

Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy objednatele: **D2017030**

číslo smlouvy zhotovitele: **03540/17/17184/2**

SMLUVNÍ STRANY**1. Městské služby Ústí nad Labem**

se sídlem: Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupeno: Ing. Miroslavem Harciníkem, ředitelem
IČ: 71238301
DIČ: CZ71238301
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: Bc. Martina Žirovnická, vedoucí org. oddělení,
Tomáš Hájek, referent org. oddělení,
Milan Stýblo, vedoucí Dopravní obsl.,
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu:
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. RAVEK s.r.o.

zastoupená: Ing. Janem Procházkou, jednatelem
se sídlem: Textilní 191/1, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 25432141
DIČ: CZ25432141
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu:
Pověřená osoba k jednání:

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

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku **tuto smlouvu o dílo**:

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledků výběrového řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Oprava zpevněné pochůzně plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem**“ (dále jen dílo).

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je provedení opravy zpevněné pochůzných plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem, na stavebních objektech SO 02 a SO 04, p.č. 472/176 a p.č. 472/81 v k.ú. Krásné Březno v souladu s výzvou k podání nabídky a projektovou dokumentací s názvem „Rekonstrukce a sanace pochůzných ploch CORSO“ z července 2015, zpracovatel IDP spol. s r.o.

Požadavky na předmět plnění veřejné zakázky:

- odstranění všech pochůzných povrchů (asfaltové povrchy, dlažba, beton)
- odstranění souvrství PVC hydroizolace
- zarovnání betonových povrchů a oprava dilatačních spár
- nové souvrství PVC hydroizolace
- pokládka nových pochůzných povrchů
- kompletní oprava odtokových žlabů a vpustí pro dešťovou vodu
- odbourání betonových truhlíků
- statické zajištění schodiště a následná oprava
- oprava omílek na stěnách atikových zdí
- výměna oplechování atik (silně poškozeného a z části chybějícího) za betonové střížky
- statické zajištění a sanace spodní, železobetonové konstrukce nádvoří obou stavebních objektů
- oprava svodů a vtoků dešťové kanalizace ve spodní stavbě
- sjednocující nátěry povrchů spodní stavby – pohledové betony a zdivo
- oprava nájezdové rampy pro invalidy
- oprava schodiště

Součástí plnění je i: - zpracovat časový harmonogram postupu prací, který bude tvořit nedílnou součást smlouvy o dílo.

- zpracovat technologické postupy jednotlivých hlavních prací.
- zpracovat plán kontrol a zkoušek předepsaných danou technologií, či příslušným předpisem

V celkové ceně plnění je již zahrnuto dopravné, skládkovné a další související platby (náklady na dopravní značení, dočasné záборы pozemků, zkoušky apod.).

III. Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli informace potřebné k zajištění činnosti dle čl. II. této smlouvy. Je povinen umožnit přístup do svých prostor za účelem provedení výše uvedených prací. Před začátkem prací bude zhotoviteli písemně předáno pracoviště.
2. Zhotovitel se zavazuje udržovat na jednotlivých pozemcích a v jednotlivých objektech, pro které bude zhotovitel zpracovávat předmět díla, čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé svou činností. Poplatky a majetkové sankce za delší než smlouvenou dobu užívání, případně v rozporu s podmínkami (užívání veřejných ploch apod.) hradí zhotovitel, jakož i veškeré úhrady energií spotřebovaných v průběhu provádění díla.
3. Zhotovitel zodpovídá za dodržování bezpečnostních, požárních a hygienických předpisů na pracovišti.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v čase plnění (jak je definován níže). Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo osobně. Pokud by svěřil provedení díla třetí osobě, odpovídá za jeho řádné splnění tak, jako kdyby dílo provedl sám.
6. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
7. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

8. V případě poskytnutí energií nebo vody objednatelům zhotoviteli, bude zhotovitel povinen mít podružná měřidla ověřená – stanovená měřidla dle zák. 505/1990 Sb. Zákon o metrologii a bude povinen uhradit spotřebované energie nebo vodu dle měsíčního vyúčtování. Splatnost vyúčtování za dodané energie a vodu je stanovena do 30 dnů od vystavení faktury.

IV. Doba plnění díla a realizace díla

1. Práce na díle dle této smlouvy budou zahájeny dnem podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Zhotovitel se zavazuje k provedení výše uvedeného díla pro objednatele nejpozději do 7 měsíců od podpisu této smlouvy.
2. Předání staveniště objednatelům zhotoviteli bude provedeno dle dohody po podpisu smlouvy o dílo.
3. Současně s dílem je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
4. O předání a převzetí díla sepsají smluvní strany protokol.
5. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které nevykazuje vady a nedodělky. Dílo se považuje za předané a převzaté oboustranným podpisem předávacího protokolu, v němž bude uvedeno, že objednatel dílo od zhotovitele přebírá.

V. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s touto smlouvou cenu v celkové výši.

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH)	8.397.559,02 Kč
DPH 21 %	1.763.487,39 Kč

Cena celkem včetně DPH 10.161.046,41 Kč

Dle předaných rozpočtů zadanych prací.

(Slovy: „osm miliónů třicet devět set sedmdesát pět a šest set devět tisíc korun váhalejších bez DPH.“)

2. Cena za dílo uvedená v čl. V. odst. 1, je pevnou cenou za dílo. Smluvní strany si ujednávají, že kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla je zahrnuta v ceně a cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.

VI. Platební podmínky

1. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
2. Zhotovitel je oprávněn objednateli fakturovat pouze částky za skutečně provedené plnění. K fakturaci bude předložen a přiložen zhotovitelem zpracovaný a objednatelům odsouhlasený „podklad (soupis provedených prací)“ za fakturované období.
3. Zhotovitel bude fakturovat celkovou částku za skutečně provedené plnění měsíčně nejpozději do 15. dne následujícího měsíce.
4. Platbu provede objednatel na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem za poskytnuté dílo (měsíční) plnění dle požadavků stanovených ve výzvě.
5. Podkladem pro úhradu ceny za poskytnuté dílo je doručená faktura (daňový doklad) na platbu. Splatnost faktury činí 30 (třicet) dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.
6. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tj. zejména označení faktury a uvedení IČ a DIČ, název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů, identifikaci smlouvy, na základě které je faktura vystavena, popis předmětu plnění, fakturovanou částku bez DPH a s DPH (jednotkovou i celkovou), datum uskutečnění zdanitelného plnění, datum vystavení a lhůtu splatnosti faktury, razítko a podpis oprávněné osoby. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se

tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.

- Objednatel je oprávněn pozastavit 20 % z celkové ceny díla, v případě, že v zápisě 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.
- Pokud zhotovitel bude fakturovat menší částku za zhotovení díla, má se za to, že se jedná o cenu dohodu, kterou objednatel akceptoval.
- Cenu za dílo objednatel uhradí výhradně v korunách českých (Kč). Objednatel uhradí cenu za dílo bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele. Za termín úhrady se považuje termín odepsání platby z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

VII. Podmínky provedení díla

- 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.
- Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V případě, že zhotovitel splní výše uvedenou povinnost, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobené nevhodnými věcmi, požadavky nebo pokyny, jestliže objednatel na jejich použití při provádění služby písemně trval. Při nedokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetril tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistil-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat 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.
- Zhotovitel je povinen nechat si písemně odsouhlasit správnost provedení dílčích prací dle předložených technologických postupů, daných norem a vyhlášek. Aby mohly být dílčí práce odsouhlaseny, musí zhotovitel vyzvat zástupce objednatele ke kontrole provedených dílčích prací. V případě následného zakrytí provedených prací, musí zhotovitel vyzvat zástupce objednatele ke kontrole před jejich zakrytím.
- 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 předstihem pěti pracovních dnů. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dne zúčastnit.
- Osobou oprávněnou objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatele ve věcech technických Tomáš Hájek, referent organizačního oddělení a Milan Stýblo, vedoucí provozovny Dopravní obsluhy.
- Technický dozor investora na stavbě bude provádět společnost INVESTSERVIS, spol. s r.o.
- Autorizovaný dozor projektanta na stavbě bude provádět společnost IOP spol. s r.o.
- Z jednání kontrolního dne bude objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.

VIII. Záruky, reklamace, odpovědnost

- Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež bude mít dílo v době předání, a to včetně vad, které se projeví až při užívání díla objednatelem nebo třetím subjektem.

3. Vyskytne-li se na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, pokud v oznámení neuvede jinak.
4. Zhotovitel započne s odstraněním vady neprodleně, nejpozději do 14-ti dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě.
5. Provedenou opravu vady díla předá zhotovitel objednateli v dohodnutém termínu písemným protokolem.
6. Pokud strany tímto odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín písemnou formou.
7. Smluvní strany se dohodly, že záruka se nevztahuje na vady, které prokazatelně způsobil objednatel. Zhotovitel nenese odpovědnost dále za vady, jež byly působeny vadností pokynů objednatele, pokud zhotovitel před realizací těchto pokynů upozornil objednatele na jejich vadnost ve smyslu příslušného článku této smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelům. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
9. Zhotovitel poskytuje záruku 60 měsíců od řádného splnění předmětu zakázky.
10. Zhotovitel se zavazuje v době zpracování díla upozornit písemně objednatele na změnu právních předpisů a dalších závazných norem, které mají vliv na již dokončené dílo. Objednatel může zadat přepracování díla u zhotovitele.
11. Po dobu trvání záruky odpovídá zhotovitel za to, že dílo či jeho část bude mít vlastnosti sjednané v této smlouvě, jinak vlastnosti obvyklé, dále vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými ustanoveními harmonizovaných technických norem, dále za to, že dílo nemá právní vady a že je v plném rozsahu způsobilé ke splnění účelu, pro který je používáno.
12. Podmínkou pro uplatnění odpovědnosti za vady díla v rámci záruční doby je písemné oznámení objednateli o uplatnění reklamace s výčtem reklamovaných vad v záruční době a se stanovením lhůty k jejímu odstranění. Jde-li o reklamaci oprávněnou, odstraní zhotovitel vady bez zbytečného odkladu na své náklady. Záruční doba se prodlužuje o dobu počítanou od okamžiku zjištění vady až do jejího odstranění.

IX. Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Nepředá-li zhotovitel objednateli dokončené dílo v termínu dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové předpokládané ceny díla vč. DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení. Prodlení s dodáním dokončeného díla delší než 30 dnů je považováno za podstatné porušení smlouvy.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla ve lhůtě dohodnuté dle čl. VIII. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové předpokládané ceny díla vč. DPH uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
5. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 14 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroků z prodlení. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu objednatele nebo zhotovitele.
6. Nárok na náhradu škody, způsobené objednateli porušením smluvní pokutou zajištěných povinností zhotovitele, zůstává v celém rozsahu nedotčen. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.

7. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

X. Ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou oběma smluvními stranami a lo s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i odstoupením od smlouvy z důvodu podstatného porušení povinností vyplývajících z této smlouvy uvedených v odst. 3., 4. tohoto článku smlouvy.
3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
 - a. prodlení zhotovitele s dodáním díla delší než 30 dnů;
 - b. nedodržení právních předpisů nebo technických norem, které se týkají provádění díla;
 - c. předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k účelu dle této smlouvy;
 - d. zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VII. odst. 1., 3. této smlouvy;
 - e. zhotovitel opakovaně poruší některou z dalších povinností stanovených touto smlouvou; opakovaným porušením zhotovitel se pro účely této smlouvy rozumí porušení povinností více než 2x po dobu jednoho kalendářního měsíce;
 - f. nedodržení smluvních ujednání o vadách;
 - g. proti zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení;
 - h. zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - i. prodlení objednatelů s úhradou faktury o více než 60 dnů.
4. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k odstoupení opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
5. Nasouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
6. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti smluvních stran k náhradě škody a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení smlouvy.
7. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní především dohodou; není-li dohoda ani do 30 (třiceti) dnů od předložení sporu ke smírnému řešení jednou smluvní stranu druhé Smluvní straně, budou rozhodovány obecnými soudy České republiky, přičemž smluvní strany výslovně sjednávají místní příslušnost soudu první instance v Ústí nad Labem.

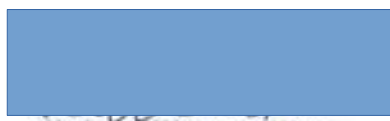
XI. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány smluvními stranami.
2. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují, že jsou oprávněny jednat, zastupovat a podepisovat se za smluvní strany.
3. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane v budoucnu neúčinným, neplatným či nevymahatelným nebo bude-li takovým shledáno příslušným orgánem, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této smlouvě jako celku. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení této smlouvy.

4. Pisemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne, či jinak znemožní. V takovém případě se pisemnost považuje za doručenou dnem jejího odmítnutí či jiného znemožnění doručení.
5. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytovat veškerou součinnost a provádět takové úkony, které objednateli umožní plnění všech povinností zadavatele veřejné zakázky, tj. zejména, nikoliv však výlučně, archloval originální vyhotovení této smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k plnění předmětu dle této smlouvy po dobu 10 let od jejich vystavení, není-li touto smlouvou výslovně stanoveno jinak. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit jak objednateli, tak osobám oprávněným kontrolu dokladů týkajících se plnění smlouvy.
6. Podpisem této smlouvy zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním informací o veřejné zakázce, a to zejména se zveřejněním své identifikace a celého znění této smlouvy i se všemi dodatky a změnami této smlouvy, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznamu subdodavatelů zhotovitele.
7. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které umožní efektivní provádění a plnění finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
8. K převodu jakýchkoli práv a povinností vyplývajících z této smlouvy na třetí osobu může dojít pouze po předchozí písemné dohodě smluvních stran.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu plnění dle této smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v této smlouvě ujednat, a které považují za důležitou pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný při uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, podepsaných smluvními stranami, přičemž zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a zadavatel obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení této smlouvy.
11. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalších obecně závazných právních předpisů v platném znění.
12. 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 Městských služeb Ústí nad Labem, příspěvkové organizace.
13. Součástí této smlouvy je: Příloha č. 1 – Nabídka zhotovitele - oceněný výkaz výměr.
Příloha č. 2 – Harmonogram
14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

V Ústí nad Labem dne 10. 8. 2017

Objednatel:



Ing. Miroslav Harcinik
ředitel
Městské služby Ústí nad Labem,
příspěvková organizace

V Ústí nad Labem dne 10. 8. 2017

Zhotovitel:



Ing. Jan Procházka
jednatel
RAVEK s.r.o.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Nabídka zhotovitele - oceněný výkaz výměr.
- Příloha č. 2 – Harmonogram

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3261

Stavba: Oprava zpevněné pochůzně plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

KSO: 815 9

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

DÍČ:

Uchazeč:

IČ:

DÍČ:

Projektant:

IČ:

ÍDP s. r. o.

DÍČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 397 559,02

DPH základní
sazba

Sazba činí:
21,00%
15,00%

Základ daně
8 397 559,02
0,00

Výše daně
1 763 487,39
0,00

Cena s DPH

10 161 046,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 3261

Stavba: Oprava zpevněné pochůzných ploch u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

Čadavatel: MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

Projektant:

IDP s. r. o.

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

SO 02	REKONSTRUKCE A SANACE POCHŮZNÝCH PLOCH	7 255 084,26	8 778 651,95	STA
SO 04	REKONSTRUKCE A SANACE POCHŮZNÝCH PLOCH	858 499,33	1 038 784,19	STA
SO 05	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	283 975,43	343 610,27	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava zpevněné pochůzně plochy u objektu kulturního domu CDPSO ústí nad Labem

Objekt:

SO 02 - REKONSTRUKCE A SANACE POCHŮZNÝCH PLOCH

KČO:

B15 9

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

ČC-CZ:

00.01.19X0

Datum:

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projekční:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 255 084,26

DPH základní

střední

Základ daně

7 255 084,26

0,00

Suma daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 523 667,99

0,00

Cena s DPH

Y CZK

8 778 651,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněné pochůzných ploch u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 02 - REKONSTRUKCE A SANACE POCHŮZNÝCH PLOCH

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 255 084,26

03 - Projekty	0,00
1 - Zemní práce	25 605,81
10 - Přípravné a bourací práce	185 200,72
11 - Přípravné a přidružené práce	88 208,77
3 - Světlé a kompletní konstrukce	121 835,57
38 - Různé kompletní konstrukce	2 064,00
5 - Komunikace pozemní	1 253 344,73
62 - Úprava povrchů vnější	2 451 443,53
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 371 012,33
711 - Izolace proti vodě	638 483,92
721 - ZTI - kanalizace	126 151,07
762 - Konstrukce lesařské	161 436,86
764 - Konstrukce klempířské	85 867,27
783 - Nátěry	26 351,10
784 - Malby	37 163,28

9 · Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení	96 716,78
94 · Lešení a stavební výtahy	134 994,30
95 · Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	37 810,00
96 · Bourání konstrukcí	231 216,22
97 · Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	29 500,00
99 · Přesun hmot	150 678,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněné pochůzná plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 02 - REKONSTRUKCE A SANACE POCHŮZNÝCH PLOCH

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 06.01.1900

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady soupíší celkem

7 255 084,26

D	03	Projekty	0,00		0,00	0,00
1	K	POZNÁMKA		0,000	0,00	0,00

JE PROJEKTOVÁ ZOKUMENTACE
 PŘI PRŮBĚHU DÍLA ZKONTROLUJTE VÝKON JE NADŘAZENÁ
 VÝKONOVÁ ČÁST A TE NAD VÝKAZ VÝNĚŤ A SOPOČET
 ZHOTOVĚNÍ DÍLA ODPOVÍDÁ ZA TO, ŽE PŘEVĚDĚ
 KTERÝ SOBU KOMPLETNOSTI VÝKAZU VÝMĚŤ A DĚLÁ
 NABÍDKY ZHOTOVĚNÍ VŠECHNĚ PRÁČEK A PRÁČE NUTNÉ
 K PŘEVĚDĚNÍ DÍLA A ZABUDOVÁNÍ.
 Součet

2	K	POZNÁMKA 1		0,000	0,00	0,00
---	---	------------	--	-------	------	------

V ZADÁVACÍCH ČENÁCH JSOU ZAHNUTY
 NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL
 POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI
 Všechny práce, kotvy, svary atd.
 Součet

3	K	POZNÁMKA 2		0,000	0,00	0,00
---	---	------------	--	-------	------	------

MATERIÁLY UVEDENÉ V KOLEPČTU
 JSOU O R E N T A Č N Í
 NIKDÍM NĚT DODVATELEM ZMĚNĚNÝ ZA PŘEDKLADU,
 ŽE BUDOU SPLOŠŤOVAT VŠECHNY KONTAKTY
 A TECHNICKÉ PARAMETRY PŘEDSÁKL
 PROJEKTOVOU DOKUMENTACI
 Součet

0,000
 0,000

KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za m2
2	1		Zemní práce				25 605,81	
4	K	11110111	Odstavení ruderal parostu rovina	m2	140,000	6,48	907,20	6,48
	PP		Odstavení ruderal parostu rovina					
	W		VYČIŠTĚNÍ PLOCHY A TRUHLIKU (DO NALESU)					
	W		Výhledová plocha					
	W		"B" 11"					
	W		148,000		148,000			
5	K	11110112	Odstavení ruderal parostu svah 1:2	m2	45,000	7,50	337,50	7,50
	PP		Odstavení ruderal parostu svah 1:2					
	W		"B" 11"		45,000			
	W		45,000		45,000			
	W		Součet		193,000	3,900	6 196,70	CS ÚRS 2015 01
6	K	62301501	Vodová přem. křivka do 8km	m3				
	PP		Vykopávk. přem. křivka do 8km					
	W		100 M3 HVLÉTU		193,000			
	W		193,000		193,000			
	W		Součet		193,000	15,50	2 991,50	CS ÚRS 2015 01
7	K	11120101	Spálení křovin	m2				
	PP		Spálení křovin					
	W		LIVNÍ DÁČKA VALETU		193,000			
	W		193,000		193,000			
	W		Součet		25,498	79,20	2 019,40	CS ÚRS 2015 01
8	K	31101101	Hlubení jám v západ. hor. 1a2 -100m3	m3				
	PP		Hlubení jám v západ. hor. 1a2 -100m3					
	W		ZEMNÍ PRÁCE TRUHLIKU		8,172			
	W		"B" 11"		8,172			
	W		6,08*0,36*0,40		15,258			
	W		7,65*0,36*0,50		4,058			
	W		2,36*21,20*2*0,50		2,36*98			
	W		1,42*5,73*0,50		2,36*98			
	W		Součet		25,498	20,00	509,96	CS ÚRS 2015 01
9	K	16220102	Vodotěsnění přem. výk. typ do 8km 1-4	m2				
	PP		Vodotěsnění přem. výk. typ do 8km 1-4					
	W		K MISTU VÁLZENÍ		25,498			
	W		"B" 11"		25,498			
	W		25,498		25,498			
	W		Součet		25,498	96,00	2 447,81	CS ÚRS 2015 01
10	K	16210101	Havládání výkopku z hornin tř. 1 at 4 do 100 m3	m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			betonová, silnicí a zámková mračením ve výšce, nebo zpevnění následují, množství do 100 m ² , v km 0+1 až 0+1,4					
11	K	16270110E	Vodorovné přímé, výš. typ do 1000mm - 4	m ²	25,498	136,00	3 467,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné - množství do 1000m ² - 4					
VV			100V02 NA 58LNDNU		25,498			
VV			25,498		25,498			
VV			Součet		52,996	10,30	1 575,78	CS ÚRS 2015 01
12	K	162701109	Příplatek zkd 1000m tř.1-4	m ²				
PP			Příplatek zkd 1000m tř.1-4		152,988			
VV			625,498		152,988			
VV			Součet		45,896	192,00	3 140,35	CS ÚRS 2015 01
13	K	17120120	Prátlak za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t				
PP			Uložení sypání: doplatek za uložení sypání ve skládce (skládkovně)		45,896			
VV			25,498*1,800		45,896			
VV			Součet		45,896			
0		10	Přípravné a bourací práce				185 200,72	
14	K	11310724	Ochranný prostrádek pl. přes 200 m ² ztvárněný tl. 50 mm	m ²	879,500	14,80	13 016,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranní podkladové desky, krycí s přemístěním hmot na skládce, na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravu prostředek v pláži jasnější přes 200 m ² ztvárněný, v tl. vstupu do 50 mm					
VV			VYBURA V ASFALTOVE PLOCHY		879,500			
VV			301 - A2		879,500			
VV			1x1x výška výměř		879,500			
VV			879,50		879,500			
15	K	11310720	Ochranní prostrádek pl. nad 200 m ² z betonu prostého tl. 100 mm	m ²	879,500	51,40	45 206,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranní podkladové desky, krycí s přemístěním hmot na skládce, na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravu prostředek v pláži jasnější přes 200 m ² z betonu prostého, v tl. vstupu do 100 mm					
VV			PLUK_40 457AL - SVE PLOCHY		879,500			
VV			301 - A2		879,500			
VV			1x1x výška výměř		879,500			
VV			879,50		879,500			
16	K	113107100	Odsazení podkladu pl. do 50 m ² z betonu prostého tl. 100 mm	m ²	53,889	117,00	15 985,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Odsazení podkladové desky, krycí s přemístěním hmot na skládce, na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravu prostředek v pláži jasnější přes 200 m ² z betonu prostého, v tl. vstupu do 100 mm					
VV			ODSADENÍ BETON PLOCHY JASNĚJŠÍ		53,889			
VV			311		53,889			
VV			6,083,36		53,889			
VV			2,5621,20/2		53,889			
VV			1,4875,73		53,889			
VV			Součet		33,000	317,00	10 461,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
PP			Odstavní postelky nebo krycí s přeříděním hmot na skládce za vzdálenosti od 3 m. nebo s nulovým na dopravě pomocí plochého podkladu do 50 m ² z betonu, plechů, dřeva, plastů, o tl. výšky od 100 do 150 mm					
VV			ITV BETON					
VV			301 - 0					
VV			výz. výkaz výměr/					
VV			33,00		33,000			
18	K	1131073A	Odstavní podklad p. ca 50 m ² z betonu vyzdívaného síť m tl 150 mm.	m ²		431,00	14 223,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstavní postelky nebo krycí s přeříděním hmot na skládce, na vzdálenost do 3 m. nebo s nulovým na dopravě prostředky plochého podkladu do 50 m ² z betonu, plechů, dřeva, plastů, o tl. výšky přes 100 do 150 mm					
VV			PLOCHÁD LITPHO 1610H0					
VV			D01 - 0					
VV			výz. výkaz výměr/					
VV			33,00		33,000			
19	K	997221551	Vodorovná doprava sůl z kusových materiálů do 1-400	t	280,953	30,80	8 653,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sůl bez odčerpání, ale se složením s koryz, rovnání z úrovně materiálů, na vzdálenost do					
20	K	997221569	Příplatek Z4D 1 km u vodorovné dopravy sůl z kusových materiálů	t	4 214,295	7,77	32 745,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sůl bez odčerpání, ale se složením s koryz, rovnání z úrovně materiálů, na vzdálenost do 1 km přes 1 km					
VV			280,953 - 5		4 214,295			
21	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	178,729	100,00	17 872,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné), bez výkazu					
22	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,557	746,00	5 652,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné), železobetonové					
23	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	86,191	140,00	12 066,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
24	K	113107123	Odstavní podklad p. ca 50 m ² z kamenná drceného tl 200 mm	m ²	21,200	300,00	6 360,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstavní podklad nebo krycí s přeříděním hmot na skládce za vzdálenosti od 3 m. nebo s nulovým na dopravě pomocí plochého podkladu do 50 m ² z kamenná hrubého drceného, o tl. výšky přes 200 do 300 mm					
VV			KACUREK					
VV			001-K2					
VV			výz. výkaz výměr/					
VV			21,20		21,200			
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,783	27,40	239,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava suti bez odčerpání, ale se složením s koryz, rovnání z úrovně materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			00W02 NA SHC4DKU					
VV			8,400		8,400			
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	127,200	6,10	775,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava suti bez odčerpání, ale se složením s koryz, rovnání z úrovně materiálů, na vzdálenost do 1 km přes 1 km					
VV			8,400/15		127,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennýk soubava
36	W		OSTÁTNÍ ZEDÁRKY					
	W		řprccb.odhad/		15,000			
	W		15		20,000			
	W		Součet					
36	K	310238411	7zdivka objemů pl do 1 m2 ve zdvo nalučšiacovom číslarim palenými na MC	m ²	4,000	3 960,00	* 4 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Začítka objemů se zř. nalučšiacovom číslarim palenými podla přes 0,25 m2 do 1 m2 na ma b. ocr emovce					
	W		DOZDIPKY ATIK ATD.					
	W		S28		4,000			
	W		řprccb.odhad/					
	W		4,00					
37	K	310321111	Zabetonování otvorů do pr. 5 m2 ve zdvo nalučšiacovom včetně betónění a výstuže	m ²	3,000	6 720,00	70 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zabetonování otvorů ve zdiv. nalučšiacovom včetně betónění, výstuže a výstuže (materiál, včetně slovy do 1 m2					
	W		DOZDIPKY					
	W		řprccb.odhad/		3,000			
	W		3,00					
38	K	345275212	Plotová stříška pro zed tl 155 mm z tvarovek hladkých nebo štrpaných přírodních	m	222,054	318,00	70 613,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prora z tvarovk hladkých tl 155 mm z tvarovek hladkých nebo štrpaných přírodních					
	W		veľvobe, veľvú žínocovch, dĺžka zeme 155 mm					
	W		STRISKA S OKAPNICKOU					
	W		OKAPNÍ OKAPNÍK ATIK STRISKY					
	W		S14 S15					
	W		1200,50x17,20m1,02		222,054			
39	K	345275223	Plotová stříška pro zed tl 285 mm z tvarovek hladkých nebo štrpaných barevných	m	15,700	424,00	6 402,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prora z tvarovk hladkých plotová stříška ležerá mazučacovym odpadom z tvarovek hladkých nebo štrpaných, sedlové tv. barevných, tloušťka zdiva 285 mm					
	W		STRISKA S OKAPNICKOU					
	W		S17					
	W		15,70					
40	K	345275233	Plotová sčřška pro zed tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štrpaných barevných	m	17,500	454,00	8 120,00	
	PP		Prora z tvarovk barevných plotová sčřška ležerá mazučacovym odpadom z tvarovek hladkých nebo štrpaných, sedlové tv. barevných, tloušťka zdiva 195 mm					
	W		STRISKA S OKAPNÍKOU					
	W		S18					
	W		17,50					
Různé kompletní konstrukce							2 064,00	
41	K	R POL 2-1	B28 - Rannul jprava zpev. sloupy a sloupů	m ²	3,000	688,00	2 064,00	
	W		KOMPLETNÍ VYBUDOVÁNÍ, VÝROB A ZPĚNA OBROVA					
	W		ZPEV. SLoupY U SloupY NADVERY PRO OSAZENÍ					
	W		OSTK. HO KUSY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			ÚVZ podle výkř. č. 1 - kompletní projekt		3,000			
W			0,50*0,50*12					
0	5		Komunikace pozemní				1 253 344,73	
42	K	63721111R	Pojezdová plocha z betonových mrazuvzdor. dlažeb, tl. 60 mm+ lepidlo+spára	m ²	275,300	720,00	918 216,00	
PP			Pojezdová plocha z betonových mrazuvzdor. dlažeb tl. 60 mm+ lepidlo+spára					
W			NOVA BETONOVA DLAZBA					
W			WC.DODANI A SFAROVANI					
W			501					
W			ÚVZ výkaz výměry					
W			1275,30		1 275,300			
43	K	77747114R	Obklad stěn v svislých deskách tepelně izolační z kamene nebo betonu tl. co 60 mm	m ²	320,000	930,00	300 150,00	
PP			Obklad stěn v svislých deskách tepelně izolační z kamene nebo betonu tl. co 60 mm					
W			SKL. DLAŽBY WC.DODANI, LEPIDLA A SFAROVANI					
W			BETON. DLAZBA TL. 50 MM, V. 150MM					
W			513					
W			Úprava odhad tl. - úprava střeš. izolace					
W			320,00		320,000			
44	K	634111113	Obvodová dilatace průřezem těsnicí páskou v 80 mm tl. stěně a mazaninou	m	765,180	45,70	34 968,79	CS ÚRS 2015 01
W			Obvodová dilatace mezi stěnou a okrajem při průřezu stěny tl. 80 mm					
W			DIL. DILACE					
W			Úprava odhad - typ a množství úpravní zhotovitel					
W			1275,30*0,60		765,180			
0	62		Úprava povrchů vnější				2 451 443,53	
45	K	627775101	Úprava vnějších povrchů tlakovou vodou	m ²	2 649,333	28,40	80 926,74	CS ÚRS 2015 01
W			Úprava vnějších povrchů tlakovou vodou					
W			OCISTENI VEJK					
W			"B" 2"					
W			62,10*4,10*2,10*4+22,02*2,10*2*1,10		67,474			
W			(7,50*2,00+3,93)*1,10		20,773			
W			(4,00+4,53+19,94+7,10*2,03)*1,10		90,950			
W			(16,28+7,05)*2*1,10		51,326			
W			(3,60*3,36+3,31*2*1,90)*1,03		22,757			
W			20,00		20,000			
W			Mezisoučet		279,700			
W			"B" 2"					
W			(0,10*4,10+2,59*4+22,02*2,10*2)*1,62		99,371			

PČ	Typ	Kód	Popis	KU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čísnice soustava
W			17,50*7,00+3,90*2,02		37,229			
W			14,00*49,53+15,54*7,70+2,03*2,02		166,852			
W			16,78*7,00*2*0,06		94,253			
W			15,00*3+3,60+3,30*2+1,90*1,52		43,928			
W			20,00		20,000			
W			mezisoučet		467,835			
W			ODSTĚRNÍ SÍŤOVU HADICOU					
W			70*22*					
W			1 kus vykaz vymen/					
W			293,00		293,000			
W			OCISTENÍ ČÁSTI STROPU HADICOU					
W			1P*25*					
W			1 kus vykaz vymen/					
W			1575,00		1 575,000			
W			ODSTĚRNÍ SÍŤOVU A SÍŤOVU HADIC					
W			23*27*					
W			1 kus vykaz vymen/					
W			240,20		240,200			
W			mezisoučet					
W			Součet					
46	4	985,21+11	Vysušič, klenba a parálah st. vzduch	m2	1 052,153	79,20	81 746,52	CS Ú.35.2015.01
W			Vysušič, klenba a parálah st. vzduch					
W			VYSUŠENÍ ATIK A ZABRÁDÍ					
W			1 pred. odhad 100%					
W			70*21*					
W			0,10*(21,02*4,70+2,50*6+22,02*2,10)*1,10		6,749			
W			0,10*(7,50*7,00+3,95)*1,10		2,067			
W			0,10*(14,00+19,53+19,94*7,10+2,03)*1,10		9,185			
W			0,10*(16,28*7,05)*2*1,10		5,133			
W			0,10*(5,60*3+3,60+3,30*2+1,90)*1,03		2,977			
W			2,00		2,000			
W			78*22*					
W			0,10*(71,02*4,10+2,50*4+22,02*2,10)*2*1,10		5,957			
W			0,10*(7,50*7,00+3,95)*2,02		3,725			
W			0,10*(14,00+19,53+19,94*7,10+2,03)*2,02		16,685			
W			0,10*(16,28*7,05)*2*2,02		5,405			
W			0,10*(5,60*3+3,60+3,30*2+1,90)*2,02		4,393			
W			2,00		2,000			
W			VYSUŠENÍ SÍŤOVU HADICOU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
07	K	985311112	Reprafazovací stěn cementovými sádkovými maltami tl.20 mm	m2	37,379	8,2,00	32.768,89	CS ÚRS 2015 01
			Reprafazace betonu sádkovými maltami na cementové leživo s vláknem, tloušťky píes 10 cc 20 mm					
			DOPLETENÍ KRYCÍ VRSTVY VÝZTUŽE					
			BETON C45/55 XC4					
			ATIRY					
			B2 - + 513					
			(předbetonový odhad bje):					
			0,05*(1,01+1,4)+0,2,50*4-22,02+2,10*21*1,10		3,374			
			0,05*(1,01+1,4)+0,2+3,93*1,10		1,314			
			0,05*(4,00+49,53+19,9+7,10+2,03)*1,10		4,543			
			0,05*(16,28+7,05)*2*1,10		2,566			
			0,05*5,60*3+3,60+3,30*2,1+9,07*1,10		2,000			
			2,00					
			B22 - 1 3 3					
			0,05*(1,02+1,4)+0-2,30*4-22,02+2,10*21*1,62		4,969			
			0,05*(1,01+1,4)+0,2+3,93*2,00		1,861			
			0,05*(4,00+49,53+19,9+7,10+2,03)*2,02		8,243			
			0,05*(16,28+7,05)*2*2,02		4,712			
			0,05*(5,60*3+3,60+3,30*2,1+9,07*1,10		2,196			
			2,00		2,000			
			Součet		37,679			
48	K	985331111	Spořádací mřížek vepřetlasvaného betonu na cementové bázi tl.1 mm	m2	37,579	266,00	9.996,01	CS ÚRS 2015 01
			Spořádací mřížek vepřetlasvaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
49	K	985312112	Stěrka s vyzváněním betonových ploch stěn tl.3 mm	m2	37,579	224,00	8.417,76	CS ÚRS 2015 01
			Stěrka s vyzváněním tloušťky 3 mm vyzváněná se betonu stěn, tloušťky píes 2 do 3 mm					
99	K	985321111	Důpravný rázleň vyztuže na cementové beton stěn, líze kleneb u psaluhedů 1 vyztuže tl.1 mm	m2	18,790	197,00	3.701,63	CS ÚRS 2015 01

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
48	PP		Ochranný nátěr ochranná vrstva 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěh, ilac klenob a bočnice					
49	VV		OC-HANA ORNAPENE V07T077					
50	VV		ATIKY A ZABRADI					
51	VV		513 - 510					
52	VV		(předb.odhad) 513 (oprav.betonu)					
53	VV		37,8790,00	m ²	18,750	986,00	610 334,00	CS ÚRS 2015 01
54	PP		Reprofilace liže klenob a nachledů cementovými sádkovými maltami tl. 20 mm					
55	VV		Reprofilace beton. sádkovými maltami na cementové bázi ručně a pochléd, tloušťky přes 10 do 20 mm					
56	VV		GRANITA ELIUM,PI CICH					
57	VV		SLUPEK HADVORI					
58	VV		"B" 23"					
59	VV		(předb.odhad) 50 %/					
60	VV		0,50*293,00		146,500			
61	VV		STROP HADVORI					
62	VV		"B" 25"					
63	VV		(předb.odhad) 30 %/					
64	VV		0,30*1573,00		472,900			
65	VV		Sauček		619,000			
52	K	985523111	Spojovací nástěk reprof. zvaného betonu na cementové bázi tl.1 mm	m ²	619,000	265,00	161 654,00	CS ÚRS 2015 01
66	PP		Spojovací nástěk reprof. zvaného betonu na cementové bázi tloušťky 1 mm					
50	K	985512122	Stěrka a vyrovnání betonových ploch liže klenob a pochléd tl. 2 mm	m ²	619,000	250,00	154 750,00	CS ÚRS 2015 01
67	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprof. zvaného betonu liže klenob a pochléd, tloušťky přes 2 do 3 mm					
54	K	985521111	Ochranný nátěr vyztužen na cementové bázi stěh, liže klenob a pochléd tl. vrstva 1 mm	m ²	105,386	497,00	90 967,85	CS ÚRS 2015 01
68	PP		Ochr. nát. vřer betonové vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěh, liže klenob a pochléd					
69	VV		OC-HANA ORNAPENE V07T077					
70	VV		ATIKY A ZABRADI					
71	VV		"B" 21"					
72	VV		(předb.odhad) 5 %/					
73	VV		0,05*259,70		12,985			
74	VV		SLUPEK HADVORI					
75	VV		"B" 23"					
76	VV		(předb.odhad) 5 %/					
77	VV		0,05*252,00		14,650			
78	VV		STROP HADVORI					
79	VV		"B" 25"					
80	VV		(předb.odhad) 6 %/					
81	VV		0,06*1575,00		78,750			
82	VV		Sauček		106,385			
55	K	62225102	Opr.VC šluková omítka sl. -306	m ²	380,084	97,20	36 941,16	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Op.VC Hradká zmlka st. 1025					
WV			OPRAVA ATIK A ZABRÁDLU					
WV			B21-S13		67,474			
WV			(21,02+14,10+2,50+4,22,02+2,10)*2/1,10		20,273			
WV			(7,50+7,00+3,93)/1,10		50,860			
WV			(4,00+49,50+19,94+7,10+2,03)/1,10		51,326			
WV			(16,28+7,05)/2/1,10		29,767			
WV			(5,60+3+3,60+3,30)/2/1,10/1,10		20,000			
WV			20,00		166,332			
WV			(4,00+49,50+19,94)/1,10+2,03/2,02		66,498			
WV			DOPLET DOPROVÁŘE OVJTKY		380,084			
WV			66,468					
WV			Součet	m2	66,498	159,20	11 233,09 (CS ÚRS 2015 01)	
FF			Vyrovnání vně stěna VC zmlka st. 10					
WV			Výrovnání vně stěna VC zmlka st. 10					
WV			DOPLENĚNÍ SMITKY PO ODSEŘANÍ					
WV			NERÁM. OBKLÁDLO SKLU		4,350			
WV			**B 21*		24,780			
WV			(3,50+7,00)/0,25+0,35)/2		13,998			
WV			(4,00+9,50+19,94+7,10+2,03)/0,25+0,35)/2		17,240			
WV			(16,28+7,05)/2/0,25+0,35)/2		6,300			
WV			(5,60+3+3,60+3,30)/2/0,25+0,35)/2		56,468			
WV			6,00					
WV			Součet	m2	461,633	33,20	16 295,64 (CS ÚRS 2015 01)	
57	A	622325-01	Op.VC Hradká zmlka st. 1025					
WV			Op.VC Hradká zmlka st. 1025					
WV			OPRAVA ATIK A ZABRÁDLU					
WV			B21-S13		99,371			
WV			(21,02+14,10+2,50+4,22,02+2,10)*2/1,10		37,229			
WV			(7,50+7,00+3,93)/2,02		166,852			
WV			(4,00+49,50+19,94+7,10+2,03)/2,02		91,253			
WV			(16,28+7,05)/2+2,02		43,928			
WV			(5,60+3+3,60+3,30)/2/1,10/1,10		20,000			
WV			20,00		461,633			
WV			Součet	m2	293,000	156,00	40 708,00 (CS ÚRS 2015 01)	
58	A	622325-00	Op.VC Hradká zmlka st. 1025					
WV			Op.VC Hradká zmlka st. 1025					
WV			OPRAVA SUCUPU RADVDKI					
WV			**B 23*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná [CZK]	Celková [CZK]	Cenová soustava
73	K	93199412R.1	Tesnění stěrné souřpy u přeřta dílů průsvazu.	m	60,90	4 872,00	4 872,00	
PF			Těsnění spáry betonové konstrukce páry, profilů, tenkých profilů, spáry stěrné u přeřta dílů uhlíkatobetonový-m-průřezu					
WF			UPRAVA DĚLAČ.SPAK					
WF			Upřesnit dle skutečného stavu					
WF			HLUBŠÍ SPÁRY					
WF			ATIKY					
WF			Úprava odliad m /					
WF			80.00		60,000			
WF			Součet		60,000			
74	K	629135101	Výrovnávací vrstva pod klempířská pracka z MC 3 do 150 mm	m	217,700	32,50	7 075,25	CS ÚRS 2015 01
PF			Výrovnávací vrstva z omešované ml. y. s. c. klempířská pracka šířky cca 150 mm					
WF			VÝROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER POD STŘEŠKY					
WF			S 14+515		217,700			
WF			200.50+17.20					
75	K	629135102	Výrovnávací vrstva pod klempířská pracka z MC 3 do 300 mm	m	39,600	57,26	1 861,07	CS ÚRS 2015 01
PF			Výrovnávací vrstva z omešované ml. y. s. c. klempířská pracka šířky cca 300 mm					
WF			VÝROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER POD STŘEŠKY					
WF			S11+516		39,600			
WF			15.10-17.50		32,600			
76	K	628195001	Ošetření zdíva nebo betonu zdi a valů před započetím opáskování	m2	35,910	61,40	2 923,07	CS ÚRS 2015 01
PF			Ošetření zdíva nebo betonu zdi a valů před započetím opáskování					
WF			ODŠETŘENÍ ZDÍVA NEBO BETONU ZDI A VALŮ PŘED ZAPOČETÍM OPÁSKOVÁNÍ					
WF			0.10*200.50		20,050			
WF			0.15*17.20		2,560			
WF			0.30*15.10		4,530			
WF			0.50*17.50		8,750			
WF			Součet		35,910			
77	K	98513141	Vysuš. stěn, kleneb a poutah střešnic	m2	39,910	119,00	4 743,29	CS ÚRS 2015 01
PF			Vysuš. stěn, kleneb a poutah střešnic					
WF			VYSUŠENÍ STĚN, KLENEB A POUTAH STŘEŠNIC					
78	K	62313111	Polymacemntová spojovací mřížka vnějších pilů 30 neac sloupů namázaných ručně	m2	39,310	49,80	1 788,32	CS ÚRS 2015 01
PF			Polymacemntová spojovací mřížka vnějších pilů 30 neac sloupů namázaných ručně					
WF			Packovací a spojovací mřížka vnějších pilů 30 neac sloupů namázaných ručně					
79	K	62461021	Výrovnávací potěr tl. do 20 mm z MC 15. provedení v páru	m2	35,910	130,00	4 668,30	CS ÚRS 2015 01
PF			Výrovnávací potěr tl. do 20 mm z MC 15. provedení v páru					
WF			Pařír cementový, výrobní tl. z mlty MC 15 v páru s průměrné jstřední tl. od 10 do 20 mm					
WF			POD STŘEŠKY ATIK. DÍROVĚTCH TL. 8-14 MM					
WF			0.10*200.50		20,050			
WF			0.15*17.20		2,560			
WF			0.30*15.10		4,530			
WF			0.50*17.50		8,750			
WF			Součet		35,910			

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

P 63 Podlahy a podlahové konstrukce 1 371 012,33

80	K	633495101	ODŠKŮRNÍ VNĚJŠÍCH STĚN HLAVNÍ VODÁČ	m2	1 375,890	43,700	59 411,96	CS ÚRS 2015 01
P2			003000 vnějších stěn tlakovou vodou omytím					
W			VYČISTĚNÍ VYBOURANÝCH A PŮVĚC ZBYTKŮ PLOCH					
W			Technologické zvláštní zhotovitelů					
W			TRONOVÉ PLOCHY					
W			výřez výška výměř /		100,590			
W			100,590					
W			VYBOURANÉ PLOCHY					
W			výřez výška výměř /		1 275,300			
W			1 275,300					
W			Součet		1 375,890			
81	K	63381111	Projícní podlahy beton - žirni	m2	382,590	39,000	14 921,01	CS ÚRS 2015 01
PP			3 vrstevní podlah beton 20mm					
W			ZEROUSENÍ VYBAVENÝCH NEROVNOSTÍ					
W			PO ODŠKŮRNĚNÍ PLOCHY					
W			výřez výška výměř - předb.odhád 30 % /		382,590			
W			0,30*1 275,30					
02	K	63331119	Příprava betonové podlahy 240 mm	m2	765,180	29,000	22 190,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Příprava betonové podlahy 240 mm					
W			2 762,590					
W			Součet		765,180			
83	K	96531411	Výřez stěnových a podlah st. vedle	m2	356,390	106,000	40 554,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Výřez stěnových a podlah st. vedle					
W			VODSTŘEŠNÍ HAPERTYČNĚ MŮKOSTI					
W			výřez výška výměř - předb.odhád 50% plochy /		356,390			
W			0,50*1 275,30					
84	K	96531312	Reprofilace rubu klenob a podlah cementovými sádročnými maltami tl. 20 mm	m2	63,765	1 390,000	88 653,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Reprofilace stěn a sádročnými maltami na cementové podkladě tl. 20 mm					
W			OBROVNĚNÍ BRÝČI VNĚJŠÍ PŮDLAHI					
W			BETONEM C 45/55 XG4					
W			S01					
W			výřez výška výměř - předb. odhád 100% /		63,765			
W			0,00*1 275,30					
W			Součet		63,765			
85	K	96532311	Spojovací mřížka reprofilovacího betonu na cementové bázi tl. 10 mm	m2	63,765	266,000	16 961,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Spojovací mřížka reprofilovacího betonu na cementové bázi, tloušťka 10 mm					
86	K	96531212	Stěna k vybrané tl. betonových ploch rubu stěna z podlah tl. 10 mm	m2	63,765	212,000	13 519,18	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková součta
87	K	98521122	Štěrka výhledová podlaží epoxidového betonu, roz. křídla a podlahy, tloušťka přes 2 do 3 mm	m2	31,883	188,00	5 994,00	CS ÚRS 2015-01
			Důležité náležit. výztuže na cementové bázi (nádob klemeb a podlahy 1 m2) 1 m2					
			Celkový nátěr betonové výztuže 1 vrstva, tloušťky 1 mm na cementové podkladě a podlahy					
			VOCHRANA OBHAZEVE VYTUZE					
			řepedb.odhad 90% neprotř. betonů:		31,883			
			63,466 (0,60)		31,883			
			Salet					
88	K	9519942R	Těs střešní spáře u přeřta dílců provozem.	m	210,000	60,50	12 785,00	
			Těs střešní spára mikrozóna proti proudu					
			UPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY					
			Upřesnit dle skutečného stavu					
			TILUCONE SPARRY					
			B 05*					
			Výhled. odhad 70%		210,000			
			210,00		210,000			
			Součet					
89	K	6546621R	Výplň mlát spára hydroforní spojnovací hmota	m	450,000	71,70	32 265,00	
			Výplň dilatační spára -30cm okraj					
			VÝPLŇ DILATAČNÍ SPÁRY					
			Upřesnit dle skutečného stavu					
			B 08*					
			Výhled. odhad 70%		450,000			
			450,00		450,000			
90	K	63270221	Příprava zavěsného povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadami	m2	2 550,600	25,30	64 330,18	CS ÚRS 2015-01
			Příprava zavěsného povrchu betonových mazanin pro cementový potěr (cementový mléko s přísadami)					
			PENETRACE					
			POD HVŮZOU SKLÁDELI ŽK					
			501					
			Výř. výkaz vymetř.					
			*27,5,20'2		2 550,600			
91	K	711191001	Provedení adhezivního nátěru na vodotěsné ploše	m2	2 040,600	7,99	16 383,79	CS ÚRS 2015-01
			Provedení nátěru adhezivním nátěrem na jedné straně					
92	M	565812200	místek adhezivní Superglum 04 10l, 10 kg	kg	300,971	86,00	25 883,51	CS ÚRS 2015-01
			mléko a směsky výztužných hydroizolací, zat. materiál, podkladová podkladová LUBRIS adhezivní místek rychlosch. 24					
			2550,610:18 Přepočte se koeficientem množství		300,971			
93	K	632451031	Výrovňovací potěr tl. do 20 mm z MC 70 provedený v ploše	m2	1 279,300	93,50	119 348,08	CS ÚRS 2015-01
			Podkladem nový výrovňovací potěr MC 70 v ploše o průměru (řábění) 31,3x10 do 20 mm					
			VÝROVNĚVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR					

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová
W	S11						
W		výz. výkaz výměr/					
W	1275_30			1 275,000			
94	K 631311-37	Mazanina tl. do 740 mm > hotovou prosítěho tl. C 30/37	m ³	210,425	3 040,00	639 692,00	CS ÚRS 2015 01
PP		čl. 100 z tabulky prosítě tl. přes 120 do 240 mm d. C 30/37					
W		VÝPADOVÁ MAZANINA S11					
W	POJF70VA ISLIONOVA DUBZDA						
W	S01						
W		výz. výkaz výměr/					
W	1275_30*(0,08+0,25)/2			210,425			
95	K 631319-85	Příplatek k mazanině U do 240 mm za 34000 do 25°	m ³	210,425	42,10	8 858,89	CS ÚRS 2015 01
PP		Příplatek k ceně mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. do vodorovně roviny mazanina L, přes 100 do 240 mm					
W		VÝPADOVÁ MAZANINA					
W	210_425			210,425			
96	K 6313-9175	Příplatek k mazanině U do 240 mm za snížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m ³	210,425	45,90	9 658,81	CS ÚRS 2015 01
PP		Příplatek k ceně mazanin za snížení povrchu spodní vrstvy vodorovně hot. před vložením výztuže nebo pleťva proti odvodu vody až do 120 do 240 mm					
97	K 63-362021	Výztuž mazanin sítěvanými sítěmi 4x1	L	7,586	22 000,00	166 892,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Výz. a měření za spočítání sítě z crábu typu 4x1					
W		POJEDNOVA HFTIHOVA DUBZDA					
W	S01						
W		výz. výkaz výměr/					
W	1275_00*(4,957*0,001*1,20			7,586			
98	K 75331211R	Tř. z betonářské oceli včetně zhotovení U do 20 mm L do 0,25 m	hm ²	20,000	200,00	4 000,00	
PP		Tr. z betonářské oceli včetně zhotovení při průměru 30,1 do 16 do 20 mm, dél. sv. do 0,25 m					
W		SPOJOVACI TRNY -00H4D					
W		úle konečné situace na stavbě/					
W	20			20,000			
W	Součet			20,000			
99	K 98523111	Spárování zatv. aktivovanou maltou, spárov. U do 40 mm L do 5 m, m2	m ²	22,510	166,00	3 736,66	CS ÚRS 2015 01
PP		Spárování celá hmot. do 40 mm aktivovanou maltou otl. spárov. 1 m ² upravené nov. by. do 5 m					
W		UPRAVA SPAR. STAV. POCIRCHU					
W	S27						
W		výz. výkaz výměr/					
W	22_510			22,510			
100	K 93199111	Zlacení částeč. dilatační spáry gumovým nebo PVC pásmem ve dně	m	1,303	1 550,00	2 020,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Zlacení částeč. dilatační spáry pásm. gumovým, protizlacen. nebo z PVC ve dně					
W		DILATAČNÍ LUSTA 7 TYRZENEHO P-ASTL					
W	S30						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,800					
103	K	931981002	Zřizování dilatační spáry gumovým nebo PVC pásečkou ve stěně	m	3,000	1 690,00	5 073,00	CS ÚRS 2015 01
	FF		Zřizování dilatační spáry pásem gumovým profizorem nebo z PVC ve stěně					
102	K	993381001	Určebanování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,000	4 540,00	9 080,00	CS ÚRS 2015 01
	FF		Určebanování prefabrikovaných konstrukcí					
	W		ZAGLETOVOTVORU - VPJSTI ATD.					
	W		ř předb odliac		2,000			
	W		2,00		2,000			
	W		Součet					
							638 483,92	
0	711		Izolace proti vodě					
103	K	711131811	Obtíraní izolace V	m2	3 825,500	7,14	27 316,23	CS ÚRS 2015 01
	FF		Obtíraní izolace V					
	W		DENONTA2 STAV IZOLACE					
	W		POD VYJEDNANÍMI PLOCHAMI					
	W		*B0 - 302*					
	W		Vše vykaz. výměr - z výstavy		3 825,500			
	W		3 127,50		71,084	7,56	540,42	CS ÚRS 2015 01
104	K	711131821	Obtíraní izolace S	m2				
	FF		Obtíraní izolace S					
	W		DENONTA2 STAV IZOLACE SWISLE					
	W		*B 1**					
	W		Všeobecné služby - Vnější		19,740			
	W		3 116,04 - 3,35/10,70		51,744			
	W		3 119,00 - 2,35/10,80		71,484			
	W		Součet					
105	K	997013112	Doprava sutí budova -9m s mechan.	t	13,875	328,00	5 125,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doprava sutí budova -9m s mechan.					
106	K	997013111	Odvoz sutí z mrazokládky - 1cm	t	15,625	207,00	3 234,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí z mrazokládky - 1cm					
	W		Odvoz sutí z mrazokládky - 1cm					
	W		ODVOZ SUT SKLADKU		15,625			
	W		15,625		15,625			
	W		Součet					
107	K	997013519	Práci odvoz sutí na skládku vzd 1km	t	234,375	6,38	1 495,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práci odvoz sutí na skládku vzd 1km					
	W		13,625*15		234,375			
108	K	997013814	Skladování izolace	t	15,625	1 570,00	24 531,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Skladování izolace					
109	K	711491171	Práce proti tlakové vodě vodorovné z betonů výsava předkladní	m2	1 402,830	29,80	41 804,33	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení izolace proti povrchové a podzemní vodě tlakově odolná na ploše vedle stěny v zateplení, vrstva podkladní					
VV			NOVA ISOLACE FLOOR A RAMP					
VV			Podkladní geotextilie s vytlačení a spádem + cca 10% S01					
VV			1x2x výška výměř / 1275,30*1,10	m2	1 402,830	2,140	14 907,60	
110	M	693111995	geotextilie netkané 300 g/m2	m2	1 491,872	2,140	14 907,60	
PP			geotextilie geotextilie netkané GPCFE TFS 70 - SLTET (poklasifikované, stabilní kvality s vyšší tepelnou odolností s vyšší odolností na škrábání) - rozměr listů: 2,10x3,00m (693111995) - šířka: 3,00m					
VV			1426,831*1,05	m2	1 491,872			
111	K	71147001	Provedení vodotěsné izolace proti tlakové vodě demontážní lepenou fólií PVC			109,000	102 908,47	CIS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podzemní vodě tlakově odolná na ploše vedle stěny v zateplení, vrstva podkladní					
VV			NOVA ISOLACE FLOOR A RAMP					
VV			vydymozátem PVC-P fólie s vytlačení					
VV			S01					
VV			1x2x výška výměř / 1275,30*1,10	m2	1 402,830	140,40	277 147,93	
112	M	26922081P	izolační fólie PVC-P, tl. 1,5 mm	m2	1 585,085	140,40	277 147,93	
PP			fólie s měřené povrchové odolnosti a pevnostní vlastnosti z nízké zemní teploty - tl. 1,5 mm PVC-P (1585085) - šířka: 3,00m					
VV			1x2x výška výměř / 1402,77*1,10	m2	1 585,085			
113	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodotěsně z textilní vrstvy ochranná			36,46	51 053,31	CIS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podzemní vodě tlakově odolná na ploše vedle stěny v zateplení, vrstva podkladní					
VV			Gelirama geotextilie s vytlačení					
VV			1275,30*1,10	m2	1 402,830	23,40	34 909,80	
114	M	69311199P	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	1 491,872	23,40	34 909,80	
PP			geotextilie geotextilie netkané GPCFE TFS 70 - SLTET (poklasifikované, stabilní kvality s vyšší tepelnou odolností s vyšší odolností na škrábání) - rozměr listů: 2,10x3,00m (69311199P) - šířka: 3,00m					
115	K	711491176	Převěnění vodotěsné izolace proti tlakové vodě ukončením fólií	m	310,000	29,60	9 176,00	CIS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podzemní vodě tlakově odolná na ploše vedle stěny v zateplení, vrstva podkladní					
VV			UKONČENÍ ISOLACE					
VV			1x2x výška výměř / 310,00	m	310,000			
116	M	269220359	1x2x fólie 2 mm pro FLOORLINE	km	106,000	94,50	14 940,45	CIS ÚRS 2015 01
PP			Místo s povrchovou a podzemní vodou z nich fólie vyhledání (například FLOORLINE - vodotěsná protivešková s podkladní fólií dle požadavků - FLOORLINE) - rozměr listů: 2,10x3,00m					
VV			1x2x výška výměř / 158,00	m2	158,000	265,00	9 516,15	CIS ÚRS 2015 01
117	K	711593121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodotěsné ploše těsnící kaší AQUAPAN 2K	m2	25,910	265,00	9 516,15	CIS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	hmotnosti	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné soustava
PP			malice proti zemní vlhkosti, vstřední STROMBILIC řešení: kaš. AQUAFIX 20 na ploše vodotěsnění					
W			HYDROIZOLACNÍ STERNA		20,050			
W			POD OBNOVOVATELNÍMI		2,580			
W			314 - 518		4,000			
W			0,10*200,50		8,750			
W			0,15*17,20		35,910			
W			0,30*15,10					
W			0,50*17,30					
W			Součet					
118	K	998711101	Přísuvň hrnat pro izolaci pod malice proti vodě, s tlakostí a plynům v objemoch výšky do 6 m	t	4,006	758,00	3 036,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Přísuvň hrnat pro izolaci proti vodě, s tlakostí a plynům v objemoch výšky do 6 m délkami vzdálenost do 30 m x objemoch výšky do 6 m					
119	K	998711181	Příplatek k přísuvni hrnat tloušťkou 70 l provedení bez použití mechanizace	t	4,006	357,00	1 433,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Přísuvň hrnat pro izolaci proti vodě, s tlakostí a plynům v objemoch výšky do 6 m sání se přísuvni provedení bez použití mechanizace pro jasovou výšku do 6 m					
ZT - kanalizace							126 151,07	
120	K	71-21082R	Dílně vlnit střední soustředění průmě	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	
PP			hmotnost střední soustředění práce					
W			DEMONTÁŽ STAV. VÝPUST					
W			Vše vyčištění diluzarů a přípojky					
W			na přípojení nové					
W			TRUŽ. KOMPL. PRÁCE					
W			10		10,000			
121	K	71-110114	Demontáž vlnitý podlahových z kyselivododěnné kamenný DN 120	kus	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž kura cihlné přídušerky vlnitý vlnitý cyklus s vyšetřovací kamenný DN 120					
W			DEMONTÁŽ STAV. VÝPUST					
W			400					
W			1		1,000			
122	K	71-1140206	Demontáž potrubí kámenové dn. DN 200	m	55,550	118,00	6 669,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž potrubí z kámenové dn. odpádnout nebo odložit plus 100 dn DN 200					
W			DEMONTÁŽ LEGÁTE KANAL. VÁČE DN VÝPUST					
W			1000					
W			15,000					
W			DEMONTÁŽ DESTOYAC SVODU U SLOUPU					
W			B24					
W			Vše vykaz výměr					
W			40,50					
W			Součet					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
135	K	871245221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém RG (tvar: tříčl. S=8 DN100)	m	15,000	98,10	1 471,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		konstrukční práce na nastavení PVC systému RG v prostředí vjezdové silnice, cca 20 m, tunel tříčl. S=8 DN100					
	W		ROVNE PLASTOVÉ POKRYTÍ OTVORŮ					
	W		K DĚKOVÁNÍ					
	W		S20					
	W		S,00		15,000			
136	K	87731043R	Výroby ná. potrubí z PP trub kanalizačních (o DN 150) DN150	kp.	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Konstat. provedení kanalizačního potrubí z polypropylenu PP kruhového spolek, redukce na 150					
137	K	899523181	Obetonováif potrubí nebo zatv. stek betonem, průměr tř. 0,30/37 v otevřeném výkopu	m3	1,350	2 960,00	3 996,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování stěny, redukce na 150, H=1,00 m, průměr v místě sít. výkopu, beton tř. C30/37					
138	K	948721120	Přesun hmo. těžení pro vertikální kanalizace v objektech v cca 6 m	t	3,658	464,00	1 657,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce na výkopu pro vertikální kanalizace sá souměř. z vrcholů přesunování mazaných vodorovně dopravní vzhledně do 30 m v objemově výškové 6 m					
139	K	948721181	Přesun z kanalizace přířel. -meh	t	3,458	3 19,00	1 166,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce na úpravě zvlášť přířel. -meh					
762 Konstrukce tesáříské								161 436,86
140	K	752487003	Obtížný stě. CETRIS 14 siaz štrob	m2	160,000	320,00	51 380,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obtížný stě. CETRIS 14 siaz štrob					
	W		DEHRANA STAV. KONSTRUKCI					
	W		DESKY VL. MOČNÉ KČE.					
	W		zrcený, stěhy, VD atd. - předb. odhad/					
	W		160,00		160,000			
	W		Soubet					
141	K	762511149	Fúdiariz. CETRIS 28 siaz štrob	m2	130,000	572,00	74 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		rodiana ULISB 28 siaz štrob					
	W		PROVOZORNI LAVRY KE VYUŠŤOVANÍ OZ. J.					
	W		A. OCHRANA STAV. POVRCHU					
	W		z predb. odhadů					
	W		130,00		130,000			
	W		Soubet					
142	K	998762102	Přesun z tesáříské kce abjeřt v 12m	t	8,917	1 160,00	10 345,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun z tesáříské kce abjeřt v 12m					
143	K	998762102	Přesun z tesáříské kce přřpl. -meh	t	9,197	413,00	3 885,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun z tesáříské kce přřpl. -meh					
144	K	764221081	Oměř. SDV stěna 1kce 1x2leska	m2	160,000	44,70	7 152,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oměř. SDV stěna 1kce 1x2leska					
	W		DEMONTÁŽ OCHRANNÝ STĚN A KONSTRUKCI					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenná soustava
	WV		160,00		160,000			
	WV		Součet		160,000			
145	K	763251811	Dřevěná bedna SDV podlahy	m ²	130,000	43,40	5 642,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		3m x 1x bedna SDV podlahy					
	WV		DEKONTAZ PRONIZOR PR STUP LAVEZ		130,000			
	WV		100,00		130,000			
	WV		Součet		7,290	422,00	3 076,38	CS ÚRS 2015 01
146	K	997013112	Doprava suti budova 9m x 1m x 1m	t	7,290	266,00	1 939,14	CS ÚRS 2015 01
	SP		Doprava suti budova 9m x 1m x 1m		7,290			
147	K	997013115	Doprava suti z interiéru do 1 km	t	7,290	266,00	1 939,14	CS ÚRS 2015 01
	SP		Doprava suti z interiéru do 1 km		7,290			
	WV		00VDE HA SK_ADRKJ		109,350	8,21	897,76	CS ÚRS 2015 01
	WV		7,290		109,350			
148	K	997013509	Příprava suti na skáňku zad. km	t	109,350	450,00	3 280,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příprava suti na skáňku zad. km		109,350			
	WV		7,290 x 15		7,290	450,00		
149	K	997013811	Skádňkové dřevě	m	17 916,40	71,40	1 280,50	CS ÚRS 2015 01
	SP		Skádňkové dřevě		17 916,40			
	WV		85 867,27		85 867,27			
150	K	754002841	Konstrukce klempišské	m	17 916,40	71,40	1 280,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dřevěná konstrukce klempišské		17 916,40			
	WV		DEKONTAZ OBLECHOVANI ATIK		51,340			
	WV		40,04*		10,430			
	WV		21,02+1,10+2,50+4,22+0,91+2,10+2		102,600			
	WV		7,50+7,00+3,95		46,660			
	WV		1,00+19,53+19,94+17,10+2,00		28,500			
	WV		115,28+7,06+7		13,000			
	WV		5,80+3,03,60 x 3,00+2+1,90		250,000			
	WV		13,00		28,400	42,60	1 231,14	CS ÚRS 2015 01
	WV		Součet		28,400	42,60		
151	K	764002851	Dřevěná konstrukce klempišské	m	10 430,00	22,90	238,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dřevěná konstrukce klempišské		10 430,00			
	WV		1,40MCCCH CBRKLDU SKR.LJ		28,900			
	WV		13,18*		28,900			
	WV		15,60+1,3,60+3,30+2+1,50		350,000	22,90	1 430,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Součet		350,000	22,90		
152	K	764002871	Dřevěná konstrukce klempišské	m	10 430,00	22,90	238,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dřevěná konstrukce klempišské		10 430,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
	W		11B' 06'					
	W		4,00*1,10*2		9,000			
	W		(4,00*2+2,00)*0,50		5,000			
	W		(10,50*2+24,10*2+4,50)*0,50		45,250			
	W		OSTATNI		18,000			
	W		18,00		77,050			
	W		Součet					
162	K	783903812	OCMAŠKOVÁNÍ NÁSTĚNÍ ROZPĚTÍ	m ²	77,050	20,00	1 541,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		OCMAŠKOVÁNÍ NÁSTĚNÍ ROZPĚTÍ					
163	K	783904811	OCMAŠKOVÁNÍ SOUVISLÝCH KONSTRUKCÍ	m ²	77,060	36,60	2 820,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		OCMAŠKOVÁNÍ SOUVISLÝCH KONSTRUKCÍ					
164	K	783225100	NÁTĚR SYNTET. KOK. TEBAS 2s+1s emal	m ²	77,050	135,00	10 401,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		NÁTĚR SYNTET. KOK. TEBAS 2s+1s emal					
	W		VALĚR SYNTET. KOK. TEBAS 2s+1s emal					
	W		POLETOVNA ZABRÁDÍ A MADLA					
	W		523		77,060			
	W		77,05		77,050			
	W		Součet					
165	K	783225100	NÁTĚR SYNTET. KOK. TEBAS základní	m ²	77,050	108,00	8 371,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		NÁTĚR SYNTET. KOK. TEBAS základní					
		784	Malby				37 163,28	
166	K	784141000	OBŠŤIHOVÁNÍ VĚŠACÍM NÁSTĚNÍM 0,5,0m	m ²	1 126,160	33,00	37 163,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		OBŠŤIHOVÁNÍ VĚŠACÍM NÁSTĚNÍM 0,5,0m					
	W		SLOUPY VADVOŘ.					
	W		623					
	W		VÝZ. VÝKAZ VÝMĚR - OCA 503 plochy		146,500			
	W		253,00*0,50					
	W		STŘEŠ. NADVOŘÍ					
	W		623					
	W		VÝZ. VÝKAZ VÝMĚR - OCA 503 plochy		787,500			
	W		1575,00*0,50					
	W		STŘEŠY A SLOUPY BAVP A SCHOJIST					
	W		627					
	W		VÝZ. VÝKAZ VÝMĚR - OCA 903 plochy		192,160			
	W		240,30*0,80		1 126,160			
	W		Součet					
		9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení				96 716,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena s soubitva
167	K	582401411	Výčistěcí kapalé zvlhčovač/Kólová	m2	1 375,890	24,30	33 434,13	C5 ÚRS 2015 01
	PP		výčistěcí kapalé zvlhčovač					
	VV		1FO UKOXCFCVI STAVBYNE-1 PRACI		1 375,890			
	VV		1uklid. likvidace obalu stla.					
	VV		1275,30*100,59					
	VV		Součet					
168	K	619951001	Zakrytí podlahy fólie páská	m2	1 375,890	15,90	21 876,65	C5 ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí podlah fólie páská					
	VV		VOCHRANA STAV. PLOCH					
	VV		1pouškození, povetnost ad.1		1 375,890			
	VV		1375,890					
	VV		Součet					
169	K	619951011	Zakrytí konstrukcí fólie-páská	m2	350,000	32,00	11 200,00	C5 ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí konstrukcí fólie-páská					
	VV		VOCHRANA STAV. KONSTRUKCI					
	VV		350,00					
170	K	979051112	Odstěžení desek nebo dlaždic ze spárování z MC při příklepach mlynářských větr	m2	100,000	56,70	5 670,00	C5 ÚRS 2015 01
	PP		Odstěžení desek nebo dlaždic ze spárování z MC při příklepach mlynářských větr					
	PP		Odstěžení větracích prvků při příklepach mlynářských větracích systémů včetně sání a odvětrání s odvětráním lůžka v soustavě - včetně úpravy stlaždo do vzdálenosti 10 m nebo naklopením na odpovídající prostředek dle zák. č. 263/2009 Sb. nebo tvorbou s předním vyplněním sátr cementovou maltou					
	VV		ODSTĚŽENÍ DLE POŽADAVKŮ A OBRÁDKU					
	VV		1předběhy bulhač		100,000			
	VV		100,00					
171	K	98394011K	Kotvy mechanické pro sjezdni zatřetí do betonu, žB nebo kamene s výššířím otvoru	kus	520,000	46,80	24 336,00	
	PP		Kotvy mechanické pro sjezdni zatřetí do betonu, žB nebo kamene s výššířím otvoru					
	VV		520000,00, 75,00m					
	VV		KOTVYH11STY-500L0					
	VV		1předb. odhad ks. úpravní zhotovitel		520,000			
	VV		520					
D	94		Lešení a stavební výtahy				134 994,30	
172	K	94510112	Lešení stacionární pomocí vzduchy v 2,5m	m2	1 665,000	38,60	64 269,00	C5 ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pomocí vzduchy v 2,5m					
	VV		PRO OPRAVU SCHODIŠŤI, SÚČASŤI A SÍŤIHO					
	VV		1alt. prasecovač		90,000			
	VV		90,00					
	VV		1575,00		1 575,000			
	VV		Součet		1 665,000			
173	K	94511111	KMŽ leš. řad. trub. leš.-podl. řad. v 1,0m	m2	1 008,920	33,30	33 597,04	C5 ÚRS 2015 01
	PP		KMŽ leš. řad. trub. leš.-podl. řad. v 1,0m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová sestava
W			PRO SPRÁVU VEJŠNÍCH PONTONŮ		514,600			
W			(52,00*11,00)*2+9,00*16,20		69,000			
W			7,00*7,30*16,20		135,400			
W			14,00*(6,20+3,00)*2		288,920			
W			22,00*5,20		1.008,920			
W			(15,25+7,30)*2*16,20		30.267,600			
W			Součet	m ²	30.267,600	0,56	15.969,86	CS ÚRS 2015 01
174	K	94111311	Přív. TRU. dim. lesení. k 940 11 1111					
PP			941 TRU. con. lesení k 941 1 1111					
W			MAJEM 30 281		30.267,600			
W			30*1008,920		30.267,600			
W			Součet	m ²	1.008,920	20,00	20.178,40	CS ÚRS 2015 01
175	K	94111181	Změř. les. řád trub. leh. postl. 50,9 v 10					
PP			D. měř. řád. řad. trub. leh. postl. 50,9 v 10					
0	95		Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách				37 810,00	
176	K	H2S	Osazení beton. a. azbest. tl. práce	hod	150,000	199,30	30.810,00	
PP			Osazení jam. a. oz. azbest. tl. práce		190,000			
W			380KONSTRUKCE					
W			190,000					
0	96		Bourání konstrukcí				231 216,22	
177	K	965024131	Bour. podl. dlaž. okraj. mozaik. >1m ²	m ²	269,500	35,91	15.134,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Bour. podl. dlaž. okraj. mozaik. >1m ²					
W			4792BURAZ. STAV. DL. A. 95V					
W			MĚLA BETONOVÁ D. 42 JA					
W			001 - MBO		269,500			
W			269,30		269,500			
W			Součet	m ²	67,715	-42,00	9.683,25	CS ÚRS 2015 01
178	K	97809241	Bour. op. m. stěn. jir. 4cm 1m ²					
PP			Scen. 4cm. stěn. jir. um. kam. 1m ² .					
W			VYBOURÁNÍ OKLADU STĚN TRUHLIKU					
W			70x100x110					
W			70*11*		8,160			
W			0,40*(6,8+3,36)*2		0,500			
W			(6,84+4,56)*2*0,45		4,580			
W			(6,64+3,36)*2*0,35		8,944			
W			0,40*(10,0*2-2,16)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			2000,00 m ² omítky ven MW, MVC 236					
VV			OTLUCENÍ HEBK DTRYSKARI					
VV			MESOUJAZDNÉ ČÁSTI LÁTKY A ZABRADI					
VV		"B" 21*			67,474			
VV			(21,02*1,10+2,50*4+22,02-2,10)*21*1,10		20,273			
VV			(7,50+7,00-3,93)*1,10		90,860			
VV			(4,30+49,55+13,94)/10*2,03*1,10		51,226			
VV			(16,28)/1,05*2*1,10		29,767			
VV			(5,00*3+3,60-3,30)*2*1,90*1,10		20,000			
VV			20,00					
VV		"B" 22*			99,371			
VV			(21,02*1,10+2,50*4+22,02-2,10)*21*1,10*1,62		37,229			
VV			(7,50+7,00-3,93)*2,02		166,632			
VV			(4,30+49,55+13,94)/10*2,03*2,02		94,273			
VV			(16,28)/1,05*2*2,02		43,928			
VV			(5,00*3+3,60-3,30)*2*1,90*1,10*1,52		20,000			
VV			20,00					
VV			MESOUJAZDNÉ ČÁSTI STROPU RNVP					
VV		"B" 27*			240,200			
VV			Viz výkaz výměr/		581,533			
VV			240,20					
VV			Součet:	m ²	1 868,000	17,40	32 503,20	C5 ÚRS 2015-01
184	K	978015351	Dotuč. omítky ven MW, MVC 508					
PP			2000,00 m ² omítky ven MW, MVC 506					
VV			MESOUJAZDNÉ ČÁSTI SLOUPU NADVODNÍ					
VV		"B" 23*			292,000			
VV			Viz výkaz výměr/		1 575,000			
VV			292,00		1 868,000			
VV			MESOUJAZDNÉ ČÁSTI S TROPU NADVODNÍ					
VV		"B" 25*			1 575,000			
VV			Viz výkaz výměr/		1 868,000			
VV			1 575,00					
VV			Součet:	m ²	4,000	728,00	2 912,00	C5 ÚRS 2015-01
185	K	962032330	Boujrní odřiva z čtver. pískových nebo výpěnápkových na MW nebo MVC do 1 m ³					
VV			Sourání se ve ražbě s odřivou z čtver. pískové z čtver. pískové tl. 4-6 mm výše upravených, do měřítí výškovou šelva					
VV			váženou částí, objem 4,00 m ³					
VV			ODDOURAHI PORUŠENÉHO ZDÍVA					
VV			/predb.odhac/		4,000			
VV			4,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	hmotnost	ú.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souhrnná
186	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu průměrného do 1 m3	m3	3,000	2 620,00	7 860,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		bourání zdiva z betonu prostře nadzákladového objemu do 1 m3					
	W		0000_URANI PORUŠENÍ ZDIVA					
	W		(předb. odhad)					
	W		3,00		3,000			
187	K	97731113	Vrty příklepovými vrátky Ø 12 mm do cihelného zdiva nebo protáčího betonu	m	3,000	59,20	177,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		vrty příklepovými vrátky do zdiva nebo protáčího betonu průměr: 12 mm					
	W		PRO SPLOVNÁCI TRNĚ					
	W		(zárada odhad ka - upřesnit ná. palivový na stavbě)					
	W		2070,15		3,000			
188	K	97013112	Doprava sutě budova -5m z mechan.	t	162,609	328,00	53 335,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doprava sutě budova -5m z mechan.					
189	K	94701351	Odvaz sutě z mechanizdy -tkm	t	162,609	207,00	33 660,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvaz sutě z mechanizdy -tkm					
	W		OCVOS NA SKLADU					
	W		162,609		162,609			
	W		Součet					
190	K	97012309	Přípr. odvoz sutě na skládku vzd. tkm	t	2 435,125	6,38	15 561,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		přípr. odvoz sutě na skládku vzd. tkm					
	W		162,60915		2 435,125			
191	K	97018191	Skládková sutě netřídně	t	162,609	120,00	19 513,06	
	PP		skládková sutě netřídně					
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 29 500,00								
192	K	97502224	Podchyt nadzákl zdiva tlásem tkm	m	25,000	1 180,00	29 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podchyt nadzákl zdiva tlásem tkm					
	W		STATICKÉ ZAJISTĚNÍ KONST. ÚJBC					
	W		25,00		25,000			
99 Přesun hmot 150 678,00								
193	K	99315211	Přesun hmot při nábíjení zdi a zály v do 20 m	t	1 382,267	109,00	150 678,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot při nábíjení zdiva a zály v do 20 m					
			výška zdělení do 30 m, pro zdělení do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Úprava zpevněné podlažní plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 04 - REKONSTRUKCE A SANACE PŮCHŮZNÝCH PLOCH

KSO: 815 9

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Pozhánka:

Cena bez DPH

858 499,33

DPH základní

sazebná

Základ daně

858 499,33

Sazba daně

21,00%

Výše daně

180 284,86

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

1 038 784,19

▼ CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněné pochůzné plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 04 - REKONSTRUKCE A SANACE POCHŮZNÝCH PLOCH

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant: IDP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

858 499,33

03 - Projekty

0,00

1 - Zemní práce

21 268,83

10 - Přípravné a bourací práce

43 364,68

11 - Přípravné a přidružené práce

15 832,01

38 - Různé kompletní konstrukce

17 500,00

5 - Komunikace pozemní

163 684,98

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

261 379,43

711 - Izolace proti vodě

105 233,55

721 - ZTI - kanalizace

44 299,97

762 - Konstrukce tesařské

61 077,82

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

16 893,20

95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách

19 900,00

96 - Bourání konstrukcí

52 062,97

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

6 600,00

99 - Přesun hmot

29 401,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opavská zpevněná pochůzná plocha u objektu Kulturního domu COKSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 04 - REKONSTRUKCE A SANACE POCHŮZNÝCH PLOCH

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 00.01.1900

Zadávatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

Projektant: IDP s.r.o.

Účelové:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	----------------	----------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 858 499,33

0 03

Projekty

0,00

1	K	POZNÁMKA	NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJECENÍ		0,000	0,01	0,00	
2	K	POZNÁMKA.1	V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZahrnutY		0,000	0,01	0,00	
3	K	POZNÁMKA.2	MATERIÁLY UVEDENE V ROZPOČTU		0,000	0,01	0,00	

0 1

Zemní práce

21 268,83

4	K	11101111	Osudování odeml. povrchu rovinn	m2	90,000	7,86	680,40	
PP			Osudování: uk-4 - krasní povl					
WV			VYČISTENÍ PLOCH A TRÁHLIKU OD NALETU					
WV			Úprava odhad plochy					
WV			WB 11*					
WV			90,00		90,000	37,20	3 348,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	16201501	Vodotm. přem. křivin do škar	m2	90,000			
PP			na křiv. přem. šovin do škar					
WV			ODVOZ NALETU					
WV			90,00		90,000			
WV			Součet					
6	K	41101401	Spálení křovin	m2	90,000	-8,10	-1 629,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Spálení křovin					
WV			L. KYIDACE NALETU					
WV			90,00		90,000			
WV			Součet					
7	K	93101101	Ilumin. jasn. náves. (Naf. + 2L - 100cm)	m3	23,640	92,40	2 184,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Ilumin. jasn. náves. (Naf. + 2L - 100cm)					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
24	K	997221569	Vodovárná doprava a tl. úst. rozložení, ale se stáčením a s různým určením z kusových materiálů, na vadšenost do Přípustek ZKD 1 km u voluronné dopravy sut: z kusových materiálů	z	97,000	9,99	969,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kódová a výkresová bez redukcí, ale se stáčením a s různým určením Přípustek k ceně za každý druh zpracování: 400 přes 1 km					
	WV		5,470115		97,050			
25	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,207	113,00	361,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
26	K	997221805	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,270	749,00	2 445,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
38	R	PO.4.1	Různé kompletní konstrukce				17 500,00	
27	K		1014 + S21 - ÚK1 Úklidová oprava a zpět montáž parapety	kp.	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		Dosazení zemečarých truhlů					
	WV		STAV.PERGOLA					
	WV		zkompl.práce vc. vytyčení a natření					
	WV		S21					
	WV		1					
5	K	637211113	Komunikace pozemní				163 684,98	
28	K		Pejzedové plochy z betonových mrazuvzdor dlaždic tl.60 mm - (optimal spára	m2	219,000	720,00	157 680,00	
	PP		Pejzedová plocha z besonových mrazuvzdor dlaždic tl.60 mm - (optimal spára					
	WV		KOIVA BETONOVÁ PLOCHA					
	WV		VC. DŮBŘEŘÍ A ŠAROVANÍ					
	WV		S01					
	WV		1m2 výška výměř					
	WV		219					
29	K	634111113	Obrubové dlatě dlatě průžnou úšnicí - páskou v 80 mm - mezi stěnami z mrazuvzdor	m	131,400	49,79	6 004,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obrubové dlatě dlatě průžnou úšnicí - páskou v 80 mm - mezi stěnami z mrazuvzdor					
	WV		DLATĚ					
	WV		1m2 obrub. dlatě - typ a množství upřesnit zhotovitel					
	WV		2190,40					
63	K	629995101	Podlahy a podlahové konstrukce				261 379,43	
30	K		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	261,500	28,49	7 426,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - emal					
	WV		HYGIENĚ POKRYTÝCH A VYBODANÝCH PLOCH					
	WV		Technologické zvláštnosti					
	WV		PONECHÁME PLOCHY					

př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Costa celkem [CZK]	Cenná soustava
W		výz. výkaz výměr/		42,500			
W		42,50					
W		VYBOURANÉ PLOCHY					
W		výz. výkaz výměr/		219,000			
W		219,00					
W		Součet	m ²	65,700	54,46	2 194,08	C5 ÚRS 2015 01
31	K	633611111	Drobné nepřevzaté betonových podlah do 2 mm - střešní šlema				
PP		Určeno ploch beton 2mm					
W		TEOROUSENI VYBOURANÝCH NEROVNOST					
W		PO ODBOURANI PLOCHY					
W		výz. výkaz výměr - předlohad 30 %		65,700			
W		0,30*219,00					
32	K	633611119	Případek k hnošení nerovnosti betonových podlah 2x0,1 mm úběhu				
PP		Typ hnošení bet podlah 2x0,1 mm					
W		2*65,70		131,400			
W		Součet	m ²	131,400	29,03	3 810,66	C5 ÚRS 2015 01
33	K	985131111	Výnosům ploch stěn, nřbu kleneb a podlah střešním vzduchem				
PP		Typ stěnek nřbu a podlah střeš					
W		Q105 (FRANCIS HADOSTECNE VUHRGOSTI					
W		výz. výkaz výměr - předlohad 30% plochy/		65,700			
W		0,30*219,00					
34	K	985131112	Reprofilace nřbu kleneb a podlah cementovými sádkovými maltami n. 20 mm				
PP		Reprofilace nřbu kleneb a podlah cementovými sádkovými maltami n. 20 mm					
W		PRI PACHNA OBRAZENA VYETUJ					
W		"B01+B02"					
W		výz. výkaz výměr - úřed. odhad" b. %)		10,950			
W		0,05*219,00					
W		Součet	m ²	10,950	1 390,00	15 220,59	C5 ÚRS 2015 01
35	K	985132111	Upravování míšek reprofilmaltů a betonu na cementové bázi U 1 mm				
PP		Součet	m ²	10,950	266,00	2 912,70	C5 ÚRS 2015 01
36	K	985132132	Stěna k výměrním betonových piloh nřbu kleneb a podlah n. 3 mm				
PP		Stěna k výměrním betonových piloh nřbu kleneb a podlah n. 3 mm					
37	K	627474118	Účty náter výměr sádk. anilokoroz				
PP		Účty náter výměr sádk. anilokoroz					
W		ÚČT-RAHA ÚV-ÚČT-RE VYETUJE					
W		(předlohad 50% reprof. betonu/					
W		10,950*0,50		5,475			
W		Součet	m ²	5,475	1 350,00	7 367,25	
38	K	624662118	Výpín difúzní nič spěr hydroizolní spěrovací hmota				
PP		Výpín difúzní nič spěr hydroizolní spěrovací hmota					
W		135,000		71,70			
W		Součet	m	135,000	71,70	9 679,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena & soustava
PP			Výplň díry spínačem a samolepící					
VV			UPRÁVA DĚLAČAC SPAR					
VV			Upravit dílo skautského stavu					
VV			2009*					
VS			Výsledkový údaj m/					
VS			135,00		135,000			
29	K	53199412R	Průběžná stěbná spára u zdiva dle průřezu:	m	75,000	60,90	4 567,50	
PP			Průběžná stěbná spára u zdiva dle průřezu:					
VV			Tiskový vrták milovníkový					
VV			U-PRÁVA DĚLAČAC SPAR					
VV			Upravit dílo skautského stavu					
VV			HLL-BORE SPARO					
VV			FR-OPR					
VV			Výsledkový údaj m/					
VV			75,00		75,000			
VV			Soubel					
40	K	632902211	Příprava závládního otvoru betonových mazanin pro remontový potěr - seismický - ulehčený přísádkou	m2	438,000	26,40	12 439,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Příprava závládního otvoru betonových mazanin pro remontový potěr - seismický - ulehčený přísádkou					
VV			PEREHOŘE					
VV			POD-NOVOU SKLADU - 7x					
VV			S01					
VV			Vrtáky, výměň					
VV			219,00m2		438,000			
41	K	711191001	Provedení adhezivního nátěru na vodotěsné ploše	m2	438,000	7,09	3 105,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení nátěru adhezivního nátěru na ploše vodotěsné					
42	M	585812200	Máček adhezivní Superground D4 10 kg	kg	51,684	86,00	4 444,82	CS ÚRS 2015 01
PP			Máček adhezivní Superground D4 10 kg					
43	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl. do 20 mm z MC 15 zrušený v uložce	m2	219,000	105,00	22 995,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyrovnávací potěr tl. do 20 mm z MC 15 zrušený v uložce					
VV			WYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER					
VV			S01					
VS			Výsledkový údaj m2					
VS			219,00		219,000			
44	K	631311137	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostřední tl. C 30/37	m3	36,135	3 112,00	112 379,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostřední tl. C 30/37					
VV			VYSPADOVANÁ MAZANINA SE SÍTI					
VV			POUFFOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA					
VV			S01					
VS			Výsledkový údaj m3					

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sazba
W		219,00*(0,03+0,25)*2		36,135			
45 K	621319185	Příplatek k mazanině H do 240 mm za sátek do 35°	m2	36,135	47,30	1 719,39	CS ÚRS 2015 01
PP		Příplatek k cenám ostatních položek přes 15 m, do 35 st. od ukončení výšky konstrukce H, přes 120 do 240 mm					
W		VÝSPADOVÁNÍ MAZANINY		36,135			
W		36,135					
46 K	621319176	Příplatek k mazanině H do 240 mm za střechu povrchu spodní vrstvy před vložením výstuže	m2	36,135	51,70	1 868,18	CS ÚRS 2015 01
PP		Příplatek k cenám ostatních položek přes 15 m, do 35 st. od ukončení výšky konstrukce H, přes 120 do 240 mm					
W		VÝSPADOVÁNÍ MAZANINY		36,135			
W		36,135					
47 K	621319121	Výstuž mazanin svažování sítěmi Kari	t	1,303	23 300,00	30 359,99	CS ÚRS 2015 01
PP		Výstuž mazanin za svažování sítě z obou stran					
W		ROJEKOVÁ BETONOVÁ DLÁŽEBA		1,303			
W		501					
W		1/2 vykaz. výměř.		1,303			
W		219,00*(0,03+0,25)*1,20		2,500	4 540,00	11 350,40	CS ÚRS 2015 01
48 K	39938100	Obdobování přebídkovaných konstrukcí	m3	2,500	4 540,00	11 350,40	CS ÚRS 2015 01
W		Obdobování přebídkovaných konstrukcí					
W		ZUBETONOVÝ PRŮST					
W		VYSOKÉ VÝKONNOSTI					
W		1/2 vykaz. výměř.		2,500			
W		522. atd.					
W		2,50					
W		Součet					
0	711	Izolace proti vodě				105 233,55	
49 K	711131211	Odstaňení izolace proti vlhkosti vodorovně	m2	648,000	7,14	4 626,72	CS ÚRS 2015 01
W		Odstaňení izolace v					
W		10KONTAKT STAVIZOLACE					
W		100 VYDURACOVNÍ PLOCHOU					
W		*001-302*					
W		1/2 vykaz. výměř. - 3. výst. v		648,000			
W		3*216,00					
50 K	711131221	Odstaňení izolace proti vlhkosti svisle	m2	107,712	7,56	814,30	CS ÚRS 2015 01
PP		Odstaňení izolace s					
W		DEMONTÁŽ STAVIZOLACE SVISLE					
W		*6. 11*					
W		1/2 beton. truhlilky - 3. výst. v		51,168			
W		3*12,26-8,30*2*0,80		56,544			
W		3*10,40*2*2,30*0,80		107,712			
W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná [CZK]	Cena celkem [CZK]	Emoční součástka
51	K	997013512	Doprava suš. hucová - 9m s mechan.	t	3,077	328,00	1 009,26	CS ÚRS 2015 III
	PP		Dotazník s úlohami - 9m s mechan.					
52	K	997013511	Doprava suš. hucová - 9m s mechan.	t	3,077	207,00	636,94	CS ÚRS 2015 III
	PP		Dotazník s úlohami - 9m s mechan.					
	W		ODVODNĚNÍ NA SÍTI A DOKU		3,077			
	W		3,077		3,077			
	W		Sukce:					
53	K	997013509	Příp. odvoz suš. na skládku vzd. 1km	t	46,155	6,38	294,47	CS ÚRS 2015 III
	W		Příp. odvoz suš. na skládku vzd. 1km					
	W		3,077*15		46,155			
54	K	997013514	Poplatek za uložení stavebního odnamu z rozvlněných lamel na skládce (akumulovaný)	t	3,077	1 500,00	4 616,89	CS ÚRS 2015 III
	PP		Skladovné látky					
55	K	711491171	Průvodní izolace proti tlakové vodě vstříknutá z textilií vlnové podkladní	m ²	240,900	29,80	7 178,82	CS ÚRS 2015 C1
	PP		Průvodní izolace proti parám z polypropylenové tkaniny vlnové podkladní					
	W		NOVA FLOOR FLOOR					
	W		Andulsiční geotextilie s vytvářením a spádem 1:0,25					
	W		50'					
	W		52. výška vyjetí					
	W		219,00*1,10		240,900			
56	M	693111999	textilie neškod 300 g/m ²	m ²	252,945	23,40	5 918,91	
	PP		textilie geotextilie neškod 300 g/m ² - SILTEX (polyesterová vlákna) 1.000 g/m ² s větší teplotou odolností v šíři oblasti 2000 mm (2000 mm) - šířka 2000 mm - délka 1000 mm - 2000 mm - 1000 mm					
	W		240,90*1,00		252,945			
57	K	711491023	Průvodní vlnitá izolace proti tlakové vodě vstříknutá z polypropylenové tkaniny vlnové podkladní PVC	m ²	240,900	109,00	26 258,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průvodní izolace proti parám z polypropylenové tkaniny vlnové podkladní PVC					
	W		NOVA ISOLACE FLOOR A BAW					
	W		Hydroizolační PVC - P fólie s vyztučením					
	W		50'					
	W		100' výška vyjetí					
	W		219,00*1,10		240,900			
58	M	283220248	Izolční fólie PVC-P dč. 1,5 mm	m ²	217,117	140,40	30 499,77	
	PP		Fólie z měkkého polypropylenového zesíleného výrobku z PVC s velmi malými částicemi PVC-P a SUBSTRATU 25 034 oblasti 2000 mm (2000 mm) - šířka 2000 mm - délka 1000 mm - 2000 mm - 1000 mm					
	W		217,117*1,13		240,900			
59	M	711491172	Průvodní izolace proti tlakové vodě vstříknutá z textilií vlnové podkladní	m ²	240,900	36,40	8 788,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průvodní izolace proti parám z polypropylenové tkaniny vlnové podkladní PVC					
	W		Ochranná geotextilie s vyztučením					
	W		219,00*1,10		240,900			
60	M	693111999	textilie neškod 300 g/m ²	m ²	252,945	23,40	5 918,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
62	K	998711101	Průsvit, hmotnost 1000g, výška 100mm, šířka 100mm, tloušťka 10mm, materiál: PVC, barva: bílá, použití: pro odvodnění, výška od 6m	l	0,680	758,00	515,44	CS ÚRS 2015 01
62	K	998711101	Průsvit, hmotnost 1000g, výška 100mm, šířka 100mm, tloušťka 10mm, materiál: PVC, barva: bílá, použití: pro odvodnění, výška od 6m	t	0,680	357,00	240,76	CS ÚRS 2015 01
ZTI - kanalizace 44 299,97								
63	K	721210814	Demontáž vpusť podlahových z kyselinnovodné kamenné DR 75	kus	6,000	114,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	721140206	Demontáž potrubí tlakové DN 200	m	24,000	118,00	2 832,00	CS ÚRS 2015 01
65	K	3 POL 7	Bedna železná pro odlišení	ks	60,000	199,00	11 940,00	
66	K	997013112	Depozitací buňka - 800 l mechan	l	0,993	329,00	325,70	CS ÚRS 2015 01
67	K	997013511	Depozitací buňka - 800 l mechan	l	0,993	207,00	205,56	CS ÚRS 2015 01
68	K	997013509	Průhledná vpusť na odlišení	ks	14,800	6,35	95,03	CS ÚRS 2015 01
69	K	997013831	Stávková vpusť	l	0,993	1 030,00	1 022,98	CS ÚRS 2015 01
70	K	721211622	Průhledná vpusť (1000l) s výškou odlišení 1000mm, materiál: PVC, barva: bílá, použití: pro odvodnění, výška od 6m	kus	3,000	3 320,00	9 960,00	
71	K	871245221	Kanalizační potrubí z keramiky, systém RG, tloušťka 588 DR100	m	24,000	98,10	2 354,40	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	763251811	Černá lakování SDV podlaha	m2	60,000	43,46	2 607,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ortíz na vlně SDV ucelené					
	ZZ		763251812		60,000			
	ZZ		763251812		60,000			
	ZZ		763251812		60,000			
	ZZ		763251812		60,000			
82	K	997013112	Doprava suř. buclava 5m s mechan	t	2,664	422,00	1 124,2	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doprava suř. buclava 5m s mechan					
83	K	997013511	Odvoz suř. z membránky -1km	t	2,664	266,00	708,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suř. z membránky -1km					
	ZZ		000007 NA SKLADKJ					
	ZZ		2,664		2,664			
84	K	997013505	Přípr. odvoz suř. na skládku 2km 1km	t	39,950	6,21	328,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přípr. odvoz suř. na skládku 2km 1km					
	ZZ		2,664		2,664			
85	K	997012811	SKládkovné dřevě	t	2,664	450,00	1 198,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		SKládkovné dřevě					

9 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

86	K	952801411	Výšiščení kladu zásobárny kuliře	m2	219,000	27,80	6 088,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšiščení kladu zásobárny kuliře					
	ZZ		000007 JAKRUBENI STAVEBNICII HRACI					
	ZZ		219,000		219,000			
	ZZ		219,000		219,000			
	ZZ		219,000		219,000			
87	K	619921001	Zakrytí podlah falce - nátěr	m2	250,000	18,28	4 570,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí podlah falce - nátěr					
	ZZ		000007 OCHRANA STAV. PLOCH					
	ZZ		250,000		250,000			
	ZZ		250,000		250,000			
	ZZ		250,000		250,000			
88	K	619921011	Zakrytí konstrukce falce - nátěr	m2	140,000	36,86	5 160,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí konstrukce falce - nátěr					
	ZZ		000007 OCHRANA STAV. KOVSTRIKCI					
	ZZ		140,000		140,000			
89	K	997051112	Očistění nátěru nebo očištění se sušením z vl. při překročení úhelníkových sítí	m2	13,000	75,40	1 131,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očistění nátěru nebo očištění se sušením z vl. při překročení úhelníkových sítí					
	ZZ		000007 Očistění nátěru nebo očištění se sušením z vl. při překročení úhelníkových sítí					
	ZZ		13,000		13,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cetová soustava
W			Předběžný odhad:		15,000			
W			15,00					
D	95		Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách				19 900,00	
91	K	955024-31	Čistání teras a nezastřešené práce	hm	100,000	199,00	19 900,00	
PP			Čistání teras a nezastřešené práce					
W			REFORMSTRUKCE		100,000			
W			100,00					
D	96		Bování konstrukcí				52 062,97	
91	K	955024-31	Bová podlaží český mozaik > 1m2	m2	17,300	56,90	984,37	C5 ÚRS 2015 01
PP			Bová podlaží český mozaik > 1m2					
W			VYBOURANI STAV DÍLŮBY					
W			MAJÁ BEŽONOVÁ DLÁŽBA					
W			B01 - MBO					
W			Pro výhled výhled		17,300			
W			17,30					
W			Sádky:		17,300			
92	K	978059241	Bová obkl. des stěn um kam 1m2-	m2	69,710	140,00	9 997,13	C5 ÚRS 2015 01
PP			Bová obkl. des stěn um kam 1m2-					
W			VYBOURANI OSKLADU STEN TRUHLIKU					
W			Vuskladnitel					
W			B-11*					
W			0,40*0,3,16+9,10*1,2		9,008			
W			0,16*0,10*2*0,58		14,222			
W			0,35*0,30*2*0,48		10,234			
W			0,40*11,00*2*0,36		9,744			
W			11,30*2,3*1*0,58		14,593			
W			11,30*2,3*1*0,48		11,309			
W			Sádky:		69,710			
93	K	962042334	Bová plát b	m3	7,803	1 240,00	9 675,72	C5 ÚRS 2015 01
PP			Bová plát b					
W			VYBOURANI BÉTONOVÝCH STEN TRUHLIKU					
W			B-11*					
W			0,25*0,16+9,10*2*0,58		3,500			
W			0,25*11,30*2+3,16*0,58		3,618			
W			Výrovnost:					
W			0,60		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		7,803			
94	K	967042712	Přísklápní zdi kam. B. otloučené tl. 10cm	m ²	12,420	242,00	3 005,64	CS ÚRS 2015.01
	PP		Přesklápní zdi kam. B. plechová T. 10cm					
	W		70 QDSCURAN TRUHL XU		6,130			
	W		**4 11*		6,290			
	W		0,25703,1649,101*2		12,420			
	W		0,25701,1002-1,164		135,000	25,10	3 388,50	CS ÚRS 2015.01
	W		Součet					
95	K	972081112	Výšební ške. převoze spára 1x5cm	m	135,000	25,10	3 388,50	CS ÚRS 2015.01
	PP		Výšební ške. převoze spára 1x5cm					
	W		MYČISTENÍ DILATAČ.SPÁR					
	W		**8 09*					
	W		V předb. odhadu!		135,000			
	W		135,00		135,000			
	W		Součet					
96	K	967013112	Dopravní sítí burdova 49m s mechan	t	35,343	281,00	9 927,58	CS ÚRS 2015.01
	PP		Dopravní sítí burdova 49m s mechan					
97	K	967013311	Dopravní sítí burdova 49m s mechan	t	35,343	207,00	7 357,40	CS ÚRS 2015.01
	PP		Dopravní sítí burdova 49m s mechan					
	W		DOVOZ NA SOKLADRU		35,343			
	W		35,343		35,343			
	W		Součet					
98	K	967013509	Přípl odvoz sutine ukládka zdi kam	t	523,145	6,38	3 401,47	CS ÚRS 2015.01
	PP		Přípl odvoz sut. na skládka zdi kam					
	W		35,543115		633,040			
99	K	975096131	Skladkové suti netříbené	m	35,543	120,30	4 285,16	
	PP		skladkové suti netříbené					
0	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 600,00	
100	K	975022241	Podhled na zákl. zdiva 115cm Bm	m	5,000	1 320,00	6 600,00	CS ÚRS 2015.01
	PP		Podhled na zákl. zdiva 115cm Bm					
	W		STATICKÉ ZAUSTEŽENÍ KONSTRUKC		5,000			
	W		5,00		5,000			
0	99		Přesun hmot				29 401,89	
101	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a výš. v. do 70 m	t	237,112	124,00	29 401,89	CS ÚRS 2015.01
	PP		Přesun hmot pro zdi a výš. v. s. ostatní. montované z di. do 70 m. pro zdi výšky do 30 m, pro zdi výšky do 30 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava apevněné pohybné plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 05 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

815 9

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant:

IDP s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH	283 975,43	
DPH základní sříženo	21,00%	Výše daně 59 034,84
	15,00%	0,00
Cena s DPH	343 610,27	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněné pochůzné plochy u objektu Kulturního domu CORSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 05 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvková organizace

Projektant: IBP s.r.o.

Lehazeč:

Kód dílu

Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

283 975,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

283 975,43

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 567,92

VRN3 - Zařízení staveniště

162 271,67

VRN6 - Územní vlivy

40 567,92

VRN7 - Provozní vlivy

40 567,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněné pochůzná plochy u objektu Kulturního domu ČOPSO Ústí nad Labem

Objekt:

SO 05 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Město:

ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:

MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ NAD LABEM, příspěvkové organizace

Uchazeč:

Projektant: IDP s.r.o.

Datum: 06.01.2010

Př. typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Celková cena [CZK]	Genová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	--------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

283 975,43

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

283 975,43

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 567,92

12 K 010000000

Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 567,92 CS ÚRS 2015 01

PP

Základní rozpočetní prostředky činnosti a nákladů, průzkumné geodetické a projektové práce

D VRN3

Zařízení staveniště

162 271,67

13 K 030001000

Čištění staveniště

162 271,67 CS ÚRS 2015 01

PP

Zakázání rozčištění přírodních činností a nákladů, nákladů staveniště

D VRN6

Územní vlivy

40 567,92

10 K 05000000R

Změny přírodních útvarů

40 567,92

PP

Hlavní úkony průzkumných činností a nákladů územní vlivy územně-územní podmínky

D VRN7

Provázání vlivy

40 567,92

11 K 071000000

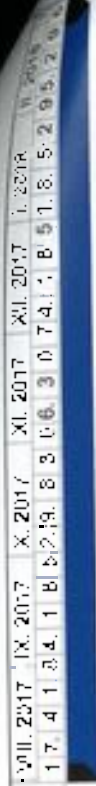
Průvoz investic, finanční úschovy

40 567,92 CS ÚRS 2015 01

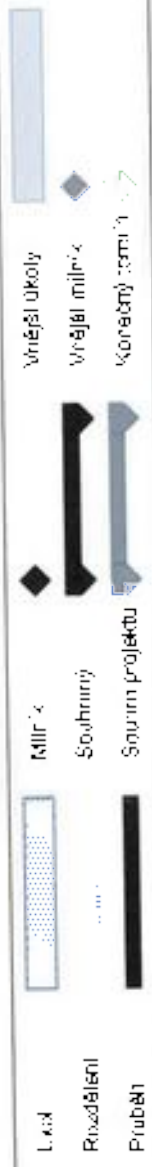
PP

Územní úkony průzkumných činností a nákladů provázání vlivy územně-územní podmínky

HMG výstavby - Oprava zpevněné pochůzně plochy u objektu KD CORSO



ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1	Oprava zpevněné pochůzně plochy u objektu KD CORSO	152 dny	1.3.17	28.2.18
2	Předání staveniště, opravní zručen, návrh zařízení staveniště, objednání	5 dny	1.3.17	7.3.17
3	Pochůzně plochy SO 02 a SO 04	38 dny	8.3.17	22.12.17
4	Odstavení povrchu, podkladů, krovací práce	20 dny	8.3.17	4.9.17
5	Sanace střešních železobetonových konstrukcí	35 dny	21.8.17	6.10.17
6	Provedení nových izolací všech staveb	11 dny	9.10.17	23.10.17
7	Výspřávnění betonové mrazničky + kanál	9 dny	24.10.17	3.11.17
8	Pokládka nové cementové dlažby dní ležící stěrky včetně vyepřávnění a zedání	35 dny	8.11.17	22.12.17
9				
10	Sanace železobetonových konstrukcí SO 02 a SO 04	134 dny	8.3.17	9.2.18
11	Výstavba lešení - průběžně	60 dny?	8.3.17	6.7.17
12	Osířování povrchu, podkladů, zrušení práce	15 dny	8.3.17	9.10.17
13	Sanace železobetonových konstrukcí	71 dny	21.8.17	27.11.17
14	Povrchová úprava včetně třířádkového nátěru	80 dny	23.10.17	9.2.18
15	Demontáž lešení - průběžně	110 dny?	11.9.17	9.2.18
16				
17	ostatní práce	107 dny	4.9.17	30.1.18
18	Řešení ocelových konstrukcí včetně nátěru	16 dny	4.9.17	6.11.17
19	Oprava dešťové kanalizace - vpuštění a svorky	66 dny	21.8.17	23.11.17
20	Klempířské a masové práce	67 dny	30.10.17	30.1.18
21				
22	Dokončení a předání stavby, návrh zařízení staveniště a objednání	13 dny	12.2.18	26.2.18



Projekt: Oprava ploch KD CORSO.inf
Datum: 3.6.17