



Smlouva o dílo

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

SMLUVNÍ STRANY

1. Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
Zastoupeno
na základě pověření: Ing. Daliborem Dařílkem, vedoucím odboru dopravy a majetku
Magistrátu města Ústí nad Labem
IČ: 000 81 531
Osoba oprávněna jednat
ve věcech smluvních: Ing. Dalibor Dařílek, vedoucí odboru dopravy a majetku
Magistrátu města Ústí nad Labem
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: Jan Hodný, technik oddělení údržby majetku odboru dopravy
a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 1125411/0100
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. Jindřich Turek

zastoupená/ý: Jindřich Turek
se sídlem: Zámecká 196, 403 23 Velké Březno
IČO: 45996385

Pověřená osoba k jednání: Jindřich Turek
(dále jen „zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

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

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

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi objednatelům a zhotovitelem na základě výběrového řízení pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Nové krematorium – sanace zatékání do suterénu – III. etapa**“.

II. Účel smlouvy

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

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při poskytování a provádění díla spočívající v provedení opravy terasy před malou obřadní síní, oprava omítek stropu a stěn v podzemní části suterénu v místnostech strojovny, manipulační chodby, terasy, oprava části dešťové kanalizace v areálu Nového krematoria čp. 1571/5 v ul. U Krematoria v Ústí nad Labem – Střekov (dále jen „**Dílo**“ nebo „**Díla**“).
2. Vlivem porušení stávající hydroizolace dochází k zatékání dešťové vody do vnitřního prostoru pod terasou v suterénu krematoria a následně k odpadávání omítek a lokálně i k degradaci výztuže stropu.
3. Rozsah a specifikace Díla zahrnující zejména věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezen v této smlouvě, v zadávací a projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny dle dohody se správcem krematoria tak, aby nebyly narušeny probíhající obřady. Správcem krematoria jsou Městské služby Ústí nad Labem, příspěvková organizace.
5. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
6. Provedení díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
7. Zhotovitelé splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění zadavatele.
8. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi objednatelům a zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jině prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí zhotovitel vícepráce provést. Pokud by

neschválené vícepráce zhotovitel provedl, je oprávněn po zadavateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Zadavatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení díla účelně a nezbytně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).

9. Pokud v rámci předmětu plnění dle této smlouvy vzniknout dodatečné práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl v zadávacím řízení předvídat, a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro plnění předmětu dle této smlouvy, mohou být tyto práce zadány zhotoviteli za předpokladu, že dodatečné práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od předmětu plnění, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli nebo ačkoliv je toto oddělení technicky nebo ekonomicky možné, jsou dodatečné práce zcela nezbytné pro dokončení díla dle této smlouvy a zároveň celkový rozsah dodatečných prací nepřesáhne o více než 30% z předpokládané hodnoty zadané veřejné zakázky ani nepřesáhne 30 % nabídnuté ceny prodávajícího dle přílohy č. 2 této smlouvy. Na dodatečné práce bude uzavřen dodatek k této smlouvě.

IV. Místo a čas plnění díla

1. Místem plnění této Smlouvy je Nové krematorium čp. 1571/5 v ul. U Krematoria v Ústí nad Labem – Střekov.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na provedení díla neprodleně od nabytí účinnosti smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno **nejpozději do 4 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.**
3. Stavba bude zahájena předáním staveniště. O tomto předání bude vyhotoven písemný zápis.
4. Stavební práce budou probíhat v zimním období. V případě nepříznivých klimatických podmínek je možné po písemném souhlasu objednatele dobu plnění uvedenou v odst. 2 tohoto článku přerušit na dobu nezbytně nutnou. O tomto přerušení bude proveden zápis do stavebního deníku podepsaný oběma smluvními stranami. Přerušení doby plnění se nezapočítává do lhůty plnění díla dle odst. 2 tohoto článku, přičemž doba plnění se o dobu přerušení prodlužuje.
5. Po skončení stavby bude vyhotoven závěrečný protokol o předání a převzetí stavby, kopie zápisů ze stavebního deníku, dokumentace prokazující kvalitu použitých materiálů (Prohlášení o shodě, Certifikáty a další doklady o posouzení shody výrobků) a zápisy a protokoly o zkouškách a měřeních.
6. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
7. Řádné dokončení díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedených v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo v důsledku prodloužení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatele prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností.
8. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené objednatelům ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.

V. Cena a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s touto smlouvou **2 490 386,52 Kč bez DPH.**
(Slovy:
„dvamilionychtyřistadevadesattisictřistaosmdesátšestkorunčeskýchapadesátvahalářů“)
Konečný doklad bude vystaven v režimu přenesení daňové povinnosti DPH dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením díla (zejména: dopravné, ekologickou likvidaci odpadu, skládkovné, zkoušky apod.). Nad rámec této ceny nepřísluší zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna.
3. Cena za provedení díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem a doručeného na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOU“).
4. Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo dílo provedeno.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit 10 % z celkové ceny díla, v případě, že v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny výhrady ohledně vad či nedodělků. Uvolnění této částky provede objednatel do 14 dnů ode dne, kdy oprávněný zástupce objednatel potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
6. Fakturace bude provedena měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Po dokončení kompletního díla bude poslední faktura vystavena jako konečná faktura.
7. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
8. Splatnost faktury činí 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
9. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
10. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOU druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
11. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOU s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 21 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
12. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro prováděné dílo. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob včetně osob poddodavatele, které se budou fyzicky podílet na provedení díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajících ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dostatečné přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla může organizovat objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává objednatel dle potřeby. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit. Kontrolní dny na stavbě budou realizovány min. 1x za měsíc. Z kontrolního dne bude vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
6. Osobou oprávněnou objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatele ve věcech technických: Jan Hodný, technik odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem.
7. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této smlouvy.
8. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 4 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
9. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení díla, tak aby dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
10. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

VII. Součinnost a komunikace smluvních stran

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

VIII. Poddodavatelé

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
3. Objednatel může kdykoli uložit Zhotoviteli, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Doručením této žádosti Objednatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.
4. Objednatel je oprávněn písemně požádat Zhotovitele, aby odvolal z provádění díla jakoukoli osobu zaměstnanou a/nebo zajištěnou Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli, která dle Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá nebo je nedbalá v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel je povinen provést nezbytná opatření a nahradit takto odvolanou osobu v co nejkratším možném termínu osobou jinou, schválenou Objednatelem.
5. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v čl. VI. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.
6. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele dle čl. VII této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

IX. Náhrada škody a prodlení

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitel dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.
5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI odst. 11 této Smlouvy.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy.

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

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na díle uvedených ve smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené dílo **činí 60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou

slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.

6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
10. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí díla.
11. Vlastníkem díla po celou dobu trvání této smlouvy je objednatel. Nebezpečí škody při provádění díla nese zhotovitel a to doby řádného předání díla objednateli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.

XI. Sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení Prací ke zhotovení díla stanovený v čl. IV odst. 2 této smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovený v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
3. V případě, že bude Zhotovitel v prodlení s plněním jiných svých povinností, zejména záručních a povinností souvisejících s odpovědností za škodu z této Smlouvy, na které se nevztahuje některý z odstavců tohoto článku výše, zavazuje se Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
4. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
6. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.

XII. Oprávněné osoby

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

XIII. Platnost a účinnost smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
 - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
 - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
 - a) Zhotovitel nezačíná provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k započatí provádění díla;
 - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
 - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
 - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
 - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
 - c) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
 - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI odst. 10 a v čl. XI této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.

7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

XIV. Závěrečná ustanovení

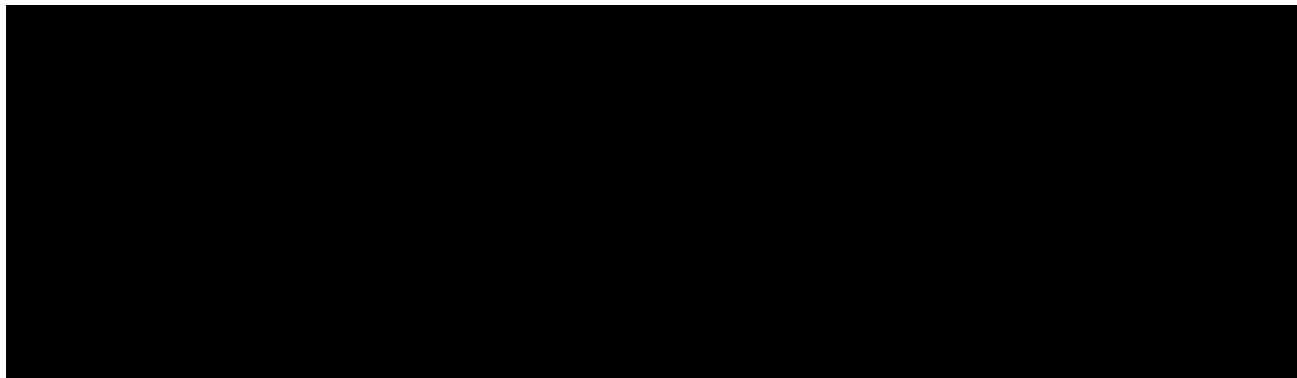
1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba přisuzovat stejný význam, jako je jim přisuzován jejími přílohami.
3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
4. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění občanského zákoníku.
5. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Zhotovitel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu, účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Zhotoviteli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení díla.
6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
 - b) veškeré údaje uvedené v této smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů bude splněna ze strany Objednatele.
9. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.

10. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

11. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

- Seznam poddodavatelů
- Výkaz výměr

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



Ing. Dalibor Dařílek

vedoucí odboru dopravy a majetku
Magistrátu města Ústí nad Labem

Jindřich Turek

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel					
Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM	VZMR nepodléhá schválení RM		dne		
Č. smlouvy v RS			dne		
Odkaz na profil zadavatele	https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1358.html				

Příloha č. 1 – seznam poddodavatelů

1)

Název: (doplní zhotovitel)
Sídlo: (doplní zhotovitel)
Právní forma: (doplní zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní zhotovitel)

2)

Název: (doplní zhotovitel)
Sídlo: (doplní zhotovitel)
Právní forma: (doplní zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20_320

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

KSO:
Místo: Ústí nad Labem - Střekov

CC-CZ:
Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jindřich Turek

IČ: 45996385
DIČ: CZ7405082905

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Šupita

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			2 490 386,52
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 490 386,52	522 981,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 013 367,69
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20_320

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Místo: Ústí nad Labem - Střekov

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Jindřich Turek

Zpracovatel: Michal Šupita

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 490 386,52	3 013 367,69	
SO-01	Oprava terasy nad suterénem	765 631,38	926 413,97	STA
SO-02	Oprava terasy na terénu	643 450,81	778 575,48	STA
SO-03	Oprava vnějších povrchů	268 677,26	325 099,48	STA
SO-04	Oprava vnitřních povrchů	609 102,67	737 014,23	STA
SO-05	Elektroinstalace	106 899,40	129 348,27	STA
VON	Vedlejší rozpočtové náklady	96 625,00	116 916,25	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-01 - Oprava terasy nad suterénem

KSO:

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřich Turek

IČ:

45996385

DIČ:

CZ7405082905

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Šupita

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

765 631,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	765 631,38	21,00%	160 782,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

926 413,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-01 - Oprava terasy nad suterénem

Místo:

Ústí nad Labem- Střekov

Datum:

16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Jindřich Turek

Zpracovatel:

Michal Šupita

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

765 631,38

HSV - Práce a dodávky HSV

503 723,07

1 - Zemní práce

9 890,58

5 - Komunikace pozemní

126 993,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

115 082,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 327,33

997 - Přesun sutě

94 338,07

998 - Přesun hmot

17 090,74

PSV - Práce a dodávky PSV

261 908,31

712 - Povlakové krytiny

106 704,24

711 - Izolace proti vodě

74 966,25

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 831,87

765.1 - Provizorní zakrytí terasy

3 009,97

771 - Podlahy z dlaždic

3 851,73

772 - Podlahy z kamene

61 544,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-01 - Oprava terasy nad suterénem

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Jindřich Turek

Zpracovatel: Michal Šupita

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

Náklady soupisu celkem

765 631,38

D HSV Práce a dodávky HSV 503 723,07

D 1 Zemní práce 9 890,58

1	K	111111411	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,400	9,52	175,17	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení stařiny na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.
3. Ceny jsou určeny pouze pro odstranění stařiny z neudržovaných trávníků.
4. Ceny při souvislé ploše nad 1000 m2 lze položky použít i pro odstranění travin nebo travních porostů ošetřených totálním herbicidem.
5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití těchto technik se tyto náklady oceňují individuálně.
6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC	WW	BOURÁNÍ ZÁHONU						
	WW	Atrium čekáren						
	WW	7,3			7,300			
	WW	Mezisosoučet			7,300			
	WW	Dvůr MOS						
	WW	velký záhon						
	WW	8,68			8,680			
	WW	Mezisosoučet			8,680			
	WW	malý záhon						
	WW	(1,1*1,1)*2			2,420			
	WW	Mezisosoučet			2,420			
	WW	Součet			18,400			

2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,330	1 751,00	5 830,83	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

PSC	WW	BOURÁNÍ ZÁHONU						
	WW	Výkop zeminy záhonů						
	WW	Atrium čekáren						
	WW	7,3*0,0,3						
	WW	Mezisosoučet			0,000			
	WW	Dvůr MOS						
	WW	velký záhon						
	WW	8,68*0,3			2,604			
	WW	Mezisosoučet			2,604			
	WW	malý záhon						
	WW	(1,1*1,1)*0,3*2			0,726			
	WW	Mezisosoučet			0,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV	ZEM_10	Součet				3,330		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,330	217,60	724,61	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV	ZEM_10					3,330		
	VV		Součet				3,330		
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,330	278,80	928,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV	ZEM_10					3,330		
	VV		Součet				3,330		
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,996	558,45	2 231,57	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
	VV	ZEM_10*1,2					3,996		
	VV		Součet				3,996		
	D	5	Komunikace pozemní				126 993,88		
6	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	19,000	549,95	10 449,05	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živčnou spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV	ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA							
	VV	Atrium čekáren							
	VV	19					19,000		
	VV	Dvůr MOS							
	VV	0					0,000		
	VV		Součet				19,000		
7	K	591241111R01	Příplatek za kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm za použitou dlažbu	m2	13,300	382,50	5 087,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %. b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA- zpětné použití					
			Atrium čekáren					
			19*0,7		13,300			
			Dvůr MOS					
			0			0,000		
			Součet			13,300		
8	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	6,840	514,25	3 517,47	CS ÚRS 2020 01
			ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA- doplnění poškozené dlažby					
			Atrium čekáren					
			19*0,3		5,700			
			Dvůr MOS					
			0			0,000		
			Součet			5,700		
			5,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			6,840		
9	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	74,600	321,30	23 968,98	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA					
			Atrium čekáren					
			54		54,000			
			Dvůr MOS - část					
			20,6			20,600		
			Součet			74,600		
10	K	596841221R01	Příplatek za kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 - za použitou dlažbu	m2	52,220	144,50	7 545,79	
			ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA - zpětné použití					
			Atrium čekáren					
			54*0,7		37,800			
			Dvůr MOS - část					
			20,6*0,7			14,420		
			Součet			52,220		
11	M	58381142	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 30mm	m2	26,856	2 431,00	65 286,94	CS ÚRS 2020 01
			ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA- doplnění poškozené dlažby					
			Atrium čekáren					
			54*0,3		16,200			
			Dvůr MOS - část					
			20,6*0,3			6,180		
			Součet			22,380		
			22,38*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			26,856		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
12	K	596992r01	Příplatek za maltové lože z cementové flexibilní malty třídy S2	m2	93,600	119,00	11 138,40	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na očistění povrchu před impregnací. 2. Ceny lze použít i pro povrchy související s komunikacemi - obrubníky, panely apod.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				115 082,47	
13	K	622331111	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	22,500	238,00	5 355,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		OPRAVA PODKLADU PRO VYTAŽENÍ IZOLACE					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		41*0,3		12,300			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		34*0,3		10,200			
	VV		Součet		22,500			
14	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	13,905	3 170,50	44 085,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1*0,15		10,815			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		20,6*0,15		3,090			
	VV		Součet		13,905			
15	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	13,905	208,25	2 895,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
16	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	13,905	858,50	11 937,44	CS ÚRS 2020 01
17	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	92,700	49,98	4 633,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1		72,100			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Součet		92,700			
18	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm	m	61,800	91,80	5 673,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA					
	VV		Dilatace v ploše 3x3 m					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1/(3,0*3,0)*(3,0*2)		48,067			
	VV		Dvůr MOS - část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			VV 20,6/(3,0*3,0)*(3,0*2)			13,733			
			VV Součet			61,800			
19	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 150 mm	m	150,000	88,40	13 260,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA						
			VV Obvodová dilatace kolem stěn a sousení plochu						
			VV Atrium čekáren						
			VV 41*2		82,000				
			VV Dvůr MOS - část						
			VV 34*2		68,000				
			VV Součet		150,000				
20	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	7,159	3 017,50	21 602,28	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).						
			2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:						
			a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,						
			b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.						
			3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.						
			4. V ceně jsou započteny i náklady na:						
			a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,						
			b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
			VV NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA POD mPVC						
			VV Podkladní vrstva ve spádu						
			VV Atrium čekáren						
			VV 72,1*(0,1+0,05)/2		5,408				
			VV Dvůr MOS -část						
			VV 20,6*(0,12+0,05)/2		1,751				
			VV Součet		7,159				
21	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	7,159	415,65	2 975,64	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.						
			2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.						
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
22	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	185,400	14,37	2 664,20	CS ÚRS 2020 01	
			VV POODKLADNÍ A ROZNÁŠECÍ VRSTVA						
			VV Atrium čekáren						
			VV 72,1*2		144,200				
			VV Dvůr MOS						
			VV 20,6*2		41,200				
			VV Součet		185,400				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 327,33		
23	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	92,700	42,42	3 932,33	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
24	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	6,530	3 468,00	22 646,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</p>					
	VV		BOURÁNÍ ZÁHONU					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		10,5*0,5*0,2+7,3*0,2		2,510			
	VV		Mezisoučet		2,510			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		velký záhon					
	VV		9,2*0,5*0,2+8,68*0,2		2,656			
	VV		Mezisoučet		2,656			
	VV		malý záhon					
	VV		((1,1*0,5*4)*0,2)+((1,1*1,1)*0,2))*2		1,364			
	VV		Mezisoučet		1,364			
	VV		Součet		6,530			
25	K	962052314	Bourání zdiva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2	m3	0,942	3 510,50	3 306,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</p>					
	VV		BOURÁNÍ SLOUPŮ					
	VV		bourání sloupů					
	VV		(3,14*0,5^2/4*1,2)*4		0,942			
	VV		Součet		0,942			
26	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	19,000	118,15	2 244,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		19		19,000			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		19,000			
27	K	965022131R01	Příplatek za bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2- zpětné použití	m2	19,000	102,85	1 954,15	
28	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	74,600	86,70	6 467,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		54		54,000			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Součet		74,600			
29	K	965024131R02	Příplatek za bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2 - k dalšímu použití, bourání, očištění, přesun na meziskládku	m2	74,600	56,95	4 248,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,905	1 980,50	27 538,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		BOURÁNÍ PODKLADŮ POD DLAŽBOU					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1*0,15		10,815			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		20,6*0,15		3,090			
	VV		Součet		13,905			
31	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	13,905	1 343,00	18 674,42	CS ÚRS 2020 01
32	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,050	7 174,00	358,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Práce kolem podlahových vpustí					
	VV		0,5*0,5*0,2		0,050			
	VV		Součet		0,050			
33	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	22,500	106,25	2 390,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPRAVA PODKLADU PRO VYTAŽENÍ IZOLACE					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		41*0,3		12,300			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		34*0,3		10,200			
	VV		Součet		22,500			
34	K	985131R01	Očištění ploch podlah ruční	m2	92,700	37,40	3 466,98	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		BOURÁNÍ PODKLADŮ POD DLAŽBOU					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1		72,100			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Součet		92,700			
35	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,600	196,35	1 099,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŘEZÁNÍ MAZANINY					
	VV		Napojení na stávající plochy					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		1,2+1,0+2,2+1,2		5,600			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		5,600			
36	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	4,635	220,15	1 020,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		REPROFILACE PODLAHY STROPU					
	VV		Reprofilace po provedení demontáží					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1*0,05		3,605			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		20,6*0,05		1,030			
	VV	REP_10	Součet		4,635			
37	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	6,520	311,95	2 033,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		REPROFILACE PODLAHY STROPU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	WV		Reprofilace po provedení demontáží						
	WV		Atrium čekáren						
	WV		72,1*0,025		1,803				
	WV		Dvůr MOS						
	WV		188,7*0,025		4,718				
	WV	REP_30	Součet		6,520				
38	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	3,260	423,30	1 379,96	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.						
	WV		REPROFILACE PODLAHY STROPU						
	WV		Reprofilace po provedení demontáží						
	WV		Atrium čekáren						
	WV		72,1*0,0125		0,901				
	WV		Dvůr MOS						
	WV		188,7*0,0125		2,359				
	WV	REP_50	Součet		3,260				
39	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	4,635	821,95	3 809,74	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.						
	WV		REP_10		4,635				
	WV		Součet		4,635				
40	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	6,520	1 989,00	12 968,28	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.						
	WV		REP_30		6,520				
	WV		Součet		6,520				
41	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	3,260	3 230,00	10 529,80	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.						
	WV		REP_50		3,260				
	WV		Součet		3,260				
42	K	985321212	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi rubu kleneb	m2	14,415	385,90	5 562,75	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.						
			PSC						
			VV		REP_10	4,635			
			VV		REP_30	6,520			
			VV		REP_50	3,260			
			VV		Součet	14,415			
43	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	14,415	325,55	4 692,80	CS ÚRS 2020 01	
			VV		REP_10	4,635			
			VV		REP_30	6,520			
			VV		REP_50	3,260			
			VV		Součet	14,415			
	D	997	Přesun sutě				94 338,07		
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	89,593	198,05	17 743,89	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.						
			2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.						
			3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).						
			4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
			PSC						
45	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	895,930	8,67	7 767,71	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.						
			2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.						
			3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).						
			4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
			PSC						
			VV		89,593*10 'Přepočtené koeficientem množství	895,930			
46	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,439	609,45	8 190,40	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.						
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			PSC						
			VV		89,593*0,15 'Přepočtené koeficientem množství	13,439			
47	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	62,715	730,15	45 791,36	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.						
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			PSC						
			VV		89,593*0,7 'Přepočtené koeficientem množství	62,715			
48	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,916	1 028,50	12 255,61	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.						
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			PSC						
			VV		89,593*0,133 'Přepočtené koeficientem množství	11,916			
49	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,523	1 700,00	2 589,10	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		89,593*0,017 'Přepočtené koeficientem množství		1,523			
	D	998	Přesun hmot				17 090,74	
50	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	70,550	242,25	17 090,74	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				261 908,31	
	D	712	Povlakové krytiny				106 704,24	
51	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	92,700	30,09	2 789,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLAČNÍ VRSTVA- odstranění					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1		72,100			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Součet		92,700			
52	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	111,000	43,78	4 859,58	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		PRVNÍ IZOLAČNÍ VRSTVA					
	VV		Vodorovná plocha					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1		72,100			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Svislé vytažení					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		41*0,3		12,300			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		20*0,3		6,000			
	VV		Součet		111,000			
53	M	28322003	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	127,650	105,40	13 454,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		111*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		127,650			
54	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	133,200	11,65	1 551,78	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		111*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		133,200			
55	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování průstupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	16,000	31,71	507,36	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pevňkové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
56	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	16,000	60,44	967,04	CS ÚRS 2020 01	
57	K	712363367	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	18,100	188,70	3 415,47	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
		WV	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI SOUSEDNÍCH TERAS						
		WV	Předpoklad provedení pomocí poplastovaného plechu lepeného na asfaltový pás						
		WV	Atrium čekáren						
		WV	1,2+1,0+2,2+1,2		5,600				
		WV	PROVEDENÍ UKONČENÍ TERASY NAD SUTERÉMEM A TERASY NA TERÉNU						
		WV	Dvůr MOS						
		WV	12,5		12,500				
		WV	Součet		18,100				
58	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	59,500	114,75	6 827,63	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
		WV	VYTAŽENÍ NA KONSTRUKCE						
		WV	Atrium čekáren						
		WV	41		41,000				
		WV	Dvůr MOS						
		WV	18,5		18,500				
		WV	Součet		59,500				
59	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	59,500	102,85	6 119,58	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
60	K	712363R01	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m	137,100	116,45	15 965,30		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
61	K	712363384	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	1,950	1 139,00	2 221,05	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
		WV	VYTVOŘENÍ ŽLABU						
		WV	(0,15+0,25+0,5+0,25+0,15)*1,5		1,950				
		WV	Součet		1,950				
62	K	712363385	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt Příplatek k ceně -3344 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	6,000	19,38	116,28	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
		WV	VYTVOŘENÍ ŽLABU						
		WV	1,5*4		6,000				
		WV	Součet		6,000				
63	K	712362R01	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií zesílením spojů se zalitím okrajů spoje	m	133,200	61,20	8 151,84		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712.39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		ZÁLIVKA SPOJŮ					
	VV		111*1,2		133,200			
	VV		Součet		133,200			
64	M	28322006	zálivka pro střešní fólie mPVC	kg	26,640	769,25	20 492,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		133,2*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		26,640			
65	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	111,000	36,72	4 075,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		PRVNÍ IZOLAČNÍ VRSTVA- podkladní textilie					
	VV		Vodorovná plocha					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1		72,100			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Svislé vytažení					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		41*0,3		12,300			
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		20*0,3		6,000			
	VV		Součet		111,000			
66	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	133,200	20,23	2 694,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		111*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		133,200			
67	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	111,000	44,88	4 981,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
68	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	133,200	20,23	2 694,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		111*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		133,200			
69	K	712771R01	Osazená nástavce s litinovou mříží- horní díl vpusti	kus	1,000	110,50	110,50	
70	M	56231R01	nástavec betonový/ polymerbetonov/ plastový s litinovou mřížkou	kus	1,000	2 975,00	2 975,00	
71	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,166	799,85	1 732,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	711		Izolace proti vodě				74 966,25	
72	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	92,700	204,00	18 910,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		DRUHÁ IZOLAČNÁ VRSTVA					
	VV		Vodorovná plocha					
	VV		Atrium čekáren					
	VV		72,1		72,100			
	VV		Dvůr MOS					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Součet		92,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
73	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	231,750	54,15	12 549,26	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m ² 92,7*2,5 'Přepočtené koeficientem množství						
	VV				231,750				
74	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	150,000	50,58	7 587,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA						
	VV		Obvodová dílčice kolem stěn a sousení plochu						
	VV		Atrium čekáren						
	VV		41*2		82,000				
	VV		Dvůr MOS - část						
	VV		34*2		68,000				
	VV		Součet		150,000				
75	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	150,000	92,65	13 897,50	CS ÚRS 2020 01	
76	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	16,000	28,99	463,84	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
77	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m ²	92,700	44,88	4 160,38	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.						
78	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	111,240	20,23	2 250,39	CS ÚRS 2020 01	
	VV		92,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		111,240				
79	K	711781R01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné - vložení tkaniny	m ²	92,700	157,25	14 577,08		
80	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,676	843,20	570,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 831,87		
81	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	10,000	132,60	1 326,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Odhad						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
82	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,000	447,10	4 471,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.						
	VV		Odhad						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
83	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	1,000	149,60	149,60	CS ÚRS 2020 01	
84	K	721233214	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160	kus	1,000	2 907,00	2 907,00	CS ÚRS 2020 01	
85	K	721233214	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160	kus	1,000	2 907,00	2 907,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
86	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129	552,50	71,27	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	765.1	Provizorní zakrytí terasy				3 009,97		
87	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	92,700	32,47	3 009,97	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.						
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 851,73		
88	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	92,700	41,40	3 837,78	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		DRUHÁ IZOLACE- penetrační nátěr						
	VV		Vodorovná plocha						
	VV		Atrium čekáren						
	VV		72,1		72,100				
	VV		Dvůr MOS						
	VV		20,6		20,600				
	VV		Součet		92,700				
89	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	498,10	13,95	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	772	Podlahy z kamene				61 544,25		
90	K	772421123	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do malty svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	75,000	237,15	17 786,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		NOVÝ SOKL						
	VV		Atrium čekáren						
	VV		41		41,000				
	VV		Dvůr MOS - část						
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		75,000				
91	M	58381142	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 30mm	m2	18,000	2 431,00	43 758,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		NOVÝ SOKL						
	VV		Atrium čekáren						
	VV		41*0,20		8,200				
	VV		Dvůr MOS - část						
	VV		34*0,20		6,800				
	VV		Součet		15,000				
	VV		15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-02 - Oprava terasy na terénu

KSO:

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřich Turek

IČ:

45996385

DIČ:

CZ7405082905

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Šupita

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

643 450,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	643 450,81	21,00%	135 124,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

778 575,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt: **SO-02 - Oprava terasy na terénu**

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč: Jindřich Turek

Datum: 16. 4. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Michal Šupita

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

643 450,81

HSV - Práce a dodávky HSV

602 971,47

1 - Zemní práce

56 712,16

5 - Komunikace pozemní

192 204,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 385,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

222 328,56

997 - Přesun sutě

119 212,42

998 - Přesun hmot

9 128,71

PSV - Práce a dodávky PSV

40 479,34

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 014,56

772 - Podlahy z kamene

34 464,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-02 - Oprava terasy na terénu

Místo:

Ústí nad Labem- Střekov

Datum:

16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Jindřich Turek

Zpracovatel:

Michal Šupita

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

Náklady soupisu celkem

643 450,81

D HSV Práce a dodávky HSV

602 971,47

D 1 Zemní práce

56 712,16

1	K	111111411	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,630	9,52	34,56	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení stařiny na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.
3. Ceny jsou určeny pouze pro odstranění stařiny z neudržovaných trávníků.
4. Ceny při souvislé ploše nad 1000 m2 lze položky použít i pro odstranění travin nebo travních porostů ošetřených totálním herbicidem.
5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití těchto technik se tyto náklady oceňují individuálně.
6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV BOURÁNÍ ZÁHONU

VV Dvůr MOS

VV malý záhon

VV (1,1*1,1)*3

VV Součet

3,630

3,630

2	K	122251502	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,025	225,25	9 466,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV VÝŠKOVÝ ÚPRAVA PLÁNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ DLAŽBY

VV Dvůr MOS

VV (188,7-20,6)*0,25

VV ZEM_20 Součet

42,025

42,025

3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,025	217,60	9 144,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

VV ZEM_20

VV Součet

42,025

42,025

4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,430	558,45	28 162,63	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.
2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ZEM_20*1,2		50,430			
	VV		Součet		50,430			
5	K	183106612	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 500 do 700 mm	m	24,000	192,95	4 630,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny na: a) uložení výkopku na skládce, b) protikořenovou clonu, tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROMKY					
	VV		(1,0*4)*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
6	M	69311R01	Protikořenová fólie 1 mm šířky 750 mm	m2	28,800	85,00	2 448,00	
	VV		24*1,2 Přečtené koeficientem množství		28,800			
7	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	6,000	470,90	2 825,40	CS ÚRS 2020 01
D	5		Komunikace pozemní				192 204,24	
8	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	168,100	88,40	14 860,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVÉ SOUVRSTVÍ DLAŽBY					
	VV		Dvůr MOS					
	VV		(188,7-20,6)		168,100			
	VV		Součet		168,100			
9	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	168,100	142,80	24 004,68	CS ÚRS 2020 01
10	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžšího	m2	6,000	465,80	2 794,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výšce 1 %, - u drobných kostek ve výšce 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA					
	VV		Dvůr MOS					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	591241111R01	Příplatek za kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva za použitou dlažbu	m2	4,200	306,00	1 285,20	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výšce 1 %, - u drobných kostek ve výšce 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA- zpětné použití					
	WV		Dvůr MOS					
	WV		6*0,7		4,200			
	WV		Součet		4,200			
12	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	2,160	514,25	1 110,78	CS ÚRS 2020 01
	WV		ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA- doplnění poškozené dlažby					
	WV		Dvůr MOS					
	WV		6*0,3		1,800			
	WV		Součet		1,800			
	WV		1,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		2,160			
13	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	130,400	177,65	23 165,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA					
	WV		Dvůr MOS					
	WV		151-20,6		130,400			
	WV		Součet		130,400			
14	K	596841221R01	Příplatek za kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 - za použitou dlažbu	m2	91,280	119,00	10 862,32	
	WV		ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA - zpětné použití					
	WV		Dvůr MOS - část					
	WV		(151-20,6)*0,7		91,280			
	WV		Součet		91,280			
15	M	58381142	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 30mm	m2	46,944	2 431,00	114 120,86	CS ÚRS 2020 01
	WV		ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA- doplnění poškozené dlažby					
	WV		Dvůr MOS					
	WV		(151-20,6)*0,3		39,120			
	WV		Součet		39,120			
	WV		39,12*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,944			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 385,38	
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,200	322,15	386,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	WV		NOVÍ OSVĚTLENÍ					
	WV		2,0*12*0,05		1,200			
	WV		Součet		1,200			
17	K	622331111	Omítky cementové vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	12,600	238,00	2 998,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	WV		OPRAVA PODKLADU STĚN PO VYBOURÁNÍ SOUVRSTVÍ					
	WV		Dvůr MOS - část					
	WV		42*0,3		12,600			
	WV		Součet		12,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				222 328,56	
18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	39,000	186,15	7 259,85	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			WV	OBRUBNÍKY				
			WV	Stromy				
			WV	(1,0*4)*6		24,000		
			WV	Nový záhon				
			WV	(1,5*2+6,0*2)		15,000		
			WV	Součet		39,000		
19	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	46,800	109,65	5 131,62	CS ÚRS 2020 01
			WV	39*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46,800		
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,938	2 567,00	2 407,85	CS ÚRS 2020 01
			WV	LOŽE PRO ODVODŇOVACÍ ŽLAB				
			WV	12,5*0,5*0,15		0,938		
			WV	Součet		0,938		
21	K	935932425	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	12,500	6 944,50	86 806,25	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
22	K	935932629	Odvodňovací plastový žlab svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní šířky 300 mm z plastu	kus	1,000	666,40	666,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
23	K	935932635	Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 300 mm z plastu	kus	1,000	3 153,50	3 153,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami částí A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
24	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	168,000	42,42	7 126,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	PSC	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	1,320	3 468,00	4 577,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		BOURÁNÍ ZÁHONU					
	VV		Dvůr MOS					
	VV		malý záhon					
	VV		((1,1*0,5*4)*0,2))*3		1,320			
	VV		Mezisoučet			1,320		
	VV		Součet			1,320		
26	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	6,000	118,15	708,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA					
	VV		Dvůr MOS					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet			6,000		
27	K	965022131R01	Příplatek za bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2- zpětné použití	m2	6,000	102,85	617,10	
28	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	130,400	86,70	11 305,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŽULOVÁ DLAŽBA DESKA					
	VV		Dvůr MOS					
	VV		151-20,6		130,400			
	VV		Součet			130,400		
29	K	965024131R02	Příplatek za bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2 - k dalšímu použití, bourání, očištění, přesun na meziskládku	m2	130,400	56,95	7 426,28	
30	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	25,215	1 980,50	49 938,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		BOURÁNÍ PODKLADŮ POD DLAŽBOU					
	VV		Dvůr MOS					
	VV		(188,7-20,6)*0,15		25,215			
	VV		Součet			25,215		
31	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	25,215	1 343,00	33 863,75	CS ÚRS 2020 01
32	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,600	106,25	1 338,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPRAVA PODKLADU STĚN PO VYBOURÁNÍ SOUVRSTVÍ					
	VV		Dvůr MOS - část					
	VV		42*0,3		12,600			
	VV		Součet			12,600		
D	997		Přesun sutě				119 212,42	
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	113,215	198,05	22 422,23	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 132,150	8,67	9 815,74	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		113,215*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 132,150			
35	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,982	609,45	10 349,68	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		113,215*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,982			
36	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	79,251	730,15	57 865,12	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		113,215*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		79,251			
37	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,058	1 028,50	15 487,15	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		113,215*0,133 'Přepočtené koeficientem množství		15,058			
38	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,925	1 700,00	3 272,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		113,215*0,017 'Přepočtené koeficientem množství		1,925			
	D	998	Přesun hmot				9 128,71	
39	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	37,683	242,25	9 128,71	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro vvislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 479,34	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 014,56	
40	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	10,000	132,60	1 326,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odhad					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
41	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,000	447,10	4 471,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</i>					
	VV		Odhad					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
42	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	1,000	149,60	149,60	CS ÚRS 2020 01
43	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,123	552,50	67,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	772		Podlahy z kamene				34 464,78	
44	K	772421123	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do malty svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	42,000	237,15	9 960,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVÝ SOKL					
	VV		Dvůr MOS					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
45	M	58381142	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 30mm	m2	10,080	2 431,00	24 504,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVÝ SOKL					
	VV		Dvůr MOS -					
	VV		42*0,2		8,400			
	VV		Součet		8,400			
	VV		8,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-03 - Oprava vnějších povrchů

KSO:

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřich Turek

IČ:

45996385

DIČ:

CZ7405082905

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Šupita

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

268 677,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 677,26	21,00%	56 422,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 099,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt: **SO-03 - Oprava vnějších povrchů**

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč: Jindřich Turek

Datum: 16. 4. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Michal Šupita

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

268 677,26

HSV - Práce a dodávky HSV

260 106,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

101 911,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 022,65

9.1 - Repofilace betonových stěn a sloupů

88 986,12

997 - Přesun sutě

4 837,37

998 - Přesun hmot

2 349,34

PSV - Práce a dodávky PSV

8 570,69

767 - Konstrukce zámečnické

8 570,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt: **SO-03 - Oprava vnějších povrchů**

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Jindřich Turek

Zpracovatel: Michal Šupita

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

Náklady soupisu celkem

268 677,26

D HSV Práce a dodávky HSV

260 106,57

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

101 911,09

1	K	621325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	146,987	147,05	21 614,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPRAVA HORNÍ ČÁSTI OMÍTEK STĚN					
	VV		STENA_10*2/3		146,987			
	VV		Součet		146,987			
2	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	73,493	640,90	47 101,66	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</i>					
			<i>2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
			<i>3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
			<i>4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
			<i>5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>					
			PSC					
	VV		OPRAVA DOLNÍ ČÁSTI OMÍTEK STĚN					
	VV		Sanační omítka					
	VV		STENA_10*1/3		73,493			
	VV		Součet		73,493			
3	K	621325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	88,875	147,05	13 069,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPRAVA OMÍTEK ATIK					
	VV		ATIKA_10		88,875			
	VV		Součet		88,875			
4	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	300,000	10,03	3 009,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
			PSC					
5	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	28,90	1 445,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	309,355	50,66	15 671,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPRAVA OMÍTEK STĚN					
	VV		STENA_10		220,480			
	VV		OPRAV OMÍTEK ATIKY					
	VV		ATIKA_10		88,875			
	VV		Součet		309,355			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 022,65	
7	K	911381R01	Osazení a dodávka nových betonových truhlíků šířky 1000x500x500 mm	ks	6,000	5 270,00	31 620,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny obsahují náklady na: a) osazení svodidla na konstrukci vozovky nebo chodníku, b) směrové a výškové vyrovnání dílců svodidel, c) sepnutí spojovacími tyčemi včetně spojky, d) dodávku dílců a spojek, e) náklady na manipulaci jeřábem 2. V cenách nejsou započteny náklady, které se oceňují cenami katalogu 821-1 Mosty: a) na podkladní vyrovnávací vrstvu z plastbetonu nebo modifikovaného betonu, b) na broušení nerovností plochy konstrukce pro uložení betonového dílce (svodidla), c) na osazení snímatelného svodidlového madla.					
8	K	936124R01	Demontáž, oprava a montáž lavičky stabilní parkové	kus	6,000	1 445,00	8 670,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		3*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	278,400	42,33	11 784,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
	VV		REP_10/2,6*2		76,800			
	VV		Mezisoučet		76,800			
	VV		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		OPRAVA OMÍTEK STĚN					
	VV		STENA_10/2,6*2		169,600			
	VV		Mezisoučet		169,600			
	VV		Součet		278,400			
10	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	85,320	56,19	4 794,13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		OPRAVA ATIK					
	VV		ATIKA_10/1,5*1,2*1,2		85,320			
	VV		Součet		85,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	309,355	16,66	5 153,85	CS ÚRS 2020 01
	WV		OPRAVA OMÍTEK STĚN					
	WV		STENA_10		220,480			
	WV		OPRAV OMÍTEK ATIKY					
	WV		ATIKA_10		88,875			
	WV		Součet		309,355			
D	9.1		Repofilace betonových stěn a sloupů				88 986,12	
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	122,448	100,30	12 281,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	WV		OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
	WV		REP_10		99,840			
	WV		Mezisoučet		99,840			
	WV		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
	WV		REP_20		22,608			
	WV		Mezisoučet		22,608			
	WV		Součet		122,448			
13	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	6,122	222,70	1 363,37	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	WV		OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
	WV		REP_10*0,05		4,992			
	WV		Mezisoučet		4,992			
	WV		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
	WV		REP_20*0,05		1,130			
	WV		Mezisoučet		1,130			
	WV		Součet		6,122			
14	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	3,061	322,15	986,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	WV		OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
	WV		REP_10*0,025		2,496			
	WV		Mezisoučet		2,496			
	WV		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
	WV		REP_20*0,025		0,565			
	WV		Mezisoučet		0,565			
	WV		Součet		3,061			
15	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	6,122	674,05	4 126,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	WV		OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
	WV		REP_10*0,05		4,992			
	WV		Mezisoučet		4,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
			REP_20*0,05			1,130		
			Mezisoučet			1,130		
			Součet			6,122		
16	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	3,061	1 895,50	5 802,13	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
			OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
			REP_10*0,025			2,496		
			Mezisoučet			2,496		
			OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
			REP_20*0,025			0,565		
			Mezisoučet			0,565		
			Součet			3,061		
17	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	1,696	198,05	335,89	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC							
			OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
			REP_20*(0,05+0,025)			1,696		
			Součet			1,696		
18	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	122,448	237,15	29 038,54	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	PSC							
			OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
			Celoplošné přetažení					
			REP_10			99,840		
			Mezisoučet			99,840		
			OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
			Celoplošné přetažení					
			REP_20			22,608		
			Mezisoučet			22,608		
			Součet			122,448		
19	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	9,184	215,90	1 982,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	PSC							
			OPRAVA BETONOVÝCH STĚN					
			REP_10*(0,05+0,025)			7,488		
			Mezisoučet			7,488		
			OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ					
			REP_20*(0,05+0,025)			1,696		
			Mezisoučet			1,696		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		9,184				
20	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	9,184	325,55	2 989,85		
	VV		OPRAVA BETONOVÝCH STĚN						
	VV		REP_10*(0,05+0,025)		7,488				
	VV		Mezisoučet		7,488				
	VV		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ						
	VV		REP_20*(0,05+0,025)		1,696				
	VV		Mezisoučet		1,696				
	VV		Součet		9,184				
21	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	122,448	245,65	30 079,35	CS ÚRS 2020 01	
	VV		OPRAVA BETONOVÝCH STĚN						
	VV		Celoplošné přetažení						
	VV		REP_10		99,840				
	VV		Mezisoučet		99,840				
	VV		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ						
	VV		Celoplošné přetažení						
	VV		REP_20		22,608				
	VV		Mezisoučet		22,608				
	VV		Součet		122,448				
D	997		Přesun sutě				4 837,37		
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,286	198,05	1 046,89	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52,860	8,67	458,30	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		5,286*10 'Přepočtené koeficientem množství		52,860				
24	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,022	609,45	3 060,66	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		5,286*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		5,022				
25	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,264	1 028,50	271,52	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		5,286*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,264				
D	998		Přesun hmot				2 349,34		
26	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	9,698	242,25	2 349,34	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 570,69	
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 570,69	
27	K	76799r01	Oprava mříže vč. kotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, povrchové úpravy	ks	2,000	2 550,00	5 100,00	
28	K	76799R02	Oprava zábradlí vč. kotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, povrchové úpravy	ks	2,000	1 700,00	3 400,00	
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,066	1 071,00	70,69	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-04 - Oprava vnitřních povrchů

KSO:

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřich Turek

IČ:

45996385

DIČ:

CZ7405082905

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Šupita

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

609 102,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	609 102,67	21,00%	127 911,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

737 014,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt: **SO-04 - Oprava vnitřních povrchů**

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč: Jindřich Turek

Datum: 16. 4. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Michal Šupita

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

609 102,67

HSV - Práce a dodávky HSV

543 028,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

309 667,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

185 929,50

997 - Přesun sutě

42 837,18

998 - Přesun hmot

4 593,79

PSV - Práce a dodávky PSV

66 074,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

66 074,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-04 - Oprava vnitřních povrchů

Místo:

Ústí nad Labem- Střekov

Datum:

16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Jindřich Turek

Zpracovatel:

Michal Šupita

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

Náklady soupisu celkem

609 102,67

D HSV Práce a dodávky HSV

543 028,07

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

309 667,60

1	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	520,000	186,15	96 798,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

WV OTLUČENÍ STĚN
WV ST_10
WV Součet

520,000
520,000

2	K	978021291	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	220,000	238,85	52 547,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

WV OTLUČENÍ PODHLEDU
WV STR_10
WV Součet

220,000
220,000

3	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	17,333	222,70	3 860,06	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.*

WV REPROFILACE STĚN
WV ST_REP*2/3
WV Součet

17,333
17,333

4	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	8,667	322,15	2 792,07	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.*

WV REPROFILACE STĚN
WV ST_REP*1/3
WV Součet

8,667
8,667

5	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	11,000	317,05	3 487,55	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.*

WV REPROFILACE PODHLEDU
WV STR_REP*2/3
WV Součet

11,000
11,000

6	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	5,500	386,75	2 127,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.*

WV REPROFILACE PODHLEDU
WV STR_REP*1/3

5,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,500			
7	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	17,333	674,05	11 683,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		REPROFILACE STĚN					
	VV		ST_REP*2/3		17,333			
	VV		Součet		17,333			
8	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	8,667	1 895,50	16 428,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		REPROFILACE STĚN					
	VV		ST_REP*1/3		8,667			
	VV		Součet		8,667			
9	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	11,000	742,05	8 162,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		REPROFILACE PODHLEDU					
	VV		STR_REP*2/3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
10	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	5,500	2 006,00	11 033,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		REPROFILACE PODHLEDU					
	VV		STR_REP*1/3		5,500			
	VV		Součet		5,500			
11	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	220,000	268,60	59 092,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		260,000				
17	K	612821001	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřená	m2	260,000	434,35	112 931,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	VV		OPRAVA STĚN						
	VV		sanační omítka- osklová část						
	VV		ST_10*0,5		260,000				
	VV		Součet		260,000				
18	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	440,000	17,60	7 744,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		OPRAVA OMÍTEK						
	VV		STR_10		220,000				
	VV		MALBY						
	VV		STR_10		220,000				
	VV		Součet		440,000				
19	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	350,000	35,53	12 435,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		ZAKRYTÍ ROZVODŮ A TECHNOLOGIE						
	VV		OMÍTKY						
	VV		150		150,000				
	VV		MALBY						
	VV		200		200,000				
	VV		Součet		350,000				
	D	997	Přesun sutě				42 837,18		
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	46,809	198,05	9 270,52	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
21	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	468,090	8,67	4 058,34	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		46,809*10 'Přepočtené koeficientem množství		468,090				
22	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	44,469	609,45	27 101,63	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV			44,469		
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,340	1 028,50	2 406,69	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV			2,340		
	D	998	Přesun hmot				4 593,79	
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	18,963	242,25	4 593,79	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				66 074,60	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				66 074,60	
25	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000	4,28	3 167,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST_10		520,000			
	VV		STR_10		220,000			
	VV		Součet		740,000			
26	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000	12,67	9 375,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST_10		520,000			
	VV		STR_10		220,000			
	VV		Součet		740,000			
27	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000	18,62	13 778,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST_10		520,000			
	VV		STR_10		220,000			
	VV		Součet		740,000			
28	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000	53,72	39 752,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST_10		520,000			
	VV		STR_10		220,000			
	VV		Součet		740,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

Jindřich Turek

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Michal Šupita

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45996385

DIČ:

CZ7405082905

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

106 899,40

DPH základní
snížená

Základ daně
106 899,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 448,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

129 348,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt: **SO-05 - Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč: Jindřich Turek

Datum: 16. 4. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Michal Šupita

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

106 899,40

21-M - Elektromontáže

106 899,40

97. ...bourání - 97. ...bourání

106 899,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

SO-05 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Jindřich Turek

Zpracovatel: Michal Šupita

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

Náklady soupisu celkem

106 899,40

D 21-M Elektromontáže

106 899,40

D 97. ...bourání 97. ...bourání

106 899,40

1	K	HZS	zajištění bezpečného stavu elektroinstalace	hod	4,000	297,50	1 190,00	
2	K	HZS.1	vyhledání a uvolnění trasy v suterénu	hod	2,000	297,50	595,00	
3	K	12-0102	manipulace v elektroinstalaci	ks	4,000	5,10	20,40	
4	K	10-0007d	rozpojení vedení k demontáži	ks	2,000	34,00	68,00	
5	K	90-1044d	demontáž úseku dosavadních kabelů	m	40,000	14,45	578,00	
6	K	20-3003d	odpojení a demontáž svítidel	ks	12,000	46,75	561,00	
7	K	HZS.2	skladování demontovaných svítidel k repasi a dalšímu použití	hod	10,000	297,50	2 975,00	
8	K	01-0345	krabice odbočná propojovací se svorkovnicí	ks	2,000	170,00	340,00	
9	K	01-0033	trubka instalační tuhá, spojky, kolena d 29,	m	33,000	63,75	2 103,75	
10	K	80-0126	propojení kabely do CYKY 3x2,5	m	100,000	42,50	4 250,00	
11	K	95-0201	příplatek za zatahování vodičů	m	100,000	5,95	595,00	
12	K	10-0173p	ukončení kabelů smršťovací páskou, zapojení do 3x2,5	ks	26,000	46,75	1 215,50	
13	K	29-0881	štítky popisné na kabel a stoupačku	ks	4,000	15,30	61,20	
14	K	29-2021	sfázování vedení	ks	2,000	68,00	136,00	
15	K	29-0902p	vytýčení upevňovacích bodů	ks	12,000	11,90	142,80	
16	K	20-0063	svítidla na podstavec - náhrada za původní	ks	12,000	4 675,00	56 100,00	

P *Poznámka k položce:
např. podle <https://www.svet-svitidel.cz/SoleMedium, SoleBig, Eglo 98108 MONTEROLO-C/LED-RGB>*

17	K	20-4201	montáž elektrovýzbroje svítidla	ks	12,000	297,50	3 570,00	
18	K	02-0601p	upevňovací konstrukce pro svítidlo	ks	12,000	59,50	714,00	
19	K	971 04-2341	otvor v podstavci pro krabici pod svítidlem do 10/10/3cm	ks	12,000	323,00	3 876,00	
20	K	977 13-1111	vrtání otvorů, beton, upevňovací šroub 6ks/kus, tmelení	ks	72,000	14,45	1 040,40	
21	K	01-0345	krabice odbočná propojovací se svorkovnicí	ks	12,000	170,00	2 040,00	
22	K	29-2019	prohlídky vedení před připojením	ks	14,000	68,00	952,00	
23	K	29-2014	manipulace na vedeních	ks	14,000	11,90	166,60	
24	K	29-2011	změření zemního odporu	ks	1,000	119,00	119,00	
25	K	29-2012	změření izolačního stavu	ks	1,000	29,75	29,75	
26	K	rev.technik	revize do 12 svítidel	ks	1,000	1 785,00	1 785,00	
27	K	skládka	likvidace odpadu	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	
28	K	rev.technik.1	revize hromosvodu v úseku	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	servis	oprava závad zjištěných při revizi hromosvodu (utržený svod..)	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřich Turek

IČ:

45996385

DIČ:

CZ7405082905

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Šupita

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

96 625,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 625,00	21,00%	20 291,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

116 916,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt: **VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč: Jindřich Turek

Datum: 16. 4. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Michal Šupita

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 625,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

96 625,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 350,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 275,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ústí nad Labem- Střekov

Datum: 16. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: Jindřich Turek

Zpracovatel: Michal Šupita

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

Náklady soupisu celkem

96 625,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 96 625,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 26 350,00

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl...	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště 45 275,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	1 275,00	1 275,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

8	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: 20_320
Stavba: Krematorium - oprava teras před malou obřadní síní (3.část)

Datum: 16. 4. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-01	Oprava terasy nad suterénem		
REP_10	Reprofilace 10 mm	m2	4,635
	REPROFILACE PODLAHY STROPU		0,000
	Reprofilace po provedení demontáží		0,000
	Atrium čekáren		0,000
	72,1*0,05		3,605
	Dvůr MOS		0,000
	20,6*0,05		1,030
REP_10	Součet		4,635
Použití figury:			
985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	4,635
985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	4,635
985321212	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	14,415
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	14,415
REP_30	Reprofilace 30 mm	m2	6,520
	REPROFILACE PODLAHY STROPU		0,000
	Reprofilace po provedení demontáží		0,000
	Atrium čekáren		0,000
	72,1*0,025		1,803
	Dvůr MOS		0,000
	188,7*0,025		4,718
REP_30	Součet		6,520
Použití figury:			
985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	6,520
985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	6,520
985321212	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	14,415
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	14,415
REP_50	Reprofilace 50 mm	m2	3,260

Kód	Popis	MJ	Výměra
	REPROFILACE PODLAHY STROPU		0,000
	Reprofilace po provedení demontáží		0,000
	Atrium čekáren		0,000
	72,1*0,0125		0,901
	Dvůr MOS		0,000
	188,7*0,0125		2,359
REP_50	Součet		3,260
Použití figury:			
985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm	m2	3,260
985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	3,260
985321212	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	14,415
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	14,415
ZEM_10	Zemina záhonů	m3	3,330
	BOURÁNÍ ZÁHONU		0,000
	Výkop zeminy záhonů		0,000
	Atrium čekáren		0,000
	7,3*0,0,3		0,000
	Dvůr MOS		0,000
	velký záhon		0,000
	8,68*0,3		2,604
	malý záhon		0,000
	(1,1*1,1)*0,3*2		0,726
ZEM_10	Součet		3,330
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	3,330
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,330
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	3,330
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,996
SO-02	Oprava terasy na terénu		
ZEM_20	Zemní práce	m3	42,025
	VÝŠKOVÝ ÚPRAVA PLÁNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ DLAŽBY		0,000
	Dvůr MOS		0,000
	(188,7-20,6)*0,25		42,025
ZEM_20	Součet		42,025

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
122251502	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,025
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,025
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,430

SO-03 Oprava vnějších povrchů

ATIKA_10	Oprava omítek atik	m2	88,875
	ATRIUM ČEKÁREN		0,000
	(2,6)*1,5		3,900
	(12,65)*1,5		18,975
	(9,4)*1,5		14,100
	Mezisoučet		36,975
	DVŮR MOS		0,000
	(12,2)*1,5		18,300
	(1,8)*1,5		2,700
	(15,2)*1,5		22,800
	(5,4)*1,5		8,100
	Mezisoučet		51,900
	Součet		88,875

Použití figury:

621325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	88,875
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	309,355
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,320
978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	309,355

REP_10	Oprava betonových stěn	m2	99,840
	DVŮR MOS		0,000
	(12)*2,6*2		62,400
	(5,4)*2,6*2		28,080
	(0,3*2,6)*12		9,360
	Součet		99,840

Použití figury:

949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	278,400
985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	6,122
985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	3,061
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	122,448

Kód	Popis	MJ	Výměra
985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	6,122
985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	3,061
985312111	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	122,448
985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	9,184
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	9,184
985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	122,448
REP_20	Oprava sloupů	m2	22,608
	Sloupy		0,000
	(3,14*0,6*1,0)*12		22,608
	Součet		22,608
Použití figury:			
985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	6,122
985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	3,061
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	122,448
985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	6,122
985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	3,061
985311913	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	1,696
985312111	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	122,448
985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	9,184
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	9,184
985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	122,448
STENA_10	Oprava omítek stěn	m2	220,480
	ATRIUM ČEKÁREN		0,000
	(2,6)*2,6*2		13,520
	(12,65)*2,6*2		65,780
	(9,4)*2,6*2		48,880
	(0,3*2,6)*5		3,900
	Mezisoučet		132,080
	DVŮR MOS		0,000
	(1,8)*2,6*2		9,360
	(15,2)*2,6*2		79,040
	Mezisoučet		88,400
	Součet		220,480

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
621325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 pohledů v rozsahu do 30%	m2	146,987
622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	73,493
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	309,355
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	278,400
978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	309,355

SO-04 Oprava vnitřních povrchů

ST_10	Oprava stěn	m2	520,000
	520		520,000

Použití figury:

612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	260,000
612821001	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	260,000
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000
784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	740,000
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	740,000
978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	520,000

ST_REP	Reprofilce stěn	m2	26,000
	ST_10*0,05		26,000
	Součet		26,000

Použití figury:

985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	17,333
985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	8,667
985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	17,333
985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	8,667
985321111	Ochranný nátěr výtluže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	42,500
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	42,500

STR_10	Oprava stropů	m2	220,000
	220		220,000
	Součet		220,000

Použití figury:

619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	440,000
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000
784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	740,000
784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	740,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	740,000
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	220,000
952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	220,000
978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	220,000
985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	220,000
STR_REP	Reprofilce stropů		16,500
	STR_10*0,075		16,500
	Součet		16,500
Použití figury:			
985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	11,000
985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	5,500
985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	11,000
985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	5,500
985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	42,500
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	42,500

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST