



## **Smlouva o dílo**

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

## **SMLUVNÍ STRANY**

### **1. Statutární město Ústí nad Labem**

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem  
Zastoupeno: Ing. Věrou Nechybovou, primátorkou  
IČ: 000 81 531  
Osoba oprávněna jednat  
ve věcech smluvních: 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 197, 403 23 Velké Březno*  
IČO: *45996385*  
DIČ: *CZ7405082905*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 0

Pověřená osoba k jednání: *Jindřich Turek*

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

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

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

### **I. Preambule**

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

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

## III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při poskytování a provádění díla spočívající v provedení opravy stropu a stěn v podzemní části suterénu v místnostech strojovny chlazení, terasy nad strojovnou, kanalizace a vzduchotechniky 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 strojovny 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, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny dle dohody s nájemcem krematoria tak, aby nebyly narušeny probíhající obřady.
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. Zhotovitele 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 objednatel a zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce zhotovitel provedl, je oprávněn po 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 objednatelovi 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 3 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.
3. Stavba bude zahájena předáním staveniště. O tomto předání bude vyhotoven písemný zápis.
4. 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.
5. 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.
6. Řádné dokončení díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodlení Objednatel s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodlení 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 prodlení Objednatel dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatel prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatel v plnění jeho součinností.
7. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené objednatel 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 cenu v celkové výši.

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH)	650 354,34 Kč
--------------------------------	---------------

DPH 21 %	136 574,41 Kč
----------	---------------

-----  
Cena celkem včetně DPH 786 928,75 Kč

(Slovy: „sedmsetosmdesátšesttisícdevětsetdvacetosmcelýchsedmdesátšestkorunčeských“)

2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením díla (zejména: náklady na dopravní značení – zpracování, schválení a realizace dopravně inženýrských opatření, skládkovné, zkoušky apod.). Nad rámec této ceny nepřisluší 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 Objednatel v listinné či elektronické formě. K ceně

bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOÚ“). Konečný daňový doklad bude vystaven v režimu přenesení daňové povinnosti DPH dle ustanovení § 92e ZDPH.

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 objednatele potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
1. Fakturace bude provedena po předání a ukončení díla na základě konečné faktury, která bude Objednatelem odsouhlasena.
6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
7. Splatnost faktury činí 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
9. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
10. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 21 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.

## **VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro prováděné dílo. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami

oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla může organizovat objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává objednatel dle potřeby, a to vždy nejméně s desetidenním předstihem. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit. 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 nesplacené 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. **Předávání díla bude realizováno po jednotlivých dokončených etapách. Záruční lhůta na provedené dílo činí 36 měsíců** ode dne protokolárního předání a převzetí dokončené etapy.
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 objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel 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 objednatel 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 Objednatel 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 0,1 % z ceny díla včetně DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatелеm.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovený v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatелеm.
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 povinnosti.
4. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
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 nezačne 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.

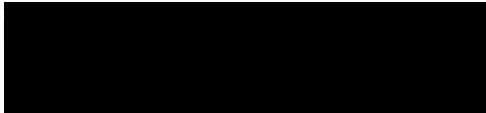
6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, 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) 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.**

V Ústí nad Labem dne 22. 07. 2019

V Ústí n/L. dne 22. 7. 2019

Zhotovitel:

  
**Ing. Dalibor Dařilek**  
vedoucí odboru dopravy a majetku  
Magistrátu města Ústí nad Labem



## **Příloha – 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)

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	<b>Sanace zatékání do suterénu krematoria</b>		
Komentář			
Popis verze	Rozpočet		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Objednatel	Statutární město Ústí nad Labem		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	AZ Consult spol. s r.o.		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Sanace zatékání do suterénu krematoria		
		Celkem (bez DPH)	650 354,34
		DPH	136 574,41
		DPH 21 %	
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>786 928,75</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

## Sanace zatékání do suterénu krematoria

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>A_00: Základní rozpočet</b>	<b>650 354,34</b>	<b>136 574,41</b>	<b>786 928,75</b>	
<b>S: Stavba</b>	<b>650 354,34</b>	<b>136 574,41</b>	<b>786 928,92</b>	
<b>E01: Oprava terasy- dlažba</b>	<b>192 230,73</b>	<b>40 368,45</b>	<b>232 599,19</b>	
005: Komunikace	35 398,91	7 433,77	42 832,68	
006: Úpravy povrchu	40 132,01	8 427,72	48 559,73	
009: Ostatní konstrukce a práce	99 899,82	20 978,96	120 878,78	
721: Vnitřní kanalizace	16 800,00	3 528,00	20 328,00	
<b>E02: Hydroizolace terasy</b>	<b>66 609,35</b>	<b>13 987,96</b>	<b>80 597,49</b>	
006: Úpravy povrchu	11 599,50	2 435,90	14 035,40	
009: Ostatní konstrukce a práce	14 600,70	3 066,15	17 667,02	
712: Povlakové krytiny	40 409,15	8 485,92	48 895,07	
<b>E03: Hydroizolace kanálu</b>	<b>100 104,05</b>	<b>21 021,85</b>	<b>121 125,90</b>	
001: Zemní práce	49 263,58	10 345,35	59 608,93	
002: Základy	6 446,75	1 353,82	7 800,57	
008: Trubní vedení	11 510,00	2 417,10	13 927,10	
711: Izolace proti vodě	32 883,72	6 905,58	39 789,30	
<b>E04: Vnitřní povrchové úpravy</b>	<b>86 905,02</b>	<b>18 250,06</b>	<b>105 155,08</b>	
006: Úpravy povrchu	26 705,96	5 608,25	32 314,21	
009: Ostatní konstrukce a práce	55 187,87	11 589,45	66 777,32	
783: Nátěry	5 011,20	1 052,35	6 063,55	
<b>E05: Ostatní práce</b>	<b>20 000,00</b>	<b>4 200,00</b>	<b>24 200,00</b>	
021: Silnoproud	15 000,00	3 150,00	18 150,00	
767: Konstrukce zámečnické	5 000,00	1 050,00	6 050,00	
<b>E06: Přesun sutí</b>	<b>89 032,82</b>	<b>18 696,89</b>	<b>107 729,71</b>	
099: Přesun hmot HSV	89 032,82	18 696,89	107 729,71	
<b>E07: Přesun hmot</b>	<b>16 786,80</b>	<b>3 525,23</b>	<b>20 312,03</b>	
099: Přesun hmot HSV	15 465,97	3 247,85	18 713,82	
711: Izolace proti vodě	472,83	99,29	572,12	
712: Povlakové krytiny	817,54	171,68	989,22	
721: Vnitřní kanalizace	30,47	6,40	36,87	
<b>E08: VRN</b>	<b>78 685,56</b>	<b>16 523,97</b>	<b>95 209,53</b>	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 785,65	6 884,99	39 670,64	
V03: Zařízení staveniště	19 671,39	4 130,99	23 802,38	
V06: Územní vlivy	13 114,26	2 753,99	15 868,25	
V07: Provozní vlivy	13 114,26	2 753,99	15 868,25	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>650 354,34</b>			
<b>DPH</b>		<b>136 574,41</b>		
<b>DPH 21 %</b>				
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>786 928,75</b>	

Zakázka:

**Sanace zatékání do suterénu krematoria**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>A_00: Základní rozpočet</b>							<b>650 354</b>	
<b>S: Stavba</b>							<b>650 354</b>	
<b>E01: Oprava terasy- dlažba</b>							<b>192 231</b>	
<b>005: Komunikace</b>							<b>35 399</b>	
1.	SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	17,05	63,00	1 074,15	
			<i>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: PODSYP					
			podklad v místě doplnění betonové mazaniny, žlabu a obrubníku...;(15,+2,05)*1,0		17,050			
2.	SP	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	70,30	282,00	19 824,60	
			<i>Plný popis: 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 cementov</i>					
			Výkaz výměr: BETONOVÁ DLAŽBA					
			nová dlažba....; 8,5		8,500			
			oprava stávající dlažby přeložení....; (70,3-8,5)*0,7		43,260			
			oprava stávající dlažby doplnění....; (70,3-8,5)*0,3		18,540			
3.	SP	596841221R01	Příplatek kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 - za použitou dlažbu	m2	43,26	11,00	475,86	
			<i>Plný popis: 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 cementov</i>					
			Výkaz výměr: BETONOVÁ DLAŽBA					
			oprava stávající dlažby přeložení....; (70,3-8,5)*0,7		43,260			
4.	H	59246008	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 40x60x4cm	m2	31,10	451,00	14 024,30	
			<i>Plný popis: dlažba plošná betonová terasová tryskaná 40x60x4cm</i>					
			Výkaz výměr: BETONOVÁ DLAŽBA					
			nová dlažba....; 8,5		8,500			
			oprava stávající dlažby doplnění....; (70,3-8,5)*0,3		18,540			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>40 132</b>	
5.	SP	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,62	3 640,00	20 471,36	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30</i>					
			Výkaz výměr: BETONOVÁ MAZANINA					
			rozsah opravy dlažby dle projektu...;70,3*0,08		5,624			
6.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,62	802,00	4 510,45	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
7.	SP	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,99	3 450,00	3 415,50	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis:			Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
Výkaz výměr: BETONOVÁ MAZANINA			-					
doplnění betonové mazaniny...;(15,5+1,0)*0,5*0,12			0,990					
8.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,00	802,00	801,20	
Plný popis:			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
9.	SP	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	16,00	134,00	2 144,00	
Plný popis:			Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm					
Výkaz výměr: DILATACE MAZANINY			-					
příčná v ploše...;3,2*5			16,000					
10.	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	8,05	51,00	410,55	
Plný popis:			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm					
Výkaz výměr: DILATACE MAZANINY			-					
stěna...;3,2+0,5+0,3+2,05+2,0			8,050					
11.	SP	634663111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	35,55	121,00	4 301,55	
Plný popis:			Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm					
Výkaz výměr: DILATACE MAZANINY			-					
žlab...;1,0+15,5+0,3+1,0			17,800					
napojení na stávající mazaninu...;17,75			17,750					
12.	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	70,30	58,00	4 077,40	
Plný popis:			Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
Výkaz výměr: BETONOVÁ MAZANINA			-					
rozsah opravy dlažby dle projektu...;70,3			70,300					
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>99 900</b>	
13.	SP	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2 - (do suti)	m2	18,69	162,00	3 027,78	
Plný popis:			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2					
Výkaz výměr: BETONOVÁ DLAŽBA			-					
oprava stávající dlažby doplnění...; (70,3-8,0)*0,3			18,690					
14.	SP	965081353R01	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2 - k dalšímu použití, bourání, očištění, přesun na meziskládku	m2	43,61	199,00	8 678,39	
Plný popis:			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2					
Výkaz výměr: BETONOVÁ DLAŽBA			-					
oprava stávající dlažby přeložení...; (70,3-8,0)*0,7			43,610					
15.	SP	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	17,75	202,00	3 585,50	
Plný popis:			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
Výkaz výměr: BETONOVÁ DLAŽBA			-					
řezání dlažby...;15,5+1+1,25			17,750					
16.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,03	1 110,00	7 803,30	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: BETONOVÁ MAZANINA bourání dlažby a podkladů dle projektu...;70,3*0,1		- 7,030			
17.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,03	750,00	5 272,50	
			<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: BETONOVÁ MAZANINA bourání dlažby a podkladů dle projektu...;70,3*0,1		- 7,030			
18.	SP	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	16,50	101,00	1 666,50	
			<i>Plný popis: Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo pu</i>					
			Výkaz výměr: ŽLAB ODVODŇOVACÍ nový plochý nízký žlab bez spádu s litinovou mříží...;15,5+1,0		- 16,500			
19.	SP	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	16,50	614,00	10 131,00	
			<i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: ŽLAB ODVODŇOVACÍ nový plochý nízký žlab bez spádu s litinovou mříží...;15,5+1,0		- 16,500			
20.	H	59227R01	žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu - dle projektové dokumentace	m	16,50	2 150,00	35 475,00	
21.	H	59227R02	rošt můstkový litina - dle projektové dokumentace	m	16,50	755,00	12 457,50	
22.	H	59227R03	Vpust žlabová - dle projektové dokumentace	ks	2,00	2 550,00	5 100,00	
23.	H	59227R04	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton - dle projektové dokumentace	kus	2,00	745,00	1 490,00	
24.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17,55	51,00	895,05	
			<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>					
			Výkaz výměr: OBRUBNÍK doplnění betonové mazaniny...;15,5+2,05		- 17,550			
25.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,55	121,00	2 123,55	
			<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z beto</i>					
			Výkaz výměr: OBRUBNÍK doplnění betonové mazaniny...;15,5+2,05		- 17,550			
26.	H	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	17,55	125,00	2 193,75	
			<i>Plný popis: obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm</i>					

721: Vnitřní kanalizace

16 800



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
27.	SP	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160</i>	m	5,00	35,00	175,00	
			Výkaz výměr: PŘEPOJENÍ NOVÍHO ŽLABU NA KANALIZACI odhad demontáž...;5		- 5,000			
28.	SP	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 160</i>	m	25,00	665,00	16 625,00	
			Výkaz výměr: PŘEPOJENÍ NOVÍHO ŽLABU NA KANALIZACI odhad propojení ...;5+20		- 25,000			
<b>E02: Hydroizolace terasy</b>							<b>66 609</b>	
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>11 600</b>	
29.	SP	632451434	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 15 běžný <i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 15</i>	m2	70,30	165,00	11 599,50	
			Výkaz výměr: HYDROIZOLACE TERASY- VYROVNÁVACÍ POTĚR vodorovná izolace...;70,3		- 70,300			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>14 601</b>	
30.	SP	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm <i>Plný popis: Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm</i>	m2	3,52	223,00	783,85	
31.	SP	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm <i>Plný popis: Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm</i>	m2	1,76	319,00	560,80	
32.	SP	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm <i>Plný popis: Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm</i>	m2	0,88	433,00	380,61	
33.	SP	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm <i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm</i>	m2	3,52	927,00	3 258,41	
			Výkaz výměr: REPROFILACE A SANACE TERASY reprofilace a sanace stropu terasy...;70,3*0,05		- 3,515			
34.	SP	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 30 mm <i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm</i>	m2	1,76	2 320,00	4 077,40	
			Výkaz výměr: REPROFILACE A SANACE TERASY reprofilace a sanace stropu terasy...;70,3*0,025		- 1,758			
35.	SP	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm <i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm</i>	m2	0,88	3 790,00	3 330,46	
			Výkaz výměr: REPROFILACE A SANACE TERASY reprofilace a sanace stropu terasy...;70,3*0,0125		- 0,879			
36.	SP	985321212	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm <i>Plný popis: Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi rubu kleneb</i>	m2	2,64	466,00	1 228,49	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: REPROFILCE A SANACE TERASY reprofilace a sanace stropu terasy...;70,3*(0,025+0,0125)		– 2,636			
37.	SP	985232111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm <i>Plný popis: Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm</i>	m2	2,64	372,00	980,69	
			Výkaz výměr: REPROFILCE A SANACE TERASY reprofilace a sanace stropu terasy...;70,3*(0,025+0,0125)		– 2,636			
<b>712: Povlakové krytiny</b>							<b>40 409</b>	
38.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>	m2	70,30	17,00	1 195,10	
			Výkaz výměr: HYDROIZOLACE TERASY rozsah dle projektu...;70,3		– 70,300			
39.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>	m2	73,28	8,00	586,20	
			Výkaz výměr: HYDROIZOLACE TERASY vodorovná izolace...;70,3 svislé vytažení...;(0,5+3,2+15,5+1,0+1,25+3,2+0,5+0,3+2,05+2,25)*0,1		– 70,300 2,975			
40.	H	11163150	lak asfaltový penetrační <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>	t	0,03	42 000,00	1 061,63	
41.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	73,28	65,00	4 762,88	
			Výkaz výměr: HYDROIZOLACE TERASY- PRVNÍ VRSTVA vodorovná izolace...;70,3 svislé vytažení...;(0,5+3,2+15,5+1,0+1,25+3,2+0,5+0,3+2,05+2,25)*0,1		– 70,300 2,975			
42.	H	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40 <i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný G 200 S40</i>	m2	84,20	115,00	9 683,01	
43.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	73,28	87,00	6 374,93	
			Výkaz výměr: HYDROIZOLACE TERASY- DRUHÁ VRSTVA vodorovná izolace...;70,3 svislé vytažení...;(0,5+3,2+15,5+1,0+1,25+3,2+0,5+0,3+2,05+2,25)*0,1		– 70,300 2,975			
44.	H	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp <i>Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp</i>	m2	84,20	135,00	11 367,02	
45.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>	m2	73,28	35,00	2 564,63	
			Výkaz výměr: HYDROIZOLACE TERASY- OCHRANNÁ VRSTVA vodorovná izolace...;70,3 svislé vytažení...;(0,5+3,2+15,5+1,0+1,25+3,2+0,5+0,3+2,05+2,25)*0,1		– 70,300 2,975			
46.	H	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	87,93	32,00	2 813,76	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis:			geotextilie netkaná PP 300g/m2					
<b>E03: Hydroizolace kanálu</b>							<b>100 104</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>49 264</b>	
47.	SP	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,00	26,00	1 040,00	
Plný popis:			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
48.	SP	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,00	10,00	400,00	
Plný popis:			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
49.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	72,00	30,00	2 160,00	
Plný popis:			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
Výkaz výměr: SEJMUTÍ ORNICE						-		
sejmutí ornice...;24*3						72,000		
50.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,89	182,00	8 169,53	
Plný popis:			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
Výkaz výměr: VÝKOP						-		
výkop podél kanálu...;(17,75*0,5*1,4)+(17,75*1,7*1,4)/2						33,548		
drenáž...;9*1,4*0,9						11,340		
51.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	44,89	24,00	1 077,31	
Plný popis:			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horní					
52.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	44,89	78,00	3 501,26	
Plný popis:			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubc					
53.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,46	73,00	5 581,80	
Plný popis:			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálk					
Výkaz výměr: VODOROVNÝ PŘESUN						-		
na meziskládku...;44,888						44,888		
zpeřtný zásyp zemina...;31,575						31,575		
54.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,31	230,00	3 061,99	
Plný popis:			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálk					
Výkaz výměr: VÝKOP SKLÁDKA						-		
drenážní vrstva...;13,313						13,313		
55.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,58	169,00	5 336,18	
Plný popis:			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
Výkaz výměr: VODOROVNÝ PŘESUN						-		
zpeřtný zásyp zemina...;31,575						31,575		
56.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,00	203,00	609,00	
Plný popis:			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp.					
Výkaz výměr: ODHAD						-		
3						3,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
57.	SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 <i>Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp.</i>	m	3,00	253,00	759,00	
			Výkaz výměr: ODHAD 3		- 3,000			
58.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	44,89	95,00	4 264,36	
			Výkaz výměr: ZPĚTNÝ ZÁSYP výkop celkem...;44,888		- 44,888			
59.	H	58344155	šterkodrt frakce 0/22 <i>Plný popis: šterkodrt frakce 0/22</i>	t	23,96	293,00	7 021,01	
			Výkaz výměr: ZÁSYP DRENÁŽ drenážní vrstva...;17,75*1,0*0,75*1,8		- 23,963			
60.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	13,31	18,00	239,63	
			Výkaz výměr: VYÝKOP SKLÁDKA drenážní vrstva...;13,313		- 13,313			
61.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	23,96	150,00	3 594,51	
			Výkaz výměr: VYÝKOP SKLÁDKA drenážní vrstva...;13,313*1,8		- 23,963			
62.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	m2	72,00	29,00	2 088,00	
			Výkaz výměr: SEJMNUTÍ ORNICE sejmutí ornice...;24*3		- 72,000			
63.	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	72,00	5,00	360,00	
			<b>002: Základy</b>				<b>6 447</b>	
64.	SP	212752313	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek pl</i>	m	26,75	241,00	6 446,75	
			Výkaz výměr: TRATIVOD podél kanálu...;17,75 přesah do stran...;2*4,5		- 17,750 9,000			
			<b>008: Trubní vedení</b>				<b>11 510</b>	
65.	SP	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l</i>	kus	2,00	2 690,00	5 380,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
66.	SP	895170304	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1600 mm	kus	2,00	2 440,00	4 880,00	
Plný popis:			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 1600 mm					
67.	SP	895170401	Drenážní šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	2,00	563,00	1 126,00	
Plný popis:			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 poklop pochůzí (pro zatížení) plastový (1,5 t)					
68.	SP	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00	62,00	124,00	
Plný popis:			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 - 0305 za uříznutí šachtového prodloužení					
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>32 884</b>	
69.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	15,98	8,00	127,80	
Plný popis:			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Výkaz výměr:			NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			
			horní část...;0,9*17,75		15,975			
70.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,96	18,00	323,19	
Plný popis:			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Výkaz výměr:			NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75		15,975			
			boky...;0,9*1,1*2		1,980			
71.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	15,98	85,00	1 357,88	
Plný popis:			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
Výkaz výměr:			NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			
			horní část...;0,9*17,75		15,975			
72.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	17,96	98,00	1 759,59	
Plný popis:			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Výkaz výměr:			NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75		15,975			
			boky...;0,9*1,1*2		1,980			
73.	H	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,12	42 000,00	4 916,46	
Plný popis:			lak asfaltový penetrační					
Výkaz výměr:			NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75*0,003		0,048			
			boky...;0,9*1,1*2*0,003		0,006			
			NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			
			horní část...;0,9*17,75*0,003		0,048			
74.	H	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	39,02	165,00	6 438,22	
Plný popis:			pás těžký asfaltovaný G 200 S40					
Výkaz výměr:			NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75		15,975			
			boky...;0,9*1,1*2		1,980			
			NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			horní část...;0,9*17,75		15,975			
75.	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	31,00	102,00	3 162,00	
			<i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP</i>					
			Výkaz výměr: NAPOJENÍ NA TERASU		-			
			15,50*2		31,000			
76.	H	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	39,02	180,00	7 023,51	
			<i>Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp</i>					
			Výkaz výměr: NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75		15,975			
			boky...;0,9*1,1*2		1,980			
			NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			
			horní část...;0,9*17,75		15,975			
77.	SP	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	15,98	92,00	1 469,70	
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm</i>					
			Výkaz výměr: NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			
			horní část...;0,9*17,75		15,975			
78.	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	17,96	119,00	2 136,65	
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm</i>					
			Výkaz výměr: NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75		15,975			
			boky...;0,9*1,1*2		1,980			
79.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	15,98	43,00	686,93	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná</i>					
			Výkaz výměr: NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			
			horní část...;0,9*17,75		15,975			
80.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	17,96	76,00	1 364,58	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná</i>					
			Výkaz výměr: NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75		15,975			
			boky...;0,9*1,1*2		1,980			
81.	H	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	40,72	52,00	2 117,23	
			<i>Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2</i>					
			Výkaz výměr: NAIP SVISLÉ- KANÁL		-			
			přední část...;0,9*17,75		15,975			
			boky...;0,9*1,1*2		1,980			
			NAIP VODOROVNÉ- KANÁL		-			
			horní část...;0,9*17,75		15,975			

**E04: Vnitřní povrchové úpravy**

**86 905**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>26 706</b>	
82.	SP	612335413	Oprava vnitřní cementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	129,84	191,00	24 798,68	
Plný popis:			Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
Výkaz výměr: STROJOVNA- OPRAVA OMÍTEK STĚN					-			
stěna přední...;17,7*3,0					53,100			
stěna s větracími kanály...;17,7*2,8-0,7*1,0*10					42,560			
boční stěny...;2,4*3,0*2-1,2*1,97					12,036			
vnitřní stěny...;2,4*2,1*2*2+0,3*(2,1+1,2)*2					22,140			
83.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,20	17,00	734,40	
Plný popis:			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
84.	SP	632451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 10 mm	m2	4,32	149,00	643,68	
Plný popis:			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.					
Výkaz výměr: STROJOVNA- OPRAVA PODLAHY					-			
podlaha strojovny...;43,2*0,1					4,320			
85.	SP	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	2,16	245,00	529,20	
Plný popis:			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.					
Výkaz výměr: STROJOVNA- OPRAVA PODLAHY					-			
podlaha strojovny...;43,2*0,05					2,160			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>55 188</b>	
86.	SP	978021161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	129,84	87,00	11 295,73	
Plný popis:			Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 50 %					
Výkaz výměr: STROJOVNA- OPRAVA OMÍTEK STĚN					-			
stěna přední...;17,7*3,0					53,100			
stěna s větracími kanály...;17,7*2,8-0,7*1,0*10					42,560			
bočnis těny...;2,4*3,0*2-1,2*1,97					12,036			
vnitřní stěny...;2,4*2,1*2*2+0,3*(2,1+1,2)*2					22,140			
87.	SP	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	0,43	322,00	139,10	
Plný popis:			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
88.	SP	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	2,16	393,00	848,88	
Plný popis:			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
89.	SP	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	1,08	502,00	542,16	
Plný popis:			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
90.	SP	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	0,43	751,00	324,43	
Plný popis:			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
Výkaz výměr: STROJOVNA- REPROFILACE STROPU					-			
strop...;43,2*0,01					0,432			
91.	SP	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	2,16	2 330,00	5 032,80	
Plný popis:			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
Výkaz výměr: STROJOVNA- REPROFILACE STROPU					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
92.	SP	985311215	strop...;43,2*0,05 Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	2,160 1,08	3 880,00	4 190,40	
			<i>Plný popis:</i> Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
			Výkaz výměr: STROJOVNA- REPROFILACE STROPU					
93.	SP	985321211	strop...;43,2*0,025 Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,080 3,24	477,00	1 545,48	
			<i>Plný popis:</i> Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
			Výkaz výměr: STROJOVNA- REPROFILACE STROPU					
94.	SP	985323111	strop...;43,2*(0,05+0,025) Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	3,240 3,24	372,00	1 205,28	
			<i>Plný popis:</i> Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
95.	SP	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 3 mm	m2	43,20	324,00	13 996,80	
			<i>Plný popis:</i> Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
			Výkaz výměr: STROJOVNA- REPROFILACE STROPU					
96.	SP	949101111	strop...;43,2 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	43,20 43,20	42,00	1 814,40	
			<i>Plný popis:</i> Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
97.	SP	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	385,20	37,00	14 252,40	
			<i>Plný popis:</i> Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží					
			Výkaz výměr: VYČIŠTĚNÍ OBEJKTU					
			strojovna...;43,2	43,200				
			kanály...;(1,0*2+0,9*2)*9,0*10	342,000				
							<b>5 011</b>	
			<b>783: Nátěry</b>					
98.	SP	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	43,20	47,00	2 030,40	
			<i>Plný popis:</i> Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
			Výkaz výměr: STROJOVNA- OPRAVA PODLAHY					
			podlaha strojovny...;43,2	43,200				
99.	SP	783927151	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	43,20	69,00	2 980,80	
			<i>Plný popis:</i> Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný akrylátový					
			Výkaz výměr: STROJOVNA- OPRAVA PODLAHY					
			podlaha strojovny...;43,2	43,200				
							<b>20 000</b>	
			<b>E05: Ostatní práce</b>					
			<b>021: Silnoproud</b>					
							<b>15 000</b>	
100.	SUB	210200R01	Demontáž a zpětná montáž zemních svítidel včetně dílčí revize	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>5 000</b>	
101.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - (do položky započítat i výnos za železo)	kg	250,00	20,00	5 000,00	
Plný popis:			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
Výkaz výměr: DEMONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKU STROJOVNA CHLAZENÍ					-			
Odhad					-			
250					250,000			
<b>E06: Přesun sutí</b>							<b>89 033</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>89 033</b>	
102.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	70,91	544,00	38 577,34	
Plný popis:			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
103.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,91	213,00	15 104,73	
Plný popis:			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
104.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	70,91	9,00	638,23	
Plný popis:			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					
105.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	49,64	125,00	6 205,00	
Plný popis:			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
106.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	7,09	1 740,00	12 339,08	
Plný popis:			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
107.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	14,18	1 140,00	16 168,44	
Plný popis:			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
<b>E07: Přesun hmot</b>							<b>16 787</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>15 466</b>	
108.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	66,38	233,00	15 465,97	
Plný popis:			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					
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>473</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
109.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,54	880,00	472,83	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>818</b>
110.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,97	841,00	817,54	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>30</b>
111.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,06	549,00	30,47	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>E08: VRN</b>								<b>78 686</b>
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								<b>32 786</b>
112.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	3,00	655 713,00	19 671,39	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
113.	ON	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	%	2,00	655 713,00	13 114,26	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce</i>								
<b>V03: Zařízení staveniště</b>								<b>19 671</b>
114.	ON	030001000	Zařízení staveniště	%	3,00	655 713,00	19 671,39	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
<b>V06: Územní vlivy</b>								<b>13 114</b>
115.	ON	060001000	Územní vlivy	%	2,00	655 713,00	13 114,26	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</i>								
<b>V07: Provozní vlivy</b>								<b>13 114</b>
116.	ON	070001000	Provozní vlivy	%	2,00	655 713,00	13 114,26	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i>								