	Smřřovací trubky pro CYKY 3J x 2,5 mm ²	ks	136,000	22,00	2 992,00	
16	M	MAT016	Štřtkování stožárů VO	ks	17,000	22,00	374,00	
17	M	MAT017	Zákrýťová deska KD 200	m	320,000	22,00	7 040,00	

D 001b

Doplnění HR rozvaděče, čerpadla, osvětlení fasády

13 752,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	MAT018	Kabel CYKY 3J x 1,5 mm2	m	60,000	11,00	660,00	
19	M	MAT019	Kabel CYKY 3J x 2,5 mm2	m	60,000	20,00	1 200,00	
20	M	MAT020	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	4,000	1 251,00	5 004,00	
21	M	MAT021	Jistič PL7 - 10A/1/B	ks	1,000	150,00	150,00	
22	M	MAT022	Jistič PL7 - 16A/1/B	ks	3,000	132,00	396,00	
23	M	MAT023	Sykač 230/1/25	ks	2,000	70,00	140,00	
24	M	MAT024	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,000	748,00	748,00	
25	M	MAT025	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO SE SENZOREM, IP 44, 10W/650 lm	ks	5,000	836,00	4 180,00	
26	M	MAT026	Dvojtláčítka	ks	2,000	637,00	1 274,00	
							10 768,19	

D	001c	Materiál - ostatní						
27	K	MAT027	Podružný materiál 5 %	%	2 153,638	5,00	10 768,19	

D 002 Montáž - Hřbitov

							153 732,15	
D	002a	Montáž - Hřbitov					129 461,00	
28	K	210203403	CITRINE/2289SYM/20LED/250mA/9W/NW/CLI/ PC/100cm/AKZO900	ks	12,000	132,00	1 584,00	
29	K	210203403.1	Zemní svítidlo - TERRA MIDI LED/6326titl/16LED/500mA/WW/ smooth flat glass/RAL 9005-M/	ks	4,000	132,00	528,00	
30	K	210204203	Elektrovýzbroj - 15-35/6	ks	12,000	343,00	4 116,00	
31	K	210204205	Elektrovýzbroj - 15-35/9	ks	4,000	378,00	1 512,00	
32	K	210120001	Skleněná pojistka 10 A	ks	1,000	62,00	62,00	
33	K	210800125	Kabel CYKY 3J x 2,5 mm2	m	350,000	13,00	4 550,00	
34	K	210800134	Kabel CYKY 5J x 4 mm2	m	70,000	27,00	1 890,00	
35	K	210220002	Zemnicí vodič FeZn pr. 10 mm2	m	215,000	44,00	9 460,00	
36	K	460510274S.2	Kabelová chránička KOPOFLEX pr. 50 mm	m	260,000	132,00	34 320,00	
37	K	460510274S.3	Kabelová chránička KOPOFLEX pr. 110 mm	m	60,000	132,00	7 920,00	
38	K	210220301	Svorka SS	ks	17,000	57,00	969,00	
39	K	210220301.1	Svorka SP 1	ks	34,000	57,00	1 938,00	
40	K	210101233	Kabelové spojky VO - SVCZC	ks	2,000	1 065,00	2 130,00	
41	K	210101233.2	Kabelové koncovky SKELDO	ks	34,000	1 065,00	36 210,00	
42	K	210100502	Smřtovací trubky pro CYKY 3J x 2,5 mm2	ks	136,000	106,00	14 416,00	
43	K	210204011S.1	Štítkování stožárů VO	ks	17,000	48,00	816,00	
44	K	460490051S	Zákrytová deska KD 200	m	320,000	22,00	7 040,00	
							12 742,00	

D	002b	Doplnění HR rozvaděče, čerpadla, osvětlení fasády						
45	K	210800125.1	Kabel CYKY 3J x 1,5 mm2	m	60,000	11,00	660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	210800125.2	Kabel CYKY 3J x 2,5 mm ²	m	60,000	20,00	1 200,00	
47	K	210121012	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	4,000	1 251,00	5 004,00	
48	K	210120402	Jistič PL7 - 10A/1/B	ks	1,000	150,00	150,00	
49	K	210120402.1	Jistič PL7 - 16A/1/B	ks	3,000	132,00	396,00	
50	K	210130102	Stykač 230/1/25	ks	2,000	70,00	140,00	
51	K	rozv	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,000	748,00	748,00	
52	K	210203403.2	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO SE SENZOREM, IP 44, 10W/650 lm	ks	5,000	836,00	4 180,00	
53	K	2tl	Dvojitlačítka	ks	2,000	132,00	264,00	
D 002c							11 529,15	
Montáž - ostatní								
54	K	demsv	Demontáž stávajících svítidel	ks	3,000	62,00	186,00	
55	K	demkab	Demontáž stávajících kabelů	m	150,000	13,00	1 950,00	
56	K	úprrozv	Úprava stávajícího rozvaděče	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
57	K	np	Nepředvídatelné práce	h	25,000	220,00	5 500,00	
58	K	MONTO06	PPV 1%	%	1 693,147	1,00	1 693,15	

D 003 Zemní práce VO

59	K	460010022	Vytýčení trasy podél silnice	km	0,100	766,00	76,60	
60	K	460050703	Výkop jámy pro stožár VO	ks	17,000	783,00	13 311,00	
61	K	460080035	Betonový základ pro stožár VO	m ³	12,800	2 086,00	26 700,80	
62	K	460080112	Bourání beton. základu do 15 cm	m ³	5,000	2 746,00	13 730,00	
63	K	460030171	Bourání živice do 5 cm	m ²	10,000	88,00	880,00	
64	K	460490051	Krytí kabelových spojek	ks	2,000	132,00	264,00	
65	K	460600061	Odvoz sutě -beton , živice do 1 km	t	1,500	394,00	591,00	
66	K	460600071	Odvoz sutě -beton , živice za další km	t	1,500	16,00	24,00	
67	K	460600061S.2	Poplatek za skládku betonové suti	t	1,500	493,00	739,50	
68	K	460600061S.3	Poplatek za skládku živичné suti	t	1,500	1 320,00	1 980,00	
69	K	460560133.3	Výkop rýhy 35/80 cm	m	188,000	36,00	6 768,00	
70	K	460560303	Výkop rýhy 50/120 cm	m	25,000	123,00	3 075,00	
71	K	460421082	Zřízení kabel. lože	m	213,000	30,00	6 390,00	
72	K	460470011	Křídlení inž. sítě	ks	5,000	79,00	395,00	
73	K	460560133.4	Zához rýhy 35/80 cm	m	188,000	36,00	6 768,00	
74	K	460560303.1	Zához rýhy 50/120 cm	m	25,000	123,00	3 075,00	
75	K	460490013	Fólie PVC š. 33 cm	m	215,000	10,00	2 150,00	
76	K	460600023	Odvoz zeminy	m ³	15,000	96,00	1 440,00	
77	K	460600031	Odvoz za každý další km	m ³	15,000	24,00	360,00	
D 003							110 933,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	460620013	Definitivní úprava terénu	m2	106,000	25,00	2 650,00	
79	K	460600023S	Přesun hmot po staveništi	m3	2,500	25,00	62,50	
80	K	pís	Písek	m3	15,000	308,00	4 620,00	
81	K	zámk	Demontáž a opětovná montáž zámkové dlažby	m2	10,000	836,00	8 360,00	
82	K	dren	Drenážní práce pro zemní svítidla	m3	4,000	1 320,00	5 280,00	
83	K	MONTO06	PPV 1%	%	1 243,122	1,00	1 243,12	

D 004 Přepojení stávajících rozvodů

84	K	přep001	Přepojení stávajících rozvodů	kmpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
							4 400,00	

D 005 HZS

85	K	HZS001	Revizní zpráva elektro	hod	25,000	405,00	10 125,00	
							10 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

03 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Projektant:

Ing.arch. Vratislav Štelzig

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25480065

DIČ:

CZ25480065

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

113 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
113 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 730,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

136 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně

Objekt:

03 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Statutární město Ústí n.L.

Uchazeč:

ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Datum: 27. 3. 2017

Projektant: Ing.arch. Vratislav

Štelzig

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

113 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ústí n.L., Střekov - hřbitov, Nástupní prostor stávaj.obřadní síně
Objekt: 03 - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Statutární město Ústí n.L.
Uchazeč: ZEMPRA DC s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

Datum: 27. 3. 2017
Projektant: Ing.arch. Vratislav Štelzig

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

Náklady soupisu celkem

113 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				113 000,00	
1	K 012103000	Zaměření území	kmpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K 030001000	Zařízení staveniště (vč.oplocení a brány, vč.provizorního dřevěného chodníku 9m2)	kmpl	1,000	93 000,00	93 000,00	