



## SMLOUVA O DÍLO

„Zajištění prostor autoprovozu pro ZZSHMP – realizace autodílny“  
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále též „občanský zákoník“ či „OZ“)

### Smluvní strany

#### Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace

sídlo: Kundratka 1951/19, 180 00 Praha 8  
zastoupená: Mgr. Tomášem Stařeckým, ředitelem  
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]  
osoba oprávněná k předání místa plnění a převzetí díla: [redacted]  
IČO: 70889660  
DIČ: CZ 70889660  
(dále jen „objednatel“)

#### Miramid s.r.o.

sídlo: Pod Habrovou 445/3, 152 00 Praha  
zastoupený/á: Matúšem Feckem, jednatelem  
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]  
osoba oprávněná k předání místa plnění a převzetí díla: [redacted]  
IČO: 24194506  
DIČ: CZ24194506  
bankovní spojení / č. účtu: [redacted]

zápis v obchodním/živnostenském rejstříku: u Městského soudu v Praze  
(dále jen „zhotovitel“)

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

- 1) Zhotovitel jako subjekt ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 občanského zákoníku prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil se zadávacími podmínkami veřejné podlimitní zakázky „Zajištění prostor autoprovozu pro ZZSHMP – realizace autodílny“ a rovněž prohlašuje, že je schopen a oprávněn provést předmětnou rekonstrukci (dále též „dílo“) tak, jak je specifikováno v zadávacích podmínkách a v této smlouvě a dále, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že má k dispozici takové kapacity a odborné znalosti, které jsou pro řádné a včasné provedení a předání díla nezbytné. Součástí díla a plnění zhotovitele je i provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, jsou-li tyto příslušnými právními předpisy ve vztahu k dílu nebo jeho části vyžadovány. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele a prohlašuje, že je shledal kompletními a vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti

jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat.

- 2) Úplnou dokumentaci díla tvoří:
  - a) projektová dokumentace díla,
  - b) zadávací podmínky,
  - c) nabídka uchazeče a
  - d) položkový rozpočet,  
na které se tímto touto smlouvou odkazuje.
- 3) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele předmětné dílo a objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit dohodnutou cenu.

## **Článek II.**

### **Místo plnění**

- 1) Místem plnění veřejné zakázky je areál SSHMP na adrese Kunderatka 19, 180 00 Praha 8 – Libeň/ budova garáže vozidla Golem. Zhotovitel prohlašuje, že se s místem plnění předmětu smlouvy důkladně seznámil.

## **Článek III.**

### **Doba plnění**

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **150 kalendářních dnů** od převzetí staveniště. K zahájení plnění dojde nejpozději do 10 kalendářních dnů po předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel je povinen staveniště převzít na výzvu objednatele bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy, nejdéle do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí. O předání/ převzetí staveniště pořídí smluvní strany písemný předávací protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
- 2) Po dokončení díla oznámí neprodleně zhotovitel písemně objednateli, že dílo je řádně dokončeno a připraveno k předání. O předání díla se smluvní strany zavazují pořídít písemný předávací protokol podepsaný zástupci obou stran (dále též „Protokol o převzetí předmětu díla“).
- 3) Dílo se považuje za řádně dokončené až po odstranění všech případných vad a nedodělků podle předávacího protokolu o předání a převzetí díla, příp. vad a nedodělků, které v protokolu uvedeny nejsou, ale objednatel je při přejímacím řízení nemohl při vynaložení náležité péče zjistit. Podepsáním protokolu o odstranění těchto vad a nedodělků počíná běžet záruční doba.
- 4) Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn převzít dílo i v případě, že se v průběhu přejímacího řízení objeví některé nepodstatné ojedinělé vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je povinen tyto vady a nedodělky odstranit neprodleně nebo v dohodnutém termínu. Nebude-li takový termín dohodnut, rozumí se tímto, že takové vady a nedodělky budou odstraněny max. do 5 pracovních dnů.
- 5) Zhotovitel je povinen před nebo nejpozději současně s podpisem předávacího protokolu předat objednateli veškeré potřebné příslušenství nezbytné k užívání díla a veškerou dokumentaci související s provozováním a údržbou díla, a to v českém jazyce. Jedná se zejm. o zpracovanou Dokumentaci skutečného provedení stavby, návody k obsluze,

prohlášení o shodě, atesty a protokoly o zkouškách díla, doklady o nakládání s odpady a provozní dokumentace (revizní zprávy, revizní a provozní knihy apod., včetně protokolů o zaškolení obsluh jednotlivých zařízení) apod. Nebude-li ke dni předání díla zhotovitelem součástí předávaného díla některý z dokladů nutných k řádnému užívání díla ve smyslu ustanovení tohoto odstavce, za předpokladu, že takový doklad je vyžadován, není objednatel povinen dílo převzít.

#### **Článek IV.**

##### **Cena za dílo, platební podmínky**

- 1) Sjednaná cena díla činí 7 861 703,76,- Kč bez DPH a vychází z Přílohy č. 1 této smlouvy – Položkový rozpočet. Výše DPH se řídí závaznými právními předpisy. Sjednaná cena díla je cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje ocenění všech činností a nákladů zhotovitele, tedy jak odměnu za vykonanou práci, tak i náhradu vynaložených nákladů, potřebných k realizaci, vyzkoušení a předání díla zhotovitelem včetně zřízení, provozování a likvidace zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele a včetně případně potřebných průzkumů, a dále odměnu a náklady ve vztahu k veškerým činnostem ve vztahu k realizaci veřejné zakázky ve smlouvě neuvedeným, o kterých však zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a/nebo na základě předložených podkladů a informací od objednatele měl a mohl vědět.
- 2) Cena díla je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem v měsíčních intervalech při provádění díla a vždy v poměru k částečnému provedení díla, ve zbytku pak po provedení díla, jeho dokončení a předání, a to podle následujících ustanovení této smlouvy. Na splnění předmětu díla neposkytuje objednatel zálohové platby, nepřipouští se účtování jakékoliv kauce.
- 3) Pokud v průběhu realizace stavby vznikne nutnost provedení víceprací, budou strany postupovat analogicky podle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Provedení víceprací musí být vždy předem písemně odsouhlaseno objednatelem.
- 4) Smluvní strany se dohodly na platebních podmínkách tak, že zhotovitel je oprávněn pravidelně po každém kalendářním měsíci realizace díla vystavit fakturu v rozsahu odpovídající části ceny díla za skutečně a řádně provedené práce za takový kalendářní měsíc. Na základě právě uvedeného způsobu fakturace se dle dohody smluvních stran hradí cena díla až do max. výše 90 %. Zbývá cena díla v rozsahu minimálně 10% ceny díla je splatná a objednatel tuto uhradí po provedení díla včetně odstranění všech vad a nedodělků, jeho dokončení a předání, a to na základě závěrečné faktury. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou faktury je pro případ fakturace ceny díla za skutečně provedené práce po jednotlivých měsících realizace díla soupis těchto prací a odpovídajících cen dle Položkového rozpočtu, odsouhlasený a podepsaný oprávněnou osobou na straně objednatele. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou závěrečné faktury je oběma stranami podepsaný Protokol o převzetí předmětu díla, resp. pro případ převzetí předmětu díla s vadami a nedodělkami, které nebrání v užívání, také i potvrzení podepsané oprávněnou osobou na straně objednatele o odstranění všech těchto vad a nedodělků v Protokole o převzetí předmětu díla uvedených.
- 5) Splatnost faktury se stanoví na 30 dnů po jejím doručení objednateli. Veškerá fakturace bude objednateli doručena písemně, prostřednictvím datové schránky nebo na e-mail [epodatelna@sshmp.cz](mailto:epodatelna@sshmp.cz).

- 6) Dnem zaplacení je den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Ve výjimečném případě, kdy objednatel bude hospodařit v rozpočtovém provizoriu z důvodu nechválení rozpočtu hl. m. Prahy pro příslušný kalendářní rok, se strany dohodly, že splatnost faktury splatné v lednu nebo únoru daného roku nastane až 60. dnem po doručení příslušné faktury, a to za předpokladu, že objednatel o skutečnosti, že nebyl přijat rozpočet, před doručením faktury dodavatele prokazatelně vyzoomí.
- 7) Neoprávněně vystavená faktura nebo faktura, která nebude obsahovat náležitosti a přílohy podle příslušných závazných právních předpisů nebo této smlouvy, nemá vůči objednateli jakékoliv právní účinky.
- 8) Zhotovitel prohlašuje, že není ke dni podpisu smlouvy veden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátce, a dále že jeho bankovní účet uváděný ve smlouvě je totožný s jeho účtem zveřejněným v registru plátců DPH. V případě, že se některé z prohlášení zhotovitele ukáže jako nepravdivé, je objednatel oprávněn zajistit DPH a zaplatit ji příslušnému finančnímu úřadu; totéž platí i v případě, že bude zhotovitel uveden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátce po uzavření této smlouvy.

#### **Článek V.**

##### **Povinnosti objednatele**

- 1) Objednatel je povinen za řádně a včas provedené dílo zaplatit sjednanou cenu.
- 2) Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli k jeho výzvě veškerou potřebnou součinnost.

#### **Článek VI.**

##### **Povinnosti zhotovitele**

- 1) Zhotovitel provede dílo na svoji odpovědnost, náklady a nebezpečí. Zhotovitel postupuje při plnění díla dle smlouvy bez zbytečných průtahů, s odbornou péčí a v souladu se zájmy objednatele, které zhotovitel zná nebo musí znát. Svěří-li zhotovitel provedení činnosti dle této smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám.
- 2) Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, ledaže mu objednatel udělí pokyny. Zhotovitel je dále povinen včas oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při plnění této smlouvy a jež mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli včas vysvětlení a podklady potřebné pro uvážení dalších pokynů. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na rozpor pokynů s technickou (jinou) normou, právním předpisem nebo rozhodnutím či stanoviskem příslušného orgánu veřejné správy. Zhotovitel je povinen objednatele prokazatelně včas upozornit na neúplnost či nevhodnost objednatelům udělených pokynů
- 3) Bude-li se zhotovitel řídit pokyny objednatele, aniž by jej upozornil na jejich nevhodnost, znamená to, že vhodnost udělených pokynů odsouhlasil a zhotovitel může plnit předmět této smlouvy tak, aby mohly být dodrženy obecně závazné právní předpisy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže na nevhodnost pokynů neupozornil nebo na tuto nevhodnost upozornil a objednatel na dodržení pokynů netrval.
- 4) Zhotovitel je povinen opatřit si všechny podklady a informace, z jejichž povahy vyplývá, že je má opatřit zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednatele alespoň e-mailem včas

upozornit na neúplnost informací nebo dokumentace mu předaných objednatelem nebo, aby nedošlo k prodlení s plněním předmětu této smlouvy.

- 5) Bude-li zhotovitel postupovat při plnění předmětu této smlouvy podle objednatel poskytnutých informací a dokumentů, aniž by upozornil na jejich neúplnost, má se za to, že poskytnuté informace jsou úplné a dostačující k tomu, aby zhotovitel mohl řádně splnit své povinnosti dle této smlouvy.
- 6) Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu pro případ způsobení škody svou činností třetím osobám, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 5.000.000,00 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele toto pojištění kdykoliv během trvání smlouvy prokázat. Je povinen neprodleně oznámit objednateli vznik pojistné události.
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně (dále jen „BOZP a PO“) a zajistí, aby jeho pracovníci dodržovali podmínky vyplývající z předpisů BOZP a PO ve vztahu k realizaci díla a podmínkách stavby.
- 8) Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady, včetně nebezpečných, a nečistoty vzniklé jeho pracemi a pracemi jeho poddodavatelů. Tato podmínka platí i v případě, že odpad pochází z materiálů, které byly na stavenišť dodány ze strany objednatele pro potřeby zhotovitele. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo stavenišť. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
- 9) Zhotovitel je povinen likvidovat na svůj náklad odpady vzniklé jeho činností. Pro tyto účely je povinen vést evidenci vzniklých odpadů a jejich likvidace v souladu s příslušnými právními předpisy, kterou je povinen předat objednateli při protokolárním předání díla, popřípadě umožnit objednateli nahlédnutí do ní kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději při předání díla objednateli doklady o likvidaci odpadu vzniklého jeho činností při provádění díla. Bez doložení těchto dokladů o likvidaci odpadu není objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a nedostává se do prodlení s jeho převzetím. Dílo se až do doby splnění této povinnosti zhotovitelem považuje za nedokončené.
- 10) Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla a rovněž při veškerých veřejnoprávních řízeních o uvedení stavby do zkušebního provozu.

## **Článek VII.**

### **Stavební deník a kontrola provádění díla**

- 1) Zhotovitel povede po celou dobu výstavby stavební deník, týkající se díla dle smlouvy, jak mu ukládá § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Záznamy ve stavebním deníku budou prováděny výhradně v českém jazyce osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, tj. osobami uvedenými pro tyto účely v záhlaví této smlouvy.

- 2) Záznamy do stavebního deníku provádí mimo osob oprávněných za zhotovitele/ objednatele, subjektů státního dozoru stanovených stavebním zákonem, též zástupce autorského dozoru projektanta. Provádění záznamů do stavebního deníku musí zhotovitel umožnit a strpět.
- 3) Vyžaduje-li to povaha záznamu ve stavebním deníku, musí se protistrana vyjádřit písemně k tomuto záznamu do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se zápisem, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.
- 4) Stavební deník je nezbytnou součástí předání díla, pokud nebude řádně vedený stavební deník předán spolu s dílem, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy a vadu díla.
- 5) Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 6) Zhotovitel je povinen zajistit vyloučení svých zaměstnanců, spolupracujících subjektů nebo jeho poddodavatelů z provádění díla na základě návrhu objednatele. Za oprávněný důvod v návrhu na vyloučení se považuje na straně objednatele zejména:
  - a) nedostatečná kvalita prováděných prací,
  - b) nedodržování jakékoli části technické dokumentace a pokynů objednatele v rozporu s povinnostmi zhotovitele,
  - c) opakované porušení povinností zhotovitele,
  - d) opakované porušení stanovených technických podmínek,
  - e) neposkytování součinnosti odpovědných osob zhotovitele v komunikaci s objednatelem.
- 7) Dnem předání místa plnění/ staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 8) Dostane-li se zhotovitel do prodlení a přes výzvu objednatele práce nevykoná ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, má objednatel právo nechat provést práce třetí osobou. V takovém případě je zhotovitel povinen hradit objednateli všechny s tím spojené zvýšené náklady. Tato skutečnost dává také objednateli právo na odstoupení od smlouvy s tím, že vyčíslená škoda bude uhrazena zhotovitelem.

## **Článek VIII. Záruční doba**

- 1) Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré vady, faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné, u zboží a/nebo služeb, které jsou předmětem smlouvy. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku za veškeré zboží a/nebo služby, které jsou předmětem díla dle smlouvy, a to i v případě, že toto zboží a/nebo služby trpí vadami.
- 2) Zhotovitel poskytuje záruku za řádné a úplné provedení díla (tzn. za provedené práce). Délka záruční doba činí 60 měsíců ode dne řádného dokončení a předání díla dle této smlouvy. Zhotovitel může v záručním listu poskytnout lhůtu delší.
- 3) Za záruční dobu jednotlivých technologických zařízení (použitý materiál – dodané zboží) se považuje a sjednává délka záruční doby v trvání nejméně 24 měsíců nebo doba delší daná

výrobce tohoto zařízení, je-li tak zhotovitelem výslovně uvedeno v předávacím protokolu nebo je tak uvedeno v záručním listu předaném objednateli. Záruční doba počíná běžet od převzetí díla objednatelem.

- 4) Případná údržba předepsaná výrobcem (tzv. záruční prohlídka) nesmí být podmíněna žádným poskytováním úplatných služeb/plnění ze strany zhotovitele nebo jím určených osob. Poskytování případných služeb, kterými je podmíněno trvání záruky zajistí zhotovitel a je zahrnuto v ceně plnění.
- 5) Objednatel je povinen případnou reklamaci vady díla uplatnit bez zbytečného odkladu poté co ji zjistil, a to písemně. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně po doručení reklamačního listu a odstranit ji nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení uplatnění reklamace.

### **Článek IX.**

#### **Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

- 1) Zhotovitel nebo objednatel mohou písemně odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou a dále v případě, že druhá strana poruší smlouvu podstatným způsobem ve smyslu § 2002 občanského zákoníku. Aniž by byla dotčena ostatní ustanovení smlouvy, smluvní strany se dohodly, že prodlení zhotovitele delší než 10 dní je stranami považováno za podstatné porušení smlouvy.
- 2) Pokud bude zhotovitel v prodlení s dodržáním lhůty dle této smlouvy, a to stanovené k provedení díla nebo k odstranění vad a nedodělků dle čl. III. odst. 1) nebo odst. 4) či čl. VIII. odst. 5), to vše této smlouvy, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den takového prodlení. Toto neplatí, pokud dojde k prodlení v důsledku zavinění objednatele nebo vyšší moci ve smyslu této smlouvy.
- 3) V případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem ve smyslu dle odst. 1) tohoto článku smlouvy, které nespočívá v nedodržení lhůty v případech dle odst. 2) tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši až 30.000,- Kč za každé takové porušení.
- 4) V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele náleží zhotoviteli pouze účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi na díle ponížené o nároky objednatele. V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele náleží zhotoviteli část ceny díla odpovídající provedeným pracím na díle snížená o případné nároky objednatele.
- 5) Při prodlení objednatele s úhradou ceny řádně a včas poskytnutého plnění podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši podpůrně stanovené podle § 1970 OZ.
- 6) Smluvní strany výslovně ujednaly v souladu s § 1991 občanského zákoníku, že objednatel je oprávněn započíst pohledávku představující nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo náhradu škody proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele za objednatelem.
- 7) Smluvní pokutu je třeba uplatnit písemně. Uplatněním práva na zaplacení smluvní pokuty nebo jejím zaplacením není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši nebo zaplacení úroků z prodlení ve výši podle příslušného nařízení vlády. Uplatnění smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty, a to i pro tentýž či obdobný

případ porušení povinnosti, je-li smluvní pokuta pro takový případ porušení upravena touto smlouvou zvlášť. Celková výše smluvní pokuty (pokut) není omezena. Nárok na smluvní pokutu vzniká oprávněné straně i v případě, že nevyužije svého práva odstoupit od smlouvy.

## **Článek X. Závěrečná ustanovení**

- 1) Smlouva je vyhotovená ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Smlouvu lze doplňovat nebo jinak měnit či zrušit pouze písemně ve formě očíslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou stran. Za rovnocennou formu smlouvy nebo dodatku považují strany elektronickou formu ve formátu PDF opatřenou kvalifikovanými elektronickými podpisy osob oprávněných jednat za smluvní strany na téže listině.
- 2) S ohledem na ustanovení § 1726 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření smlouvy.
- 3) Každá ze smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé smluvní straně, že obdržela od druhé smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít smlouvu a pro samotné uzavření smlouvy jakožto platné a závazné smlouvy.
- 4) Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený smlouvou. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.
- 5) Pro vyloučení pochybností smluvní strany potvrzují, že na smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 občanského zákoníku.
- 6) Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu ani postoupit jakákoliv práva nebo povinnosti vyplývající z této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn provést započtení svých pohledávek vůči objednateli proti pohledávkám objednatele vůči zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započítat proti pohledávkám zhotovitele své pohledávky vůči zhotoviteli z této smlouvy.
- 7) Lhůty dle této smlouvy nebo dohodnuté na základě této smlouvy se přiměřeně prodlužují o dobu trvání prodlení druhé smluvní strany, jestliže představuje prodlení druhé strany takovou překážku v plnění první strany, že první strana nemůže v plnění pokračovat, a dále se prodlužují o dobu tzv. vyšší moci, tj. okolností ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 OZ, avšak nejdříve ode dne doručení písemného oznámení o vzniku takových okolností na straně smluvní strany, které musí obsahovat i informaci o povaze okolností a předpokládanou dobu jejího trvání. Existenci relevantních okolností ve smyslu ustanovení tohoto odstavce je smluvní strana povinna druhé smluvní straně doložit.
- 8) Nevyplývá-li z této smlouvy, jednání stran nebo povahy věci něco jiného, má se za to, že jednáním bez zbytečného odkladu je jednání učiněné do 3 pracovních dnů od rozhodné události.
- 9) Tato smlouva nabývá platnosti jejím uzavřením a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle 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.

- 10) Změny v kontaktních osobách, údajích o doručování a bankovních údajích lze učinit i jednostranným písemným oznámením s účinností od jeho doručení druhé smluvní straně. Vyžaduje-li tato smlouva písemnou formu jednání, považuje se za ni i jednání učiněné prostřednictvím datových schránek.
- 11) V případě uvedení čísla účtu na faktuře, výzvě k zaplacení náhrady škody či smluvní pokuty nebo na jakékoliv jiné písemnosti, jejímž předmětem bude pokyn či žádost o provedení jakékoliv platby zaslané druhé smluvní straně, odlišného od údaje dříve smluvní stranou sděleného, má přednost údaj uvedený na předmětné písemnosti před údajem dříve stranou smlouvy oznámeným.
- 12) Strana se nemůže dovolat odeslaného e-mailu, pokud ten nebyl prokazatelně doručen. Strany pro vyloučení pochybností uvádějí, že e-mail je doručen okamžikem doručení potvrzení adresáta e-mailu o jeho přečtení (potvrzením učiněným v rámci nastavených funkcionalit elektronické komunikace, samostatným e-mailem nebo jiným bez obtíží prokazatelným způsobem). Nedoručení e-mailu se nemůže dovolat strana, která v souladu s obsahem odeslaného e-mailu nepochybně jednala.
- 13) Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků této smlouvy bez jakýchkoliv dalších podmínek a prohlašuje, že smlouva neobsahuje obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Praze dne: .....

V Praze dne: 4.9.2023

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-005\_03  
Stavba: **Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt**

KSO:  
Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:  
Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:  
Správa služeb hl. m. Praha

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Miramid s.r.o.

IČ: 24194506  
DIČ: CZ24194506

Projektant:  
CBN projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
CBN projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

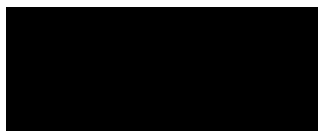
Poznámka:  
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případně chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 861 703,76</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>7 861 703,76</b>	Výše daně <b>1 650 957,79</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>9 512 661,55</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-005\_03

**Stavba:** Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Místo: Praha - Libeň

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: Miramid s.r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy automyčky na autodílnu</b>	<b>7 861 703,76</b>	<b>9 512 661,55</b>
1.01	Stavební úpravy	6 713 035,29	8 122 772,70
1.02	Vytápění	3 944 891,50	4 773 318,72
1.03	Vzduchotechnika	563 364,00	681 670,44
1.04	Zdravotně technické instalace	88 505,00	107 091,05
1.05	Elektroinstalace	1 197 925,79	1 449 490,21
<b>02</b>	<b>Vsakovací objekt</b>	<b>1 148 668,47</b>	<b>1 389 888,85</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

**1.01 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

IČ:

24194506

DIČ:

CZ24194506

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 944 891,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 944 891,50	21,00%	828 427,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 773 318,72**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

## 1.01 - Stavební úpravy

Místo:

Praha - Libeň

Datum:

7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 944 891,50**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 979 490,98

1 - Zemní práce

166 483,17

2 - Zakládání

313 372,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 279,60

4 - Vodorovné konstrukce

448,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

610 739,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

400 586,26

997 - Přesun sutě

327 245,97

998 - Přesun hmot

114 336,30

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 830 046,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

163 838,00

712 - Povlakové krytiny

1 842,00

713 - Izolace tepelné

138 493,16

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

49 071,00

763 - Konstrukce suché výstavby

53 156,66

766 - Konstrukce truhlářské

102 628,00

767 - Konstrukce zámečnické

395 646,40

771 - Podlahy z dlaždic

320 450,36

777 - Podlahy lité

374 843,52

781 - Dokončovací práce - obklady

161 838,37

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

68 239,30

#### M - Práce a dodávky M

353,75

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

353,75

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

70 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

## 1.01 - Stavební úpravy

Místo: Praha - Libeň

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: Miramid s.r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**3 944 891,50**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 979 490,98
D	1	Zemní práce					166 483,17
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	11,678	522,00	6 095,92
	vv		"1.02"6,26		6,260		
	vv		"1.03"5,52		5,520		
	vv		"1.04"9,5		9,500		
	vv		"1.05"7		7,000		
	vv		"1.06"11,99		11,990		
	vv		Mezisoučet		40,270		
	vv		40,27*0,29		11,678		
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	55,660	175,00	9 740,50
	vv		"1.01"205*0,26		53,300		
	vv		"1.01 - test brzd"1,18*2		2,360		
	vv		Součet		55,660		
3	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m. 3	11,678	97,00	1 132,77
4	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	460,043	197,00	90 628,47
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	460,043	15,00	6 900,65
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	460,043	113,00	51 984,86
D	2	Zakládání					313 372,55
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	28,311	1 526,00	43 202,59
	vv		(F001+F002+F003)*0,1		28,311		
8	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	21,783	2 912,00	63 432,10
	vv		(F001+F003*1,2)*0,1		21,783		
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	66,110	2 926,00	193 437,86
	vv		F002		66,110		
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,350	38 000,00	13 300,00
	vv		F002*0,0053		0,350		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					46 279,60
11	K	317168011.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 11,5 dl 1000 mm	kus	2,000	383,00	766,00
12	K	317168021.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1000 mm	kus	1,000	422,00	422,00
13	K	317168022.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1250 mm	kus	3,000	480,00	1 440,00
14	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,046	6 328,00	291,09
	vv		"1.06"2,2*0,14*0,15		0,046		
15	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,092	41 790,00	3 844,68
	vv		2,2*0,014*3		0,092		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	32,461	612,00	19 866,13
	VV		"1np"(1,86+1+1,17)*3,17-1,38		11,395		
	VV		"2np"(3,33+1,43+2,08+0,9)*2,9-1,38		21,066		
	VV		Součet		32,461		
17	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	18,790	777,00	14 599,83
	VV		(1,9+5,6)*2,9-1,38-1,58		18,790		
18	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	24,010	93,00	2 232,93
	VV		3*3,17+5*2,9		24,010		
19	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m	11,770	105,00	1 235,85
	VV		"1np"(1,86+1+1,17)		4,030		
	VV		"2np"(3,33+1,43+2,08+0,9)		7,740		
	VV		Součet		11,770		
20	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	7,500	158,00	1 185,00
	VV		(1,9+5,6)		7,500		
21	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,616	643,00	396,09
	VV		2,2*0,14*2		0,616		
	D	4	Vodorovné konstrukce				448,00
22	K	413232211	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4,000	112,00	448,00
	VV		"1.06; 2.06"3+1		4,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				610 739,13
23	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	240,800	342,00	82 353,60
	VV		F009		240,800		
24	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	243,350	73,00	17 764,55
	VV		F011+F013		243,350		
25	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,420	208,00	17 559,36
	VV		F013		84,420		
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	158,930	258,00	41 003,94
	VV		F011		158,930		
27	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	486,700	62,00	30 175,40
	VV		(F011+F013)*2		486,700		
28	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	413,030	279,00	115 235,37
	VV		F010		413,030		
29	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,248	3 962,00	982,58
	VV		F003*0,06		0,248		
30	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	43,400	3 661,00	158 887,40
	VV		(F001+F003)*0,2		43,400		
31	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,248	1 043,00	258,66
	VV		F003*0,06		0,248		
32	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	43,400	225,00	9 765,00
	VV		(F001+F003)*0,2		43,400		
33	K	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,248	113,00	28,02
	VV		F003*0,06		0,248		
34	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	43,400	861,00	37 367,40
	VV		(F001+F003)*0,2		43,400		
35	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,475	419,00	1 037,03
	VV		0,15*4*0,25*12+0,275*4*0,25*1+0,8*0,25*2		2,475		
36	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,475	88,00	217,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,134	38 100,00	5 105,40
	VV		"přídavná výztuž - test brzd, PD 601-B"(0,4+0,8+0,4+2,65)*8*0,00395		0,134		
38	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	125,960	318,00	40 055,28
	VV		F002+F004+F005		125,960		
39	K	632451292	Příplatek k cementovému <u>samonivelačnímu</u> litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	125,960	27,00	3 400,92
	VV		F002+F004+F005		1,25960		
40	K	632452431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	37,940	253,00	9 598,82
	VV		"vyrovnání stávajících podlah pod izolaci, 2np"				
	VV		"2.01"3,93		3,930		
	VV		"2.02"16,72		16,720		
	VV		"2.03"4,66		4,660		
	VV		"2.04"8,28		8,280		
	VV		"2.05"2,51		2,510		
	VV		"2.06"1,84		1,840		
	VV		Součet		37,940		
41	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	17 6890	30,00	5 306,70
	VV		"1.01"63,18		63,180		
	VV		"1.02"9,48		9,480		
	VV		"1.03"9,1		9,100		
	VV		"1.04"17,57		17,570		
	VV		"1.05"11,18		11,180		
	VV		"1.06"11,9		11,900		
	VV		"2.01"7,47		7,470		
	VV		"2.02"14,3		14,300		
	VV		"2.03"8,66		8,660		
	VV		"2.04"13,2		13,200		
	VV		"2.05"5,95		5,950		
	VV		"2.06"4,9		4,900		
	VV		Součet		176,890		
42	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	47,330	35,00	1 656,55
	VV		"1.02"9,48		9,480		
	VV		"1.03"9,1		9,100		
	VV		"1.04"17,57		17,570		
	VV		"1.05"11,18		11,180		
	VV		Součet		47,330		
43	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	47,330	95,00	4 496,35
44	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	7,000	585,00	4 095,00
45	M	55331452	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	3 339,00	3 339,00
	P		Poznámka k položce: DZUP				
46	M	55331437	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	3,000	2 835,00	8 505,00
	P		Poznámka k položce: DZUP				
47	M	55331431	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	2 625,00	5 250,00
	P		Poznámka k položce: DZUP				
48	M	55331436	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	2 786,00	2 786,00
	P		Poznámka k položce: DZUP				
49	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,000	756,00	756,00
50	M	55331727	<i>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1600/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	3 752,00	3 752,00
	P		Poznámka k položce: DZUP				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				400 586,26
51	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	434,000	69,00	29 946,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	(F001+F003)*2		434,000		
52	K	946111116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 5,5 do 6,6 m	kus	4,000	2 366,00	9 464,00
53	K	946111216	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	240,000	357,00	85 680,00
		vv	4*60		240,000		
54	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	6,000	352,00	2 112,00
55	K	949121214	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	360,000	24,00	8 640,00
		vv	6*60		360,000		
56	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	91,800	102,00	9 363,60
		vv	5,4*8,5*2		91,800		
57	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	205,000	88,00	18 040,00
		vv	"1.01"205		205,000		
58	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	5,000	143,00	715,00
59	M	R44932114.1	přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 21A, 113B	kus	4,000	1 133,00	4 532,00
		vv	"specifikace dle P DŽámečnické výrobky, ozn. Z/09"4		4,000		
60	M	R44932114.2	přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 27A, 144B	kus	1,000	1 699,00	1 699,00
		vv	"specifikace dle P DŽámečnické výrobky, ozn. Z.10"1		1,000		
61	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	57,291	2 583,00	147 982,65
		vv	"1.01"205*0,25		51,250		
		vv	"1.02"6,26*0,15		0,939		
		vv	"1.03"5,52*0,15		0,828		
		vv	"1.04"9,5*0,15		1,425		
		vv	"1.05"7*0,15		1,050		
		vv	"1.06"11,99*0,15		1,799		
		vv	Součet		57,291		
62	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,550	129,00	586,95
		vv	"venkovní schodiště"(2+5*0,3)*1,3		4,550		
63	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	57,291	1 204,00	68 978,36
64	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,660	280,00	2 424,80
		vv	1,77*4+1,58*1		8,660		
65	K	968082016	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,440	271,00	390,24
		vv	1,2*1,2		1,440		
66	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	7,000	113,00	791,00
		vv	"1np"2+3+1+1		7,000		
67	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	10,000	252,00	2 520,00
		vv	"1np"1+3+1+1		6,000		
		vv	"2np"1+1+1+1		4,000		
		vv	Součet		10,000		
68	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	459,00	1 377,00
		vv	"1np"3		3,000		
69	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,507	952,00	482,66
		vv	"1.6- dveře"0,7*2,3*0,3+(0,2*0,3*0,2)*2		0,507		
70	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	11,000	249,00	2 739,00
		vv	5+1+2+3		11,000		
71	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	162,00	162,00
		vv	"2.06"1		1,000		
72	K	974032165	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,000	167,00	835,00
73	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 300 mm	m	5,000	225,00	1 125,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Přesun sutě				327 245,97
74	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	133,122	35,00	4 659,27
75	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	133,122	117,00	15 575,27
76	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	133,122	9,00	1 198,10
77	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	128,053	1 260,00	161 346,78
	VV		126,04+1,661+0,352		128,053		
78	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,741	1 246,00	4 661,29
	VV		0,913+0,015+0,161+0,378+0,74+0,621+0,913		3,741		
79	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,743	1 330,00	988,19
	VV		0,658+0,085		0,743		
80	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	127,942	1 085,00	138 817,07
	VV		(11,678+55,66)*1,9		127,942		
D		998	Přesun hmot				114 336,30
81	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	439,755	260,00	114 336,30
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 830 046,77
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				163 838,00
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	283,110	9,00	2 547,99
	VV		(F001+F002+F003)		283,110		
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,085	58 170,00	4 944,45
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		283,11*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,085		
84	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	24,482	19,00	465,16
	VV		122,41*0,2		24,482		
85	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	58 170,00	465,36
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		24,482*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,008		
86	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	500,110	90,00	45 009,90
	VV		(F001+F003)*2+F002		500,110		
87	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	582,878	151,00	88 014,58
	VV		500,11*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		582,878		
88	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	24,482	104,00	2 546,13
	VV		122,41*0,2		24,482		
89	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	29,893	151,00	4 513,84
	VV		24,482*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		29,893		
90	K	R711742567.01	Izolace proti vodě provedení dilatačních spár, specifikace dle PD (výkres č.601, detail B)	m	122,410	99,00	12 118,59
	VV		Napojení hydroizolace podlaha - stěna				
	VV		"1.01"63,18		63,180		
	VV		"1.02"9,48		9,480		
	VV		"1.03"9,1		9,100		
	VV		"1.04"17,57		17,570		
	VV		"1.05"11,18		11,180		
	VV		"1.06"11,9		11,900		
	VV		Součet		122,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 606,000	2,00	3 212,00
D 712			Povlakové krytiny				1 842,00
92	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000	426,00	1 278,00
93	M	62851011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	3,000	176,00	528,00
94	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	18,000	2,00	36,00
D 713			Izolace tepelné				138 493,16
95	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	276,850	36,00	9 966,60
VV			F001+F003+F004+F005		276,850		
96	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	227,850	311,00	70 861,35
VV			F001+F003		217,000		
VV			217*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		227,850		
97	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	62,843	81,00	5 090,28
VV			F004+F005		59,850		
VV			59,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,843		
98	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	66,110	54,00	3 569,94
VV			F002		66,110		
99	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	138,831	117,00	16 243,23
VV			66,11*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,831		
100	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	342,960	34,00	11 660,64
VV			F001+F002+F003+F004+F005		342,960		
VV			Součet		342,960		
101	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	399,720	46,00	18 387,12
VV			342,96*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		399,720		
102	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 357,000	2,00	2 714,00
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				49 071,00
103	K	R725244103.01	D + M, dveře sprchové plastové s matnou výplní, otvíravé jednokřídlové	soubor	2,000	8 975,00	17 950,00
VV			"specifikace dle PD, ozn. OST/05"2		2,000		
104	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	1 603,00	3 206,00
105	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 771,00	3 542,00
106	K	R725291621.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml	soubor	2,000	873,00	1 746,00
107	K	R725291621.2	Doplňky zařízení - odpadkový koš, nerez, 18 l.	soubor	2,000	10 278,00	20 556,00
108	K	R725291621.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové závěsná miska a WC štětka	soubor	2,000	793,00	1 586,00
109	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	485,000	1,00	485,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				53 156,66
110	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,630	664,00	8 386,32
VV			F006_A		12,630		
111	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	24,630	29,00	714,27
VV			F006_A+F007		24,630		
112	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	4,350	50,00	217,50
VV			"2.05"2,51		2,510		
VV			"2.06"1,84		1,840		
VV			Součet		4,350		
113	K	763132265	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm bez TI EI 60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	12,000	924,00	11 088,00
VV			F007		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	21,010	361,00	7 584,61
	vv		F008		21,010		
115	M	59030596	podhled kazetový demontovatelný bílý pískový bez děrování hrana rovná tl 8mm 600x600mm	m2	22,061	267,00	5 890,29
	vv		21,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,061		
116	K	763172355	Montáž dveří revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	1,000	410,00	410,00
117	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	819,00	819,00
	vv		"specifikace dle PD, Zámečnické výrobky, ozn. Z.11"1		1,000		
118	K	R763121473.01	SDK stěna přesazená tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5+ 1x15 impregnované, bez izolace	m2	10,842	1 590,00	17 238,78
	vv		F014		10,842		
119	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	10,842	26,00	281,89
	vv		F014		10,842		
120	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	526,000	1,00	526,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				102 628,00
121	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	610,00	4 270,00
122	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	3 066,00	12 264,00
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře, ozn. D.01"1		1,000		
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře, ozn. D.02"3		3,000		
	vv		Součet		4,000		
123	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	3,000	3 052,00	9 156,00
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře, ozn. D.03"2		2,000		
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře, ozn. D.04"1		1,000		
	vv		Součet		3,000		
124	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	104,00	520,00
125	M	R55341425.1	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x100mm	kus	5,000	475,00	2 375,00
126	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	7,000	86,00	602,00
127	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	7,000	145,00	1 015,00
128	M	54964165	vložka cylindrická 30+35	kus	7,000	176,00	1 232,00
129	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	7,000	139,00	973,00
130	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	7,000	492,00	3 444,00
131	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	358,000	1,50	537,00
132	K	R766821121.06	D + M šatní skříňky, specifikace dle PD, ozn. OST/03.	kus	10,000	6 624,00	66 240,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				395 646,40
133	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	3,000	350,00	1 050,00
134	K	R767893115.01	D + M stříšek nad vstupy, výplň skleněná š do 1,50 m	kus	1,000	32 384,00	32 384,00
	vv		"specifikace dle PD, Zámečnické výrobky, ozn. Z/12"1		1,000		
135	K	R767163211.01	D + M ocelového zábradlí na schodišti, specifikace dle PD ozn. Z/02	soubor	1,000	33 722,00	33 722,00
136	K	R767163211.02	D + M venkovního ocelového zábradlí na schodišti, specifikace dle PD ozn. Z/03	soubor	1,000	32 448,00	32 448,00
137	K	R767210114.01	D + M ocelového schodiště, specifikace dle PD ozn. Z/01	soubor	1,000	16 024,00	16 024,00
138	K	R767610116.01	D +M oken kovových jednoduchých pevných do zdiva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,000	19 703,00	19 703,00
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - okna včetně příslušenství, ozn. O.01"1		1,000		
139	K	767646522	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v přes 1970 do 2200 mm	kus	1,000	6 360,00	6 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	M	R55341225	dveře dvoukřídlé ocelové interiérové plně hladké s polodrážkou protipožární EI30 C DP1 1600x2100mm	kus	1,000	47 300,00	47 300,00
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně				
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře včetně příslušenství, ozn. D.07"1		1,000		
141	K	R767640111.01	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku, včetně zárubní	kus	1,000	5 690,00	5 690,00
142	M	R55341332.01	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,000	53 362,00	53 362,00
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně				
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře, ozn. D.06, včetně zárubně a příslušenství"1		1,000		
143	K	R767640311.01	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových, včetně zárubně	kus	3,000	5 690,00	17 070,00
144	M	R55341323.01	dveře jednokřídlé hliníkové interierové prosklené 900x1970mm	kus	3,000	37 347,00	112 041,00
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře, ozn. D.05, včetně zárubně a příslušenství"2		2,000		
	vv		"specifikace dle PD, Výpis výplní otvorů - dveře, ozn. D.08, včetně zárubně a příslušenství"1		1,000		
	vv		Součet		3,000		
145	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	217,00	217,00
	vv		"vchodové dveře vč. křídla"1		1,000		
146	K	767893816	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z plechu	m	1,950	552,00	1 076,40
	vv		1,3*1,5		1,950		
147	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	819,000	21,00	17 199,00
	vv		"demontáž stávajícího ocelového schodiště"7*2*45*1,3		819,000		
148	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%		1,00	0,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				320 450,36
149	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	218,370	44,00	<u>9 608,28</u>
	vv		"venkovní schodiště"(2+5*0,3)*1,3		4,550		
	vv		F002+F005		87,860		
	vv		F002+F004+F005		125,960		
	vv		Součet		218,370		
150	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	4,800	35,00	168,00
	vv		0,9+0,8+0,8+0,8+0,8+0,7		4,800		
151	M	59054113	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 15x30mm	m	5,280	466,00	2 460,48
	vv		4,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,280		
152	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	2,600	450,00	1 170,00
	vv		"venkovní schodiště"2*1,3		2,600		
153	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	4,768	129,00	615,07
	vv		2,6*1,8337 'Přepočtené koeficientem množství		4,768		
154	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 200 do 250 mm	m	3,900	450,00	1 755,00
155	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	4,290	650,00	2 788,50
	vv		3,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,290		
156	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	60,190	315,00	18 959,85
	vv		"1.02"9,48		9,480		
	vv		"1.03"9,1		9,100		
	vv		"1.05"11,18		11,180		
	vv		"2.01"7,47		7,470		
	vv		"2.02"14,3		14,300		
	vv		"2.03"8,66		8,660		
	vv		Součet		60,190		
157	M	59761338	sokl dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	148,970	160,00	<u>23 835,20</u>
	vv		60,19*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		148,970		
158	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramický chlepených	m2	4,550	78,00	354,90
	vv		"venkovní schodiště"(2+5*0,3)*1,3		4,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	125,960	800,00	100 768,00
	VV		F002+F004+F005		125,960		
160	M	59761420	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	144,854	750,00	108 640,50
	VV		125,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		144,854		
161	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,600	850,00	2 210,00
	VV		"venkovní schodiště"2*1,3		2,600		
162	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,860	650,00	1 859,00
	VV		"venkovní schodiště"2*1,3		2,600		
	VV		Součet		2,600		
	VV		2,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,860		
163	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,600	55,00	143,00
164	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	87,860	305,00	26 797,30
	VV		F002+F005		87,860		
165	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	41,620	144,00	5 993,28
	VV		"1.04"17,57		17,570		
	VV		"2.04"13,2		13,200		
	VV		"2.05"5,95		5,950		
	VV		"2.06"4,9		4,900		
	VV		Součet		41,620		
166	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3 081,000	4,00	12 324,00
	D	777	Podlahy lité				374 843,52
167	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	212,860	11,00	2 341,46
	VV		F001		212,860		
168	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	212,860	125,00	26 607,50
	VV		F001		212,860		
169	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	212,860	235,00	50 022,10
	VV		F001		212,860		
170	K	777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	212,860	1 274,00	271 183,64
	VV		F001		212,860		
171	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	75,080	304,00	22 824,32
	VV		"1.01"63,18		63,180		
	VV		"1.06"11,9		11,900		
	VV		Součet		75,080		
172	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	3 729,000	0,50	1 864,50
	D	781	Dokončovací práce - obklady				161 838,37
173	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	84,420	44,00	3 714,48
	VV		F013		84,420		
174	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,600	349,00	4 397,40
	VV		"2.04"6*2,1		12,600		
175	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	8,400	155,00	1 302,00
	VV		4*2,1		8,400		
176	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	28,800	35,00	1 008,00
	VV		(3+3)*2,1+9		21,600		
	VV		"venkovní schodiště"2+4*1,3		7,200		
	VV		Součet		28,800		
177	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	23,760	277,00	6 581,52
	VV		(3+3)*2,1+9		21,600		
	VV		21,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,760		
178	M	59054146	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 16x1000mm	m	7,200	394,00	2 836,80
	VV		"venkovní schodiště"2+4*1,3		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	84,420	742,00	62 639,64
	VV		F013		84,420		
180	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	98,049	770,00	75 497,73
	VV		F013		84,420		
	VV		"horní hrana předstěny"8,4*0,1		0,840		
	VV		Součet		85,260		
	VV		85,26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		98,049		
181	K	781674111	Montáž obkladů parapetů š do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	8,400	82,00	688,80
	VV		"horní hrana předstěny"8,4		8,400		
182	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 586,000	2,00	3 172,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				68 239,30
183	K	784181001	Jednónásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080	13,00	2 991,04
	VV		F009-205		35,800		
	VV		F010-297,46		115,570		
	VV		F011		158,930		
	VV		"odpočet schodiště"80,22*-1		-80,220		
	VV		Součet		230,080		
184	K	784181005	Jednónásobné pačokování v místnostech v přes 5,00 m	m2	502,460	15,00	7 536,90
	VV		"1.01"297,46		297,460		
	VV		"1.01"205		205,000		
	VV		Součet		502,460		
185	K	784181007	Jednónásobné pačokování na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	80,220	14,00	1 123,08
	VV		"1.05"31,63		31,630		
	VV		"1.05"3,93		3,930		
	VV		"2.01"34,17		34,170		
	VV		"2.01"10,49		10,490		
	VV		Součet		80,220		
186	K	784181112	Základní silikátová jednónásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	150,160	23,00	3 453,68
	VV		F012		150,160		
187	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080	57,00	13 114,56
	VV		F009-205		35,800		
	VV		F010-297,46		115,570		
	VV		F011		158,930		
	VV		"odpočet schodiště"80,22*-1		-80,220		
	VV		Součet		230,080		
188	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m	m2	352,300	62,00	21 842,60
	VV		"1.01"297,46		297,460		
	VV		"1.01"205		205,000		
	VV		"odpočet - omyvatelný nátěr" F012*-1		-150,160		
	VV		Součet		352,300		
189	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	80,220	60,00	4 813,20
	VV		"1.05"31,63		31,630		
	VV		"1.05"3,93		3,930		
	VV		"2.01"34,17		34,170		
	VV		"2.01"10,49		10,490		
	VV		Součet		80,220		
190	K	R784321031.01	Omyvatelný nátěr stěn, tónovaný do 2m výšky	m2	150,160	89,00	13 364,24
	VV		F012		150,160		
D	M		Práce a dodávky M				353,75
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				353,75
191	K	220182002	Zatažení ochranné trubky z HDPE 110 mm do chráničky	m	5,000	55,00	275,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. OST/06"5		5,000		
192	M	34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120mm	m	5,250	15,00	78,75
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				135 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00
193	K	R13203000.01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
194	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
195	K	R013203000.01	Vyhotovení potřebné dílenské dokumentace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				70 000,00
196	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
197	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00
198	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

**1.02 - Vytápění**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

IČ:

24194506

DIČ:

CZ24194506

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**563 364,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 364,00	21,00%	118 306,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**681 670,44**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

### 1.02 - Vytápění

Místo:

Praha - Libeň

Datum:

7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**563 364,00**

D1 - Strojovny	3 286,00
D2 - Potrubí	142 405,60
D3 - Armatury	34 917,60
D4 - Otopná tělesa	183 379,80
D5 - Doplnkové konstrukce	1 060,00
D6 - Tepelná izolace	31 831,00
D7 - Demontáže	22 224,00
D8 - Ostatní položky	144 260,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílňu

Soupis:

## 1.02 - Vytápění

Místo:

Praha - Libeň

Datum:

7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

563 364,00

D	D1	Strojovny					3 286,00
1	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 35 l	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
2	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
3	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,000	50,00	100,00
4	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	31,000	6,00	186,00

D	D2	Potrubí					142 405,60
5	K	733322301	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 16x2,0 mm	m	142,000	350,00	49 700,00
6	K	Pol1	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 18x2,0 mm	m	28,000	480,00	13 440,00
7	K	733322302	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 20x2 mm	m	28,000	520,00	14 560,00
8	K	733322303	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 26x3 mm	m	30,000	702,00	21 060,00
9	K	733322304	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 32x3 mm	m	18,000	1 041,00	18 738,00
10	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	6,000	1 193,00	7 158,00
11	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	246,000	10,00	2 460,00
12	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	6,000	10,00	60,00
13	K	Pol2	Napouštění a odvzdušnění systému UT	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
14	K	734294104	Růžice dělená krycí do G 3/4	kus	36,000	50,00	1 800,00
15	K	727111041	Trubní ucpávka potrubí bez izolace DN 25 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
16	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 344,000	5,90	7 929,60

D	D3	Armatury					34 917,60
17	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	21,000	10,00	210,00
18	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	19,000	10,00	190,00
19	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	10,00	10,00
20	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000	10,00	30,00
21	K	734261402	Šroubení rohové Vekolux G 1/2x3/4, PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	17,000	362,00	6 154,00
22	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	484,00	484,00
23	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	1,000	362,00	362,00
24	K	55128383	Adaptér pro otopová tělesa 1/2x3/4" M	kus	36,000	188,00	6 768,00
25	K	Pol3	Svěrné spojky pro plastové trubky D 16	kus	36,000	182,00	6 552,00
26	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová Heimeier K, PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	18,000	335,00	6 030,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	282,00	564,00
28	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	556,00	1 112,00
29	K	Pol4	Kohout kulový s filtrem G 1, filtrball PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
30	K	Pol5	Ventil závitový vyvažovací přímý STAD-PN25 DN20, G 3/4, s vypouštěním	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
31	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	382,00	382,00
32	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	334,000	4,40	1 469,60

**D D4 Otopná tělesa 183 379,80**

33	K	735152271.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha, typ 11 výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	2,000	5 629,00	11 258,00
34	K	735152277.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha, typ 11 výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	1,000	7 121,00	7 121,00
35	K	735152480.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha, typ 21 výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	1,000	9 859,00	9 859,00
36	K	735152495.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha, typ 21 výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	1,000	9 653,00	9 653,00
37	K	735152575.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	8 547,00	8 547,00
38	K	735152582.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	8,000	12 759,00	102 072,00
39	K	735152593.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,000	9 583,00	9 583,00
40	K	735152594.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W	kus	2,000	10 195,00	20 390,00
41	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	3,000	50,00	150,00
42	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1500 mm	kus	6,000	50,00	300,00
43	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	8,000	50,00	400,00
44	K	Pol6	Otopné těleso trubkové Koralux Linear Max výška/délka 1820/600 mm	kus	1,000	50,00	50,00
45	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	50,00	50,00
46	K	998735101	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 794,000	2,20	3 946,80

**D D5 Doplnkové konstrukce 1 060,00**

47	K	Pol7	Upevňovací objímky + pomocný materiál do DN 65	kus	20,000	50,00	1 000,00
48	K	Pol8	Přesun hmot procentní v objektech v do 6 m	%	10,000	6,00	60,00

**D D6 Tepelná izolace 31 831,00**

49	K	MLT.I00000602	Tepelná izolace z polyetylenové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 18mm/tl.13mm	m	170,000	95,00	16 150,00
50	K	MLT.I00000702	Tepelná izolace z polyetylenové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 20mm/tl.13mm	m	28,000	105,00	2 940,00
51	K	MLT.I00001002	Tepelná izolace z polyetylenové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 28mm/tl.13mm	m	30,000	116,00	3 480,00
52	K	MLT.I00001102	Tepelná izolace z polyetylenové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 32mm/tl.13mm	m	18,000	129,00	2 322,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	246,000	10,00	2 460,00
54	K	RKW.32036	Potrubní pouzdra z minerální vlny, vnitřní D 28mm, tloušťka izolace 30mm	m	6,000	296,00	1 776,00
55	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	6,000	296,00	1 776,00
56	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	309,000	3,00	927,00

**D D7 Demontáže 22 224,00**

57	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	10,000	1 200,00	12 000,00
58	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	90,000	25,00	2 250,00
59	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	soubor	12,000	560,00	6 720,00
60	K	Pol9	Přesun demontovaných hmot procentní v objektech v do 6 m	%	209,000	6,00	1 254,00

**D D8 Ostatní položky 144 260,00**

61	K	Pol10	Topná zkouška	hod	24,000	300,00	7 200,00
62	K	Pol11	Hydraulické vyregulování soustavy včetně protokolu	hod	24,000	290,00	6 960,00
63	K	Pol12	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	1,000	2 500,00	2 500,00
64	K	Pol13	Zařízení a odstranění staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
65	K	Pol21	Značení systému (šipky, popisy potrubí, informační tabulky, schémata)	hod	2,000	300,00	600,00
66	K	Pol22	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
67	K	Pol14	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
68	K	Pol15	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
69	K	Pol16	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
70	K	Pol17	DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	ks	5,000	5 000,00	25 000,00
71	K	Pol18	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
72	K	Pol19	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	sbr	1,000	15 000,00	15 000,00
73	K	Pol20	Ostatní stavební přípomoc	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílňu

Soupis:

**1.03 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

IČ:

24194506

DIČ:

CZ24194506

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**88 505,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 505,00	21,00%	18 586,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**107 091,05**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

### 1.03 - Vzduchotechnika

Místo:

Praha - Libeň

Datum:

7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**88 505,00**

D1 - Zař. č.1	32 022,00
D2 - Zař.č. 2	1 651,00
D3 - Zař.č. 3	2 157,00
D4 - Zař.č. 4	3 138,00
D5 - Zař.č. 5	3 138,00
D6 - Zař.č. 6	3 322,00
D7 - Zař.č. 7	7 076,00
D8 - Montáž	25 751,00
D9 - Doprava	10 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

## 1.03 - Vzduchotechnika

Místo: Praha - Libeň

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: Miramid s.r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>88 505,00</b>
D	D1		<b>Zař. č. 1</b>				<b>32 022,00</b>
1	K	Pol23	Axiální ventilátor do zdi	ks	3,000	9 036,00	27 108,00
2	K	Pol24	Samotížná klapka 315	ks	3,000	1 638,00	4 914,00
D	D2		<b>Zař.č. 2</b>				<b>1 651,00</b>
3	K	Pol25	Potrubi SPIRO 100	bm	6,000	233,00	1 398,00
4	K	Pol26	Žaluzie 100	ks	1,000	253,00	253,00
D	D3		<b>Zař.č. 3</b>				<b>2 157,00</b>
5	K	Pol27	Ventilátor 100 axiální se zpětnou klapkou, doběhem a kuličkovými ložisky Q= 150 m3/h , p= 25 Pa , N= 20 W/230 W	ks	1,000	1 671,00	1 671,00
6	K	Pol26	Žaluzie 100	ks	1,000	253,00	253,00
7	K	Pol25	Potrubi SPIRO 100	bm	1,000	233,00	233,00
D	D4		<b>Zař.č. 4</b>				<b>3 138,00</b>
8	K	Pol28	Ventilátor 300 axiální se zpětnou klapkou, doběhem a kuličkovými ložisky Q= 150 m3/h , p= 25 Pa , N= 20 W/230 W	ks	1,000	2 394,00	2 394,00
9	K	Pol29	Žaluzie 160	ks	1,000	744,00	744,00
D	D5		<b>Zař.č. 5</b>				<b>3 138,00</b>
10	K	Pol28	Ventilátor 300 axiální se zpětnou klapkou, doběhem a kuličkovými ložisky Q= 150 m3/h , p= 25 Pa , N= 20 W/230 W	ks	1,000	2 394,00	2 394,00
11	K	Pol29	Žaluzie 160	ks	1,000	744,00	744,00
D	D6		<b>Zař.č. 6</b>				<b>3 322,00</b>
12	K	Pol27	Ventilátor 100 axiální se zpětnou klapkou, doběhem a kuličkovými ložisky Q= 150 m3/h , p= 25 Pa , N= 20 W/230 W	ks	1,000	1 671,00	1 671,00
13	K	Pol26	Žaluzie 100	ks	1,000	253,00	253,00
14	K	Pol25	Potrubi SPIRO 100	bm	6,000	233,00	1 398,00
D	D7		<b>Zař.č. 7</b>				<b>7 076,00</b>
15	K	Pol30	Diagonální ventilátor 160	ks	1,000	3 286,00	3 286,00
16	K	Pol31	Ventil 160 vč. Ohebné hadice 160/1500	ks	2,000	323,00	646,00
17	K	Pol32	Žaluzie 160	bm	1,000	744,00	744,00
18	K	Pol33	Potrubi SPIRO 160	bm	6,000	400,00	2 400,00
D	D8		<b>Montáž</b>				<b>25 751,00</b>
19	K	8001	Montáž zařízení	soubor	1,000	25 751,00	25 751,00
D	D9		<b>Doprava</b>				<b>10 250,00</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	9001	Doprava a přesuny hmot	soubor	1,000	10 250,00	10 250,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílňu

Soupis:

**1.04 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

IČ:

24194506

DIČ:

CZ24194506

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 197 925,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 925,79	21,00%	251 564,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 449 490,21**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

## 1.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Praha - Libeň

Datum:

7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 197 925,79**

D1 - Vnitřní kanalizace	739 756,23
D2 - Potrubí	228 681,95
D3 - Protipožární ochrana	10 290,00
D4 - Zemní práce	500 784,28
D5 - Vnitřní vodovod	235 789,56
D2 - Potrubí	91 567,72
D6 - Tepelné izolace	16 119,00
D7 - Armatury	91 328,00
D3 - Protipožární ochrana	15 750,00
D4 - Zemní práce	21 024,84
D8 - Zařizovací předměty	71 256,00
D9 - Klozety	17 760,00
D10 - Výlevky	4 350,00
D11 - Sprchy	16 800,00
D12 - Umyvadla	9 450,00
D13 - Umyvadla s výlevkou	3 150,00
D14 - Umývátko	3 150,00
D15 - Pisoáry	16 596,00
D16 - Demontáže	3 414,00
D1 - Vnitřní kanalizace	1 760,00
D5 - Vnitřní vodovod	1 654,00
D17 - Ostatní položky	147 710,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

## 1.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Praha - Libeň

Datum:

7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 197 925,79**

D	D1	Vnitřní kanalizace					739 756,23
D	D2	Potrubí					228 681,95
1	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 110	m	20,000	834,00	16 680,00
2	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 125	m	30,000	897,00	26 910,00
3	K	721173403.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 160	m	14,000	1 048,00	14 672,00
4	K	721173404.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 200	m	14,000	1 580,00	22 120,00
5	K	721174024.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-System DN 75	m	13,000	561,00	7 293,00
6	K	721174025.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-System DN 110	m	10,000	834,00	8 340,00
7	K	721174041.OSM	Potrubí kanalizační připojovací HT-System DN 32	m	1,000	349,00	349,00
8	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační připojovací HT-System DN 40	m	9,000	354,00	3 186,00
9	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační připojovací HT-System DN 50	m	18,000	403,00	7 254,00
10	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační připojovací HT-System DN 75	m	4,000	561,00	2 244,00
11	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační připojovací HT-System DN 110	m	2,000	834,00	1 668,00
12	K	28615655	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 32	kus	2,000	10,00	20,00
13	K	28615656	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40	kus	18,000	10,00	180,00
14	K	28615657	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 50	kus	5,000	10,00	50,00
15	K	28615658	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	11,500	10,00	115,00
16	K	28615659	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	6,818	10,00	68,18
17	K	Pol34	Montáž objímek dvoušroubových	kus	43,318	10,00	433,18
18	K	31197002	Tyč závitová Pz 4.6 M8	m	12,500	10,00	125,00
19	K	31197003	Tyč závitová Pz 4.6 M10	m	9,159	10,00	91,59
20	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	107,000	25,00	2 675,00
21	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	28,000	25,00	700,00
22	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	1,000	290,00	290,00
23	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	290,00	1 740,00
24	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	290,00	1 740,00
25	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	290,00	870,00
26	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	290,00	580,00
27	K	Pol35	Čistící kus DN75 odpadního potrubí z PP	kus	3,000	100,00	300,00
28	K	Pol36	Čistící kus DN110 odpadního potrubí z PP	kus	3,000	100,00	300,00
29	K	HLE.HL2001	Manžeta DN110 pro připojení WC excentrická s těsnícími lamelami.	kus	2,000	100,00	200,00
30	K	Pol37	Zápachová uzávěrka DN50, PE-HD, černá	kus	1,000	15,00	15,00
31	K	Pol38	Zápachová uzávěrka DN70, PE-HD, černá	kus	1,000	15,00	15,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol39	ZU1 - Zápachová uzávěrka, vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav.	kus	1,000	1 536,00	1 536,00
33	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	3,000	300,00	900,00
34	K	Pol40	VP70 - Podlahová vpust' nerez. teleskopická, svislý odtok DN70, pachový uzávěr (sifon) suchý, 150x150mm, rošt K3	kus	3,000	1 805,00	5 415,00
35	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	3,000	150,00	450,00
36	K	Pol41	VP100 - Podlahová vpust' nerez. teleskopická, svislý odtok DN100, pachový uzávěr (sifon) suchý, 150x150mm, rošt K3	kus	1,000	1 805,00	1 805,00
37	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	1,000	150,00	150,00
38	K	Pol42	Hlavice ventilační polypropylen, typ PP DN 75	kus	2,000	450,00	900,00
39	K	Pol43	Hlavice ventilační polypropylen, typ PP DN 110	kus	1,000	560,00	560,00
40	K	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	3,000	20,00	60,00
41	K	894811143	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	12 300,00	12 300,00
42	K	Pol44	Litínový poklop 400/B125, betonový rám BEGU	kus	1,000	4 750,00	4 750,00
43	K	Pol45	RŠS2 - Šachta spadišťová kanalizační prefa DN 1000 výšky 3.08 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP 1ks skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks vyr.	kus	1,000	59 600,00	59 600,00
44	K	Pol46	Žlab Ž1: 4,5 m Liniový žlab z polymerického betonu, šířka 100 mm, délka 4500 mm s třídou zatížení E600. Žlab s tvarovkami bez spádu. Litínový můstkový rošt, s třídou zatížení C250. Žlab je odvodněn vpustí.	kus	1,000	10 563,00	10 563,00
45	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	4 260,00	2 130,00
46	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	4 633,00	4 633,00
47	K	Pol47	Napojení přípojky kanalizace do stávající kanalizace	kus	2,000	450,00	900,00
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	62,000	13,00	806,00
D	D3		Protipožární ochrana				10 290,00
49	K	727222003	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
50	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
51	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
52	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	98,000	5,00	490,00
D	D4		Zemní práce				500 784,28
53	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	122,760	917,00	112 570,92
54	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,850	650,00	140 952,50
55	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,850	290,00	62 886,50
56	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	24,800	420,00	10 416,00
57	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, strojně	m3	93,000	380,00	35 340,00
58	K	58337308	Štěrkopísek frakce 0/2	t	39,680	365,00	14 483,20
59	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,960	260,00	1 289,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	122,760	206,00	25 288,56
61	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,760	197,00	24 183,72
62	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	29,760	286,00	8 511,36
63	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	29,760	315,00	9 374,40
64	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,760	20,00	595,20
65	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,592	1 085,00	54 892,32

D D5 Vnitřní vodovod 235 789,56

D D2 Potrubí 91 567,72

66	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	31,000	303,00	9 393,00
67	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	33,000	392,00	12 936,00
68	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	15,000	527,00	7 905,00
69	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	21,000	679,00	14 259,00
70	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	4,000	960,00	3 840,00
71	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63x10,5 mm	m	11,000	1 125,00	12 375,00
72	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	19,000	780,00	14 820,00
73	K	28613526	Potrubí vodovodní plastové SDR 11, PE 100 RC 50x4,6	m	6,000	350,00	2 100,00
74	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	6,000	10,00	60,00
75	K	Pol48	Ochranné potrubí PE D 110	m	6,000	830,00	4 980,00
76	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,000	23,00	138,00
77	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,000	13,00	39,00
78	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	115,000	25,00	2 875,00
79	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	19,000	25,00	475,00
80	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	134,000	20,00	2 680,00
81	K	42390142	Objímka potrubí dvoušroubová M8 20–23 1/2"	kus	32,632	10,00	326,32
82	K	42390143	Objímka potrubí dvoušroubová M8 25–30 3/4"	kus	33,000	10,00	330,00
83	K	42390144	Objímka potrubí dvoušroubová M8 31–38 1"	kus	11,719	10,00	117,19
84	K	42390145	Objímka potrubí dvoušroubová M8 40–46 5/4"	kus	21,221	10,00	212,21
85	K	42390146	Objímka potrubí dvoušroubová M8 48–53 6/4"	kus	2,667	10,00	26,67
86	K	42390148	Objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 60–64 2"	kus	6,471	10,00	64,71
87	K	Pol49	Montáž objímek dvoušroubových	kus	107,708	10,00	1 077,08
88	K	31197002	Tyč závitová Pz 4.6 M8	m	50,619	10,00	506,19
89	K	31197003	Tyč závitová Pz 4.6 M10	m	3,235	10,00	32,35

D D6 Tepelné izolace 16 119,00

90	K	MLT.I00000702	Izolace potrubí PE 20x13mm	m	13,000	105,00	1 365,00
91	K	MLT.I00000703	Izolace potrubí PE 20x20mm	m	18,000	129,00	2 322,00
92	K	MLT.I00001002	Izolace potrubí PE 28x13mm	m	30,000	116,00	3 480,00
93	K	MLT.I00001003	Izolace potrubí PE 28x20mm	m	3,000	132,00	396,00
94	K	MLT.I00001102	Izolace potrubí PE 32x13mm	m	11,000	120,00	1 320,00
95	K	MLT.I00001103	Izolace potrubí PE 32x20mm	m	4,000	146,00	584,00
96	K	MLT.I00001302	Izolace potrubí PE 40x13mm	m	12,000	133,00	1 596,00
97	K	MLT.I00001303	Izolace potrubí PE 40x20mm	m	9,000	150,00	1 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	MLT.I00001701	Izolace potrubí PE 54x13mm	m	4,000	166,00	664,00
99	K	MLT.I00001901	Izolace potrubí PE 63x13mm	m	11,000	172,00	1 892,00
100	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	115,000	10,00	1 150,00
D D7			Armatury				91 328,00
101	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	25,000	290,00	7 250,00
102	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	18,000	10,00	180,00
103	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	3,000	10,00	30,00
104	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	18,000	309,00	5 562,00
105	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	23,000	10,00	230,00
106	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	kus	1,000	10,00	10,00
107	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2"	kus	4,000	10,00	40,00
108	K	722229102.1	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	3,000	10,00	30,00
109	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1"	kus	5,000	10,00	50,00
110	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4"	kus	3,000	10,00	30,00
111	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4"	kus	3,000	10,00	30,00
112	K	Pol50	Ventil zahradní s hadicovou přípojou, G 1/2"	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
113	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	282,00	282,00
114	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	375,00	1 125,00
115	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	453,00	906,00
116	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	556,00	2 780,00
117	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	894,00	894,00
118	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	732,00	1 464,00
119	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	894,00	894,00
120	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	810,00	810,00
121	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	876,00	876,00
122	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	463,00	463,00
123	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	382,00	382,00
124	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	860,00	860,00
125	K	724233011	Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřev TV průtočná s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 8 l	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00
126	K	724239112	Montáž nádoby expanzní tlakové do 80 l vertikální ostatní typ	soubor	1,000	250,00	250,00
127	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	16 800,00	16 800,00
128	K	Pol51	Potrubní oddělovač G 1/2", doplňování otopné vody do systému	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
129	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
130	K	722263214	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 1"x 260 mm Qn 6,3 m3/h horizontální	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
131	K	722260924	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 5/4	kus	1,000	200,00	200,00
132	K	42291352	Poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	42291053	Souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
134	K	42291053.1	Montáž zemní soupravy pro šoupátka	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
135	K	42221553	Šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 6/4"x6/4"	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
136	K	891181321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 6/4"	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
137	K	42273552	Pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-6/4"	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
138	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	650,00	650,00
D D3			Protipožární ochrana				15 750,00
139	K	727212101	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
140	K	727212104	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
141	K	727212102	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
142	K	727213213	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
143	K	727213214	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
144	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	150,000	5,00	750,00
D D4			Zemní práce				21 024,84
145	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	4,320	917,00	3 961,44
146	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,800	650,00	7 020,00
147	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,800	290,00	3 132,00
148	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,960	420,00	403,20
149	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, strojně	m3	3,120	380,00	1 185,60
150	K	58337308	Štěrkopisek frakce 0/2	t	1,536	365,00	560,64
151	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,240	260,00	62,40
152	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	4,320	206,00	889,92
153	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,320	197,00	851,04
154	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	1,200	286,00	343,20
155	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1,200	315,00	378,00
156	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,200	20,00	24,00
157	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,040	1 085,00	2 213,40
D D8			Zařizovací předměty				71 256,00
D D9			Klozety				17 760,00
158	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00
159	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
160	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	6 200,00	12 400,00
161	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	100,00	200,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	K	726191001	<u>Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet</u>	soubor	2,000	80,00	160,00
D D10			Výlevky				4 350,00
163	K	725331111	Výlevky DN100 bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
164	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
165	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00
166	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	750,00	750,00
D D11			Sprchy				16 800,00
167	K	721212121	Odtokový nerezový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	4 800,00	9 600,00
168	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
169	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	2,000	900,00	1 800,00
170	K	55145002	Kompletní sprchový set 050/1,0	sada	2,000	900,00	1 800,00
D D12			Umyvadla				9 450,00
171	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby, vč. sifonu	soubor	3,000	1 200,00	3 600,00
172	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	3,000	800,00	2 400,00
173	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	3,000	500,00	1 500,00
174	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	3,000	650,00	1 950,00
D D13			Umyvadla s výlevkou				3 150,00
175	K	725211616.1	Umyvadlo s výlevkou plastové bílé šířky 550 mm, připevněné na stěnu šrouby, vč. sifonu	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
176	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	800,00	800,00
177	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	1,000	500,00	500,00
178	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	650,00	650,00
D D14			Umývátko				3 150,00
179	K	725211701	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby s krytem na sifon, vč. sifonu	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
180	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	800,00	800,00
181	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	1,000	500,00	500,00
182	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	650,00	650,00
D D15			Pisoáry				16 596,00
183	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	2,000	3 200,00	6 400,00
184	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
185	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2"	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
186	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2"	soubor	2,000	80,00	160,00
187	K	55161836	Uzávěrka zápachová pro pisoáry DN 40	kus	2,000	550,00	1 100,00
188	K	725980122	<u>Dvířka 15/20</u>	kus	6,000	250,00	1 500,00
189	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	%	159,000	4,00	636,00
D D16			Demontáže				3 414,00
D D1			Vnitřní kanalizace				1 760,00
190	K	721110802	Demontáž potrubí kameninové D $\varnothing$ do 100	m	7,000	20,00	140,00
191	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	20,000	30,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	6,000	25,00	150,00
193	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	1,000	50,00	50,00
194	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	290,00	290,00
195	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	150,00	150,00
196	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	2,000	190,00	380,00
D	D5		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>1 654,00</b>
197	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do 50	m	30,000	15,00	450,00
198	K	722181852	Demontáž termoizolačních trubíc z trub do 89	m	30,000	20,00	600,00
199	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	10,000	50,00	500,00
200	K	722260814	Demontáž vodoměrů závitových G 5/4	kus	1,000	56,00	56,00
201	K	998725201.1	Přesun demontovaných hmot procentní v objektech v do 6 m	%	16,000	3,00	48,00
D	D17		<b>Ostatní položky</b>				<b>147 710,00</b>
202	K	Pol52	Funkční zkoušky, Zprovoznění zařízení včetně zaregulování a komplexních zkoušek po dokončení vč. protokolu	hod	6,000	300,00	1 800,00
203	K	Pol53	Znovuzaregulování systému, úpravy dle požadavku provozovatele	hod	4,000	290,00	1 160,00
204	K	Pol54	Uvedení do provozu	hod	5,000	350,00	1 750,00
205	K	Pol55	Značení systému (šipky, popisy potrubí, informační tabulky, schémata)	hod	5,000	300,00	1 500,00
206	K	Pol56	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
207	K	Pol57	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
208	K	Pol13	Zařízení a odstranění staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
209	K	Pol58	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
210	K	Pol15	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
211	K	Pol59	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
212	K	Pol60	DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
213	K	Pol18	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
214	K	Pol61	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
215	K	Pol20	Ostatní stavební přímopomoce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

**1.05 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

IČ:

24194506

DIČ:

CZ24194506

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**918 349,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	918 349,00	21,00%	192 853,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 111 202,29**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt: 01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis: **1.05 - Elektroinstalace**

Místo: Praha - Libeň  
Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha  
Uchazeč: Miramid s.r.o.

Datum: 7. 6. 2023  
Projektant: CBN projekt s.r.o.  
Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>918 349,00</b>
D1 - Elektroinstalace	770 803,00
D2 - Uzemnění	8 596,00
D3 - Zemní a pomocné stavební práce	39 200,00
D4 - Vedlejší rozpočtové náklady	91 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

01 - Stavební úpravy automyčky na autodílnu

Soupis:

## 1.05 - Elektroinstalace

Místo:

Praha - Libeň

Datum:

7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**918 349,00**

D	D1	Elektroinstalace					770 803,00
1	K	Pol62	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, případně na příchytky	m	600,000	44,00	26 400,00
2	M	Pol63	trubka elektroinstalační tuhá D50 mm, včetně příchytek	m	100,000	45,00	4 500,00
3	M	Pol64	trubka elektroinstalační tuhá D32 mm, včetně příchytek	m	250,000	24,00	6 000,00
4	M	Pol65	trubka elektroinstalační tuhá D25 mm, včetně příchytek	m	250,000	16,00	4 000,00
5	K	Pol66	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, případně do podlahy	m	200,000	44,00	8 800,00
6	M	Pol67	trubka elektroinstalační ohebná D50 mm	m	50,000	32,00	1 600,00
7	M	Pol68	trubka elektroinstalační ohebná D32 mm	m	50,000	21,00	1 050,00
8	M	Pol69	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	100,000	9,00	900,00
9	K	Pol70	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	100,000	44,00	4 400,00
10	M	Pol71	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm	kus	80,000	5,00	400,00
11	M	Pol72	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	20,000	7,00	140,00
12	K	Pol73	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	800,000	5,00	4 000,00
13	M	Pol74	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	800,000	2,00	1 600,00
14	K	Pol75	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P30-R	ks	50,000	35,00	1 750,00
15	M	Pol76	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P30-R	ks	50,000	47,00	2 350,00
16	K	Pol77	Označení funkčních kabelových tras dle požadavků ČSN 73 0895, ČL. 12.1	ks	1,000	800,00	800,00
17	K	Pol78	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	125,000	220,00	27 500,00
18	M	Pol79	žlab kabelový drátěnný pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	20,000	248,00	4 960,00
19	M	Pol80	žlab kabelový drátěnný pozinkovaný 2m/ks 200X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	25,000	291,00	7 275,00
20	M	Pol81	žlab kabelový drátěnný pozinkovaný 2m/ks 300X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	80,000	377,00	30 160,00
21	K	Pol82	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	120,000	15,00	1 800,00
22	K	Pol83	Ukončení vodičů izolovaných do 50 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	30,00	60,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	Pol84	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm <sup>2</sup>	kus	6,000	150,00	900,00
24	K	Pol85	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm <sup>2</sup>	kus	5,000	200,00	1 000,00
25	K	Pol86	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, termostátů	kus	1,000	150,00	150,00
26	M	Pol87	termostat 230V, vnitřní, digitální (bližší specifikace viz část vytápění)	kus	1,000	2 620,00	2 620,00
27	K	Pol88	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	8,000	150,00	1 200,00
28	M	Pol89	kompletní spínač č. 1 jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	6,000	137,00	822,00
29	M	Pol90	kompletní spínač č. 1 jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP44	kus	2,000	174,00	348,00
30	K	Pol91	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-jednopolových	kus	6,000	150,00	900,00
31	M	Pol92	kompletní spínač č. 6 jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	6,000	142,00	852,00
32	K	Pol93	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	6,000	150,00	900,00
33	M	Pol94	kompletní ovladač tlačítkový 10A, 1/0, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP44	kus	6,000	174,00	1 044,00
34	M	Pol95	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	30,000	24,00	720,00
35	M	Pol96	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	2,000	62,00	124,00
36	M	Pol97	rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný	kus	2,000	102,00	204,00
37	K	Pol98	Montáž spínačů a detektorů časových se zapojením vodičů	kus	8,000	150,00	1 200,00
38	M	Pol99	Detektor kouře, stropní	kus	2,000	274,00	548,00
39	M	Pol100	kompletní ovladač tlačítkový zasklený 1No/NC v rudém krytu (TOTAL, CENTRAL STOP)	kus	1,000	728,00	728,00
40	M	Pol101	Časové relé pro ventilátor pod přístroj do přístrojové krabice, např. SMR-T apod.	kus	5,000	379,00	1 895,00
41	K	Pol102	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	41,000	150,00	6 150,00
42	M	Pol103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	23,000	146,00	3 358,00
43	M	Pol104	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, bílá, IP44, na povrch	kus	18,000	176,00	3 168,00
44	K	Pol105	Montáž rozvodnic a zásuvek 400V se zapojením vodičů	kus	11,000	200,00	2 200,00
45	M	Pol106	HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet	kus	2,000	480,00	960,00
46	M	Pol107	Zásuvka 400V/16A, IP44, na povrch	kus	8,000	168,00	1 344,00
47	M	Pol108	Zásuvka 400V/32A, IP44, na povrch	kus	1,000	196,00	196,00
48	K	Pol109	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
49	M	Pol110	Rozváděč +RD, oceloplechový, na povrch (bližší specifikace viz výkres rozváděče)	kus	1,000	42 000,00	42 000,00
50	M	Pol111	Slaboproudý rozváděč 19", velikost 12U, 600 mm, police, rozvodný panel 4x230V, včetně vybavení (1x opto převodník, 1x switch 1GB, 24 portů, 1x patch panel 24 portů, včetně keystone)	kus	1,000	45 698,00	45 698,00
51	K	Pol112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	81,000	400,00	32 400,00
52	M	Pol113	Svítidlo A1 - LED svítidlo, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	2,000	1 122,00	2 244,00
53	M	Pol114	Svítidlo A2 - LED svítidlo, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	40,000	1 254,00	50 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	Pol115	Svitidlo Bp - LED svítidlo, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
55	M	Pol116	Svitidlo C - LED svítidlo, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	8,000	1 634,00	13 072,00
56	M	Pol117	Svitidlo D1 - LED svítidlo, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	10,000	1 639,00	16 390,00
57	M	Pol118	Nouzové svítidlo N1 - LED svítidlo s piktogramem, baterie 1/3 hod., specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	9,000	1 544,00	13 896,00
58	M	Pol119	Nouzové svítidlo NA - LED svítidlo, baterie 1/3 hod., specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	8,000	1 562,00	12 496,00
59	M	Pol120	Svitidlo S - LED venkovní svítidlo na fasádu nad vrata, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	1,000	973,00	973,00
60	M	Pol121	Svitidlo S1 - LED venkovní svítidlo, na fasádu před malý vchod, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu	kus	1,000	212,00	212,00
61	M	Pol122	Recyklace svítidel	kus	81,000	9,00	729,00
62	K	Pol123	Montáž ochranného pospojování pevně	m	650,000	40,00	26 000,00
63	M	Pol124	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm <sup>2</sup>	m	50,000	71,00	3 550,00
64	M	Pol125	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm <sup>2</sup>	m	100,000	29,00	2 900,00
65	M	Pol126	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm <sup>2</sup>	m	200,000	17,00	3 400,00
66	M	Pol127	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm <sup>2</sup>	m	300,000	11,00	3 300,00
67	K	Pol128	Montáž svorky ochranného pospojování	kus	12,000	45,00	540,00
68	M	Pol129	Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi, kompletní včetně nerezového pásku	kus	12,000	38,00	456,00
69	K	Pol130	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
70	K	Pol131	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
71	K	Pol132	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m <sup>2</sup>	1,000	4 000,00	4 000,00
72	M	Pol133	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m <sup>3</sup> a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m <sup>2</sup>	1,000	3 200,00	3 200,00
73	K	Pol134	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm <sup>2</sup>	m	2 220,000	44,00	97 680,00
74	M	Pol135	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 2 x 1,5	m	60,000	11,00	660,00
75	M	Pol136	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 3 x 1,5	m	750,000	13,00	9 750,00
76	M	Pol137	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-O Cu 3 x 1,5	m	50,000	13,00	650,00
77	M	Pol138	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 3 x 2,5	m	650,000	21,00	13 650,00
78	M	Pol139	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 1,5	m	50,000	21,00	1 050,00
79	M	Pol140	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 2,5	m	450,000	35,00	15 750,00
80	M	Pol141	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 4	m	50,000	57,00	2 850,00
81	M	Pol142	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 6	m	60,000	84,00	5 040,00
82	M	Pol143	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 10	m	50,000	132,00	6 600,00
83	M	Pol144	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 25	m	80,000	404,00	32 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	Pol145	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prařadur-J 3x2,5	m	30,000	43,00	1 290,00
85	M	Pol146	kabel datový UTP, cat. 6	m	200,000	11,00	2 200,00
86	M	Pol147	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	300,000	12,00	3 600,00
87	M	Pol148	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky (např. kabelová oka), podružný a montážní materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
88	K	Pol149	Montáž, dodávka systému kamerového systému, včetně nastavení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
89	M	Pol150	Kamerový systém, rozlišení min. 1920 × 1080 px, sada, 1x kamera vnitřní, 1x kamera venkovní IP65, antivandal, POE, noční vidění, připojení přes ethernet, včetně zdroje napájení, kapacita úložiště min. 2TB	ks	1,000	31 321,00	31 321,00
90	K	Pol151	Montáž, dodávka systému přístupového systému, včetně nastavení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
91	M	Pol152	Čtečka karet, RFID, včetně klávesnice, antivandal	ks	4,000	8 000,00	32 000,00
92	M	Pol153	Elektromechanický zámek	ks	2,000	5 000,00	10 000,00

**D D2 Uzemnění 8 596,00**

93	K	Pol154	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	32,000	65,00	2 080,00
94	M	Pol155	Drát V4A 10mm	m	30,000	138,00	4 140,00
95	M	Pol156	Zemnicí tyč 1,5 m, včetně hrotu	ks	2,000	288,00	576,00
96	K	Pol157	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	10,000	30,00	300,00
97	M	Pol158	Svorka pro spojení pásek-pásek, např. Sr02, nerez	ks	10,000	50,00	500,00
98	K	Pol159	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch a na spojích	ks	5,000	100,00	500,00
99	K	Pol160	Pořízení fotodokumentace během výstavby uzemňovací soustavy	ks	1,000	500,00	500,00

**D D3 Zemní a pomocné stavební práce 39 200,00**

100	K	Pol161	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	50,000	25,00	1 250,00
101	K	Pol162	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	150,000	30,00	4 500,00
102	K	Pol163	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm	m	5,000	40,00	200,00
103	K	Pol164	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	155,000	150,00	23 250,00
104	K	Pol165	Přesun a odvoz sutí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

**D D4 Vedlejší rozpočtové náklady 91 000,00**

105	K	Pol166	Demontáže stávající elektroinstalace, včetně kabelů, kabelových žlabů, svítidel a rozváděčů. Součástí demontáže je rovněž ekologická likvidace demontovaného materiálu.	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
106	K	Pol167	Napojení stávajícího rozváděče vytápění sahar +RS, včetně nastavení	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
107	K	Pol168	Výchozí revize elektroinstalace	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
108	K	Pol169	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
109	K	Pol170	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
110	K	Pol171	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
111	K	Pol172	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
112	K	Pol173	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
113	K	Pol174	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
114	K	Pol175	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	5 000,00	5 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	Pol176	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
116	K	Pol177	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
117	K	Pol178	Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla, včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
118	K	Pol179	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>8 750,00</b>
119	K	HZS	Přípravné <del>a pomocné práce mimo</del> specifikaci	hodin	25,000	350,00	8 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

**02 - Vsakovací objekt**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

IČ:

24194506

DIČ:

CZ24194506

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálů a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH**

**1 148 668,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 148 668,47	21,00%	241 220,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 389 888,85**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt: **02 - Vsakovací objekt**

Místo: Praha - Libeň  
Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha  
Uchazeč: Miramid s.r.o.

Datum: 7. 6. 2023  
Projektant: CBN projekt s.r.o.  
Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 148 668,47</b>
D1 - Vnitřní kanalizace	1 038 668,47
D2 - Revizní šachty	111 690,00
D3 - Vsakovací objekt	220 750,00
D4 - Ostatní	2 235,00
D5 - Zemní práce	703 993,47
D6 - Ostatní položky	110 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Objekt:

**02 - Vsakovací objekt**

Místo:

Praha - Libeň

Datum: 7. 6. 2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 148 668,47</b>
D	D1		Vnitřní kanalizace				1 038 668,47
D	D2		Revizní šachty				111 690,00
1	K	Pol1	RŠD1 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 2.54 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 80/600/120 1ks poklop D 400	kus	1,000	55 300,00	55 300,00
2	K	Pol2	RŠD2 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 2.98 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120 1ks vyr.prst. T	kus	1,000	56 390,00	56 390,00
D	D3		Vsakovací objekt				220 750,00
3	K	Pol3	Vsakovací plastový blok 80x80x32 cm, objem (čistý) 195 l, zatížení - krátkodobě: max.100 kN/m2, zatížení - dlouhodobě: max.59 kN/m2.	kus	110,000	1 925,00	211 750,00
4	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm 300 g/m2	m2	200,000	45,00	9 000,00
D	D4		Ostatní				2 235,00
5	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	4 260,00	2 130,00
6	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	21,000	5,00	105,00
D	D5		Zemní práce				703 993,47
7	K	131551103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 <u>strojně</u>	m3	306,800	917,00	281 335,60
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, strojně	m3	242,460	380,00	92 134,80
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	52,540	860,00	45 184,40
10	K	451573111	Lože pod vsakovací objekt otevřený výkop ze štěrkopisku max 4/8 mm	m3	11,800	260,00	3 068,00
11	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	306,800	206,00	63 200,80
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	306,800	197,00	60 439,60
13	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	64,340	286,00	18 401,24
14	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	64,340	315,00	20 267,10
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	64,340	20,00	1 286,80
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	109,378	1 085,00	118 675,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	D6	Ostatní položky				110 000,00
17	K	0	Zařízení a odstranění staveniště, náklady na BOZP.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
18	K	Pol4	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
19	K	Pol5	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
20	K	Pol6	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
21	K	Pol7	DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
22	K	Pol8	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
23	K	Pol9	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-005\_03  
 Stavba: Stavební úpravy automyčky a vsakovací objekt

Datum: 7. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### 01/ 1.01 Stavební úpravy

F001	PDL/01 - epoxid stěrka	m2	212,860
	"1.01"205		205,000
	"1.06"12		12,000
	F003*-1		-4,140
	Součet		212,860

#### Použití figury:

271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	28,311
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	21,783
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	43,400
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	43,400
631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	43,400
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	283,110
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	500,110
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	276,850
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem	m2	342,960
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	212,860
777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	212,860
777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	212,860
777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	212,860
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	434,000
28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	227,850

F002	PDL/02 - keram dlažba	m2	66,110
	"1.02"6,26		6,260
	"1.03"5,63		5,630
	"1.04"9,12		9,120
	"1.05"7,16		7,160
	"2.01"3,93		3,930
	"2.02"16,72		16,720
	"2.03"4,66		4,660
	"2.04"8,28		8,280
	"2.05"2,51		2,510
	"2.06"1,84		1,840
	Součet		66,110

#### Použití figury:

271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	28,311
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	66,110
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,350
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	125,960
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	125,960
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	283,110
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	500,110
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	66,110
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem	m2	342,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	218,370
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	125,960
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	87,860
<b>F003</b>	<b>PDL/03 - bet mazanina</b>		<b>4,140</b>
	"1.01. test brzd"2,3*1,5*1,2		4,140

Použití figury:

271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	28,311
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	21,783
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,248
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	43,400
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	43,400
631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,248
631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,248
631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	43,400
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	283,110
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	500,110
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	276,850
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	342,960
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci: netkaná nemá hm přes 300 do 500 g/m2	m2	434,000
28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	227,850

<b>F004</b>	<b>STR/01 - keram dlažba, suchý provoz</b>	<b>m2</b>	<b>38,100</b>
	"1.03"5,63		5,630
	"1.05"7,16		7,160
	"2.01"3,93		3,930
	"2.02"16,72		16,720
	"2.03"4,66		4,660
	Součet		38,100

Použití figury:

632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	125,960
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	125,960
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	276,850
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	342,960
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	218,370
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	125,960
28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	62,843

<b>F005</b>	<b>STR/02 - keram dlažba, mokry provoz</b>	<b>m2</b>	<b>21,750</b>
	"1.04"9,12		9,120
	"2.04"8,28		8,280
	"2.05"2,51		2,510
	"2.06"1,84		1,840
	Součet		21,750

Použití figury:

632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	125,960
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	125,960
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	276,850
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	342,960
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	218,370
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	125,960
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	87,860
28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	62,843



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>F006_A</b>	<b>PH/01 - SDK podhled, impregnovaný</b>	<b>m2</b>	<b>12,630</b>
	"2.04"8,28		8,280
	"2.05"2,51		2,510
	"2.06"1,84		1,840
	Součet		12,630
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,630
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	24,630
<b>F007</b>	<b>PH/02 - SDK podhled, REI60</b>	<b>m2</b>	<b>12,000</b>
	"1.06"12		12,000
<b>Použití figury:</b>			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	24,630
763132265	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm bez TI EI 60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	12,000
<b>F008</b>	<b>PH/03 - SDK podhled, kazetový</b>	<b>m2</b>	<b>21,010</b>
	"1.04"9,12		9,120
	"1.02"6,26		6,260
	"1.03"5,63		5,630
	Součet		21,010
<b>Použití figury:</b>			
763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	21,010
<b>F009</b>	<b>Stropy - štuková omítka, oprava</b>	<b>m2</b>	<b>240,800</b>
	"1.01"205		205,000
	"1.05"3,93		3,930
	"2.01"10,49		10,490
	"2.02"16,72		16,720
	"2.03"4,66		4,660
	Součet		240,800
<b>Použití figury:</b>			
611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	240,800
784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080
<b>F010</b>	<b>Štuková omítka - oprava</b>	<b>m2</b>	<b>413,030</b>
	"1.01"297,46		297,460
	"1.02"23,66		23,660
	"1.03"30,77		30,770
	"1.05"31,63		31,630
	"1.06"29,51		29,510
	Součet		413,030
<b>Použití figury:</b>			
612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	413,030
784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080
<b>F011</b>	<b>Štuková omítka - nová</b>	<b>m2</b>	<b>158,930</b>
	"1.04"48,87+2		50,870
	"2.01"34,17		34,170
	"2.02"37,01		37,010
	"2.03"25,85		25,850
	"2.04"33,79		33,790
	"2.04"33,79		33,790

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.05"15,25		15,250
	"2.06"12,62		12,620
	"odpočet obkladů"F013*-1		-84,420
			0,000
	Součet		158,930
<b>Použití figury:</b>			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	243,350
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	158,930
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	486,700
784181001	Jednónásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	230,080
<b>F012</b>	<b>Omyvatelný nátěr</b>	<b>m2</b>	<b>150,160</b>
	"1.01"63,18*2		126,360
	"1.06"11,9*2		23,800
	Součet		150,160
<b>Použití figury:</b>			
784181112	Základní silikátová jednónásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	150,160
784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m	m2	352,300
R784321031.01	Omyvatelný nátěr stěn, tónovaný do 2m výšky	m2	150,160
<b>F013</b>	<b>Obklad stěn, keramický</b>	<b>m2</b>	<b>84,420</b>
	"1.04"32,16		32,160
	"2.04"29,29		29,290
	"2.05"12,59		12,590
	"2.06"10,38		10,380
	Součet		84,420
<b>Použití figury:</b>			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	243,350
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,420
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	486,700
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	84,420
781474154	Montáž obkladu vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	84,420
59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	98,049
<b>F014</b>	<b>SDK předstěny</b>	<b>m2</b>	<b>10,842</b>
	"1.04"(1,3+1,76+0,9)*1,2		4,752
	"2.04"2,28*1,2		2,736
	"2.05"1,05*1,2		1,260
	"2.06"1,05*1,2		1,260
	"parapet"8,34*0,1		0,834
	Součet		10,842
<b>Použití figury:</b>			
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	10,842
R763121473.01	SDK stěna předsazená tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5+ 1x15 impregnované, bez izolace	m2	10,842