



SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

- 1. Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace**
se sídlem: Vydmuchoh 399/5, Ráj, 734 01 Karviná
zastoupena: Ing. Ivo Žolnerčíkem – ředitelem
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Bc. Marcela Mesochoridisová, provozně-technická náměstkyně
- IČO: 00844853
DIČ: CZ00844853
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Karviná
číslo účtu: 174- 30331791/0100 pro investice
30331791/0100 pro neinvestice
tel: 596 383 111
e-mail: nspka@nspka.cz
- Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl Pr, vložka 880.

Oprávněná osoba objednatele k jednání ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

- 2. HAMROZI s.r.o.**
se sídlem: Polní 411, 739 61 Třinec
zastoupena: Bohuslavem Hamrozi – jednatelem společnosti
IČO: 25842544
DIČ: CZ25842544
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
číslo účtu: 216071676/0600
tel: 558 746 838
e-mail: info@hamrozi.cz

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 21058

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Hlavní stavbyvedoucí: [REDACTED]

Stavbyvedoucí: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V odst. 1 této smlouvy.
6. Účelem smlouvy je provedení stavební zakázky.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná**“ (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace stavby zpracované v dubnu 2019 společností HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Polní 411 – část obecná, stavební, ZTI a VZT,
 - projektové dokumentace stavby zpracované v březnu 2019 projektantem Ing. Jiřím Konečným – část elektro
 - podmínek vydaného souhlasu Odborem stavebním a životního prostředí Magistrátu města Karviné pod sp.zn. SMK/...../2020 OSŽP/...,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - b) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - c) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - d) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,

- e) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace),
 - f) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
 - g) demontovaný materiál a zařízení, jehož využití je možné pro další účely, bude zhotovitelem uskladněn na určené místo,
 - h) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - i) návrh provozních řádů u technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích a zaškolení obsluhy (všechny doklady ve 2 vyhotoveních), atesty, prohlášení o shodě, provozní návody a předpisy (všechny doklady v 1 vyhotovení). Všechny doklady budou v českém jazyce,
 - j) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou tištěných vyhotoveních, přičemž půdorysy ve stavební části budou v každém vyhotovení 2x. Zároveň také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
 - k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas
 - l) vzhledem k rozdělení akce na dvě etapy je zhotovitel povinen doložit doklady v daných množstvích ke každé etapě samostatně.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla
- a) plnit podmínky příslušného souhlasu OSŽP MMK a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě 90 kalendářních dnů na každou etapu samostatně. Za den zahájení bude považován den předání staveniště zhotoviteli, nejpozději poslední den lhůty je povinen zhotovitel dokončenou část díla předat objednateli.

2. Místem plnění jsou budovy monobloku, polikliniky, pavilonu A1 a A na parcele č. 475/2, k.ú. Ráj, v areálu objednatele.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí: **8 789 122,00 Kč** bez DPH (slovy: osmmilionůsedmsetosmdesátdevěttisícstodvacetdvěkoruny české).

Souhrnný rozpočet vyplněný v jednotlivých položkách je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle soupisu prací, dodávek a služeb, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „soupis prací“),
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo soupisu prací. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu. U prací jiného druhu, které nebyly v původním rozpočtu, se provede ocenění dle standardizovaných ceníků RTS ve výši max. 80 % těchto standardizovaných cen,
 - c) v případech, kdy položky víceprací nelze ocenit žádným ze způsobů uvedených v písm. b) tohoto odstavce, doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Výsledná jednotková cena položky pak bude stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele. Objednatel je v tomto případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem;
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení sjednané ceny, budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Na plnění dle této smlouvy se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a zhotovitelem proto budou za předmětné plnění vystaveny faktury bez uvedení daně z přidané hodnoty.
3. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového

dokladu a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel rovněž uvede i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text „zhotovení stavby Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná“,
 - c) označení banky a číslo zveřejněného účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění za období od druhého dne kalendářního měsíce do prvního dne kalendářního měsíce bezprostředně následujícího, datumem UZP je tedy vždy první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví na zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Poslední faktura za danou etapu bude vystavena po předání a převzetí dokončené části díla bez vad a nedodělků, přičemž den předání a převzetí je dnem UZP.
6. V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě (vícepráce) bude soupis těchto prací tvořit samostatnou přílohu faktury.
7. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
8. Doručení faktury se provede osobně na podatelně v sídle objednatele oproti podpisu potvrzující převzetí nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 10. pracovní den následující po dni uskutečnění zdanitelného plnění. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušným správcem daně v důsledku pozdní úhrady DPH objednatel), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
10. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatel vrácené vadné faktury.
11. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
12. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, touto smlouvou nebo pokyny objednatele.

13. Faktury budou hrazeny do výše 90% smluvní ceny jednotlivých etap a na zbyvajících částech ceny bude objednatel uplatněna pozastávka. Zhotovitel je povinen ve fakturách, kterých se to týká (nad 90% smluvní ceny jednotlivé etapy), uvést výši pozastávky. Pozastávka bude zhotoviteli uvolněna na základě jeho písemné žádosti po vydání kolaudačního souhlasu na danou část.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, a oprávněným osobám objednatele vstup na stavbu a staveniště.
Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
3. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy objednateli a koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“.
4. Dílo je provedeno, je-li dokončeno bez jakýchkoliv vad a nedodělků, objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu a dílo je objednatelem převzato.
5. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, i na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem.
6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
7. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této

smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX. Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 vyhotovení projektové dokumentace stavby.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
3. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
4. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště nejpozději ke dni předání části díla, toto je podmínkou pro převzetí části díla objednatelem.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

X. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,

- d) do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat podrobný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli,
- e) pokračovat v provádění díla do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele v případě přerušení prací zásahem vyšší moci, tato doba přerušení se nepočítá do lhůty plnění. Za toto nelze považovat zastavení prací z důvodů porušení povinnosti zhotovitele, např. v oblasti BOZP,
- f) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
- g) doložit platné atesty, prohlášení o shodě či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, které určí oprávněná osoba nebo technický dozor stavebníka, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.

Zhotovitel je povinen elektronicky informovat oprávněnou osobu objednatele a technický dozor stavebníka o skutečnostech majících vliv na plnění této smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat zejména o těchto skutečnostech:

- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
2. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
 3. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 4. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a poddodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže.
 5. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob s příslušnou kvalifikací a zajistit odborné vedení stavby hlavním stavbyvedoucím a stavbyvedoucím. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění části kvalifikace, stavbyvedoucího či jinou osobu, prostřednictvím které prokázal odbornou způsobilost/kvalifikaci (dále jen „odborná osoba“) pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou poddodavatele, stavbyvedoucího či jiné odborné osoby bude obsahovat údaje a bude doložena doklady dle tohoto článku a případně dalšími doklady potřebnými k prokázání potřebné kvalifikace.

Nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele; nový stavbyvedoucí či jiná odborná osoba musí

disponovat minimálně stejnou kvalifikací jako původní stavbyvedoucí, resp. původní odborná osoba.

6. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
7. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
8. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
9. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
10. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
11. Bourací práce bude provádět zhotovitel po dohodě s objednatelem z důvodu omezení hluku a prašnosti. Návoz materiálu na stavbu bude umožněn nákladním výtahem denně po 13:00. Zhotovitel zodpovídá za trvale zabezpečení stavby (uzamknutí), aby bylo zabráněno přístupu nepovolaným osobám.
12. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.
Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.
13. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP u předání a převzetí staveniště písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

14. Kontrola prováděných prací bude realizována:

- objednatelem a oprávněnou osobou objednatele,

- osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
 - koordinátorem BOZP,
 - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,
- Zhotovitel je povinen umožnit uvedeným osobám provedení kontroly realizovaných prací.

15. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
- termín konání kontrolního dne bude stanoven vždy na předcházejícím; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z minulého kontrolního dne, nebo na základě výzvy (email) osoby vykonávající technický dozor stavebníka, příp. oprávněné osoby objednatele,
- kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka, příp. oprávněnou osobou objednatele. Osoba řídící kontrolní den pořídí zápis a tento elektronicky rozešle zúčastněným stranám.

16. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

XII. Předání díla

1. Objednatel se zavazuje dokončenou část díla bez vad a nedodělků bez zbytečného odkladu převzít na výzvu zhotovitele. Objednatel část díla nepřevzme v případě, že bude vykazovat jakékoliv vady a nedodělky.
2. O předání a převzetí části díla bude sepsán protokol mezi objednatelem a zhotovitelem. Protokol připraví a sepiše osoba vykonávající technický dozor stavebníka.

Protokol bude obsahovat:

- a) označení předmětu a části díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a číslo souhlasu s provedením,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že část díla přejímá (nepřejímá),
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
 4. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.

XIII. Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí, neprokáže-li zhotovitel opak.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - a) 60 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců,(dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese

odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené dále v tomto článku smlouvy.

4. Vady a nedodělky díla z vadného plnění a dále také vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: info@hamrozi.cz nebo
 - b) adresu: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín nebo
 - c) do datové schránky: di39mbi

Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.

6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději následný pracovní den od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději následný pracovní den od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.
7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce shodné s délkou sjednané záruky na dílo dle této smlouvy.

XIV.

Nebezpečí škody

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí díla objednatel.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 20 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

6. Zhotovitel je povinen předat objednateli při podpisu této smlouvy kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle této smlouvy, včetně všech dodatků a dále certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu trvání díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.

XV.

Sankční ujednání

1. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
2. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti zhotovitele plnit podmínky souhlasu s provedením stavby, stanovisek dotčených orgánů a požadavky organizací související s realizací stavby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý opakovaný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady dle čl. XIII. odst. 6 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení, v případě vady charakteru havárie 0,1 %.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník, případně projektová dokumentace a doklady potřebné k provádění stavby dle stavebního zákona, nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XIV odst. 5, 6 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ a každý den prodlení.
8. V případě, že zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 5 – 7 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 12 - 13 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.

11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XVI.

Zánik smlouvy


1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nepředání kopie pojistné smlouvy na požadované pojištění dle této smlouvy do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy objednateli,
 - c) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - d) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - e) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - f) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - g) nedodržení jakéhokoliv smluvního ujednání dle čl. X odst. 8 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh,
 - d) v případě, kdy objednatel neobdrží dotaci určenou k financování díla, nebo mu bude tato dotace odebrána a zároveň v případech, kdy Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, nebo jiný kompetentní kontrolní orgán rozhodne, že zadávací řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, bylo provedeno v rozporu s platnými právními předpisy,
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně.
3. Tato smlouva podléhá ustanovením zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv) a nabývá tedy účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění provede v souladu se zákonem objednatel.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Rekapitulace nákladů a soupisy prací jednotlivých profesí
Příloha č. 2: Prohlášení zhotovitele o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V KARVINĚ dne 12.5.2020



za objednatele

Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj
příspěvková organizace ①
Vydmuchovej 399/5, Karviná-Ráj, 734 12
IČ: 00844853 DIČ: CZ00844853

V KARVINĚ dne 12.5.2020



za zhotovitele

HANKOZI s.r.o.
ul. POLNÍ 411, 739 61 Třinec
provozovna Jablunkovská 50, Č. Těšín
IČO: 25842544
tel: 066 746838-9 -8-

Příloha č. 2 - Prohlášení zhotovitele o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

3. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů se zhotovitel **HAMROZI s.r.o.**, Polní 411, 739 61 Třinec, IČ: 25842544 zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“) při realizaci stavby „Vestavba sociálních zařízení INT 1 a 2 Karviná“, jejímž objednatelem je příspěvková organizace Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj.

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „BOZP“), povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

V Třinci dne

za zhotovitele:

Bohuslav Hamrozi
jednatel společnosti

HAMROZI s.r.o.
ul. POLNÍ 411, 739 61 Třinec
provozovna Jabunkovská 50, Č. Těšín
IČO: 25842544
tel: 566 746638-9 -8-



Výkaz výměr "Signalizační zařízení sestra-pacient"

Objekt: KARVINÁ-RÁJ_Nemocnice s poliklinikou, pavilon A. A1

Název	Označení	MJ	Množství	materiál		montáž	
				cena/ks	celkem	cena/ks	celkem
Dodávka a montáž technologie							
Hlavní ústředna		ks	2	13 800,00	27 600,00	1 800,00	3 600,00
Kontrolní panel		ks	2	900,00	1 800,00	300,00	600,00
Kabel ústředny (2m)		ks	2	198,00	396,00	50,00	100,00
Zásuvka rozvodu		ks	2	340,00	680,00	350,00	700,00
Světlo signalizační LED		ks	22	690,00	15 180,00	150,00	3 300,00
Pokojová kontrolní skříňka (bez OJ)		ks	22	1 300,00	28 600,00	400,00	8 800,00
Zásuvka pacienta s držákem tlačítka		ks	54	280,00	15 120,00	120,00	6 480,00
Volací šňůra s tlačítkem (1,5m)		ks	54	210,00	11 340,00	50,00	2 700,00
Tlačítko nouzového volání		ks	19	160,00	3 040,00	40,00	760,00
Táhlo nouzového volání		ks	19	280,00	5 320,00	70,00	1 330,00
vřut	3,5x40	ks	300	5,00	1 500,00	0,50	150,00
ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, svařovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky...)		kpl	1	400,00	400,00	0,00	0,00
Součty:					110 976,00		28 520,00

Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady

Kontrola vedení		ks	2			1 000,00	2 000,00
Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje		ks	2			800,00	1 600,00
Koordinace stavby		hod	0			0,00	0,00
Kontrolní dny		hod	0			0,00	0,00
Ekologická likvidace odpadu		ks	1			300,00	300,00
Úklid staveniště		hod	0			0,00	0,00
Doprava 2x tam a zpět		km	0			0,00	0,00
Součty:							3 900,00

Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů

kabel do trubek, nebo do lišt LSOH	UTP Cat 5e	m	1 340	5,50	7 370,00	1,00	1 340,00
vodič do trubek, nebo do lišt	3x2,5	m	350	14,00	4 900,00	2,00	700,00
Součty:					12 270,00		2 040,00

Hrubá instalace - trubkování (líštování) a osazení instalačních krabic

instalační krabice pod omítku	KO 125	ks	4	95,00	380,00	80,00	320,00
instalační krabice pod omítku	KO 97	ks	24	29,00	696,00	12,00	288,00
instalační krabice pod omítku	KU 68/2	ks	136	5,00	680,00	14,00	1 904,00
trubka pod omítku	PVC 16	m	1 300	6,00	7 800,00	2,00	2 600,00
trubka pod omítku	PVC 32	m	220	11,00	2 420,00	2,00	440,00
sádra štukatérská		kg	40	18,00	720,00	50,00	2 000,00
štukovací směs		kg	20	115,00	2 300,00	50,00	1 000,00
rýhy do zdi		m	1 250	5,00	6 250,00	0,00	0,00
prostupy zdí		ks	43			60,00	2 580,00
pomocné montážní a stavební práce		hod	20			220,00	4 400,00
demontáž a zpětná montáž pohledů		hod	0			0,00	0,00
Součty:					21 246,00		15 532,00

Rekapitulace:

Dodávky a montáže celkem - cena bez DPH:	194 484,00
---	-------------------

HAMROZI s.r.o.
 ul. Polní 411
 739 61 Třinec - Staré Město
 IČO: 25842544

200000000	montaz	HOD	200,00	109 Kč	0 Kč	21 800 Kč	21 800 Kč	21
30000000	zapustny ram s dvermi S3 3U-42	KS	2,00	6 051 Kč	12 102 Kč	0 Kč	12 102 Kč	21
30000000	konstrukce instalaceni 3-42 , plast	KS	2,00	6 435 Kč	12 870 Kč	0 Kč	12 870 Kč	21
30000000	protipozar uprava M2000-EI30/EW60	KS	2,00	11 588 Kč	23 176 Kč	0 Kč	23 176 Kč	21
30000000	jistic 3p,25kA 125A	KS	1,00	3 348 Kč	3 348 Kč	0 Kč	3 348 Kč	21
30000000	vypinaci spoust 208-250VAC/DC MC1	KS	2,00	1 030 Kč	2 060 Kč	0 Kč	2 060 Kč	21
30000000	zapinaci a vyp.kontakt	KS	2,00	155 Kč	310 Kč	0 Kč	310 Kč	21
30000000	T2/C-svodlc prepeti	KS	2,00	1 268 Kč	2 536 Kč	0 Kč	2 536 Kč	21
30000000	zasuvka CSN.DIN	KS	1,00	180 Kč	180 Kč	0 Kč	180 Kč	21
30000000	jistic b6/1	KS	6,00	155 Kč	930 Kč	0 Kč	930 Kč	21
30000000	poj.odpinac 100A,3P	KS	2,00	772 Kč	1 544 Kč	0 Kč	1 544 Kč	21
30000000	valc.poj.80A	KS	6,00	65 Kč	390 Kč	0 Kč	390 Kč	21
30000000	jistic s chranicem b10-0.003cit.A	KS	16,00	1 481 Kč	23 696 Kč	0 Kč	23 696 Kč	21
30000000	jistic s chranicem b16-0.003cit.A	KS	59,00	180 Kč	9 440 Kč	0 Kč	9 440 Kč	21
30000000	chranic 25/4-0.003cit.A	KS	1,00	1 050 Kč	1 050 Kč	0 Kč	1 050 Kč	21
30000000	jistic b16/1	KS	3,00	110 Kč	330 Kč	0 Kč	330 Kč	21
30000000	jistic b16/3	KS	1,00	412 Kč	412 Kč	0 Kč	412 Kč	21
30000000	spinac s dalk.ovl.	KS	1,00	1 095 Kč	1 095 Kč	0 Kč	1 095 Kč	21
30000000	jistic A, 63A 25kA	KS	1,00	2 317 Kč	2 317 Kč	0 Kč	2 317 Kč	21
30000000	jistic c36/3	KS	1,00	1 288 Kč	1 288 Kč	0 Kč	1 288 Kč	21
30000000	hlav.vzp. 63A	KS	1,00	515 Kč	515 Kč	0 Kč	515 Kč	21
30000000	prep.1-0-2 63A din	KS	1,00	2 383 Kč	2 383 Kč	0 Kč	2 383 Kč	21
30000000	rele 2p/12a 230v	KS	1,00	155 Kč	155 Kč	0 Kč	155 Kč	21
30000000	patice 2p/12a ym	KS	1,00	90 Kč	90 Kč	0 Kč	90 Kč	21
30000000	spona k rele hc28	KS	1,00	10 Kč	10 Kč	0 Kč	10 Kč	21
30000000	stykac 50A/22kW/400/3p/230v	KS	2,00	1 803 Kč	3 606 Kč	0 Kč	3 606 Kč	21
30000000	pom.kon.1z+1r vr.0-12	KS	2,00	129 Kč	258 Kč	0 Kč	258 Kč	21
30000000	mech.blok stranove	KS	1,00	180 Kč	180 Kč	0 Kč	180 Kč	21
30000000	poj.valc 63A	KS	3,00	65 Kč	195 Kč	0 Kč	195 Kč	21
30000000	lista propoj,16mm	KS	3,00	644 Kč	1 932 Kč	0 Kč	1 932 Kč	21
30000000	lista nul 25mm, 125a	KS	3,00	901 Kč	2 703 Kč	0 Kč	2 703 Kč	21
30000000	prichytka nul.lsty 25mm	KS	6,00	103 Kč	618 Kč	0 Kč	618 Kč	21
30000000	svorkovnice 7 n	KS	4,00	58 Kč	232 Kč	0 Kč	232 Kč	21
30000000	svorky	DOD	#####	1 Kč	4 000 Kč	0 Kč	4 000 Kč	21
30000000	podruzny material	DOD	#####	1 Kč	6 200 Kč	0 Kč	6 200 Kč	21
součet	735 - ROZVÁDĚČ 3RH-A-DO/MDO				122 151 Kč	21 800 Kč	143 951 Kč	
oddíl	736 - ROZVÁDĚČ MS1							

200000001	montaz	HOD	16,00	175 Kč		0 Kč	2 800 Kč	2 800 Kč	21
30000001	rozv.PO s rozbitnym sklem	KS	1,00	1 360 Kč		1 360 Kč	0 Kč	1 360 Kč	21
30000001	kladivko na rozbiti skla	KS	1,00	451 Kč		451 Kč	0 Kč	451 Kč	21
30000001	m22-d-x1-k10 tiac.zap.	KS	1,00	155 Kč		155 Kč	0 Kč	155 Kč	21
30000001	m22-k10 pom.kon. pro nzm1	KS	1,00	155 Kč		155 Kč	0 Kč	155 Kč	21
30000001	adapter m22-IVS pro mont.PMQ-Titan	KS	1,00	45 Kč		45 Kč	0 Kč	45 Kč	21
30000001	Ex9PD2qw 230Vdvojnás.všet.nav.z/b	KS	2,00	194 Kč		388 Kč	0 Kč	388 Kč	21
30000001	Ex9PD2qw 230Vdvojnás.všet.nav.z/m	KS	2,00	194 Kč		388 Kč	0 Kč	388 Kč	21
30000001	podružný materiál	DOD	200,00	2 Kč		400 Kč	0 Kč	400 Kč	21
součet	736 - ROZVÁDĚČ MS1					3 342 Kč	2 800 Kč	6 142 Kč	

Položková sestava v základní ceně

Tisk :

List :

15.4.2020

2

Akce: **NsP Karvina interna pavilon A-7-19-nabH**

Část:

Číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
oddíl	737 - UPRAVA A DOPLNENI HR01 - MDO,DO								
200000002	uprava rozvadecce	HOD	22,00	258 Kč			0 Kč	5 676 Kč	5 676 Kč
30000002	pojistka nozova 125A	KS	3,00	149 Kč			447 Kč	0 Kč	447 Kč
30000002	pojistka nozova 80A	KS	3,00	103 Kč			309 Kč	0 Kč	309 Kč
30000002	Merkur2GZ250/100+podp+zav.tyc+hmoz	M	35,00	406 Kč			14 210 Kč	0 Kč	14 210 Kč
200000002	montaz zlabu,zav.tyc.,hmoczdinka	M	35,00	184 Kč			0 Kč	6 440 Kč	6 440 Kč
200000002	jadrove vrtani prum80	KS	6,00	4 506 Kč			0 Kč	27 036 Kč	27 036 Kč
30000002	protipozamí ucpavky	DOD	4,00	1 931 Kč			7 724 Kč	0 Kč	7 724 Kč
210810112	Kabel CYKY 3x70+50mm2 pevně	m	115,00	80 Kč			0 Kč	6 900 Kč	6 900 Kč
34111643	Kabel PRAFLASAFE 4B 3x70+50mm2	M	120,75	650 Kč	0,36		78 488 Kč	0 Kč	78 488 Kč
210810110	Kabel CYKY 3x35+25,5x25mm2 pevně	m	115,00	77 Kč			0 Kč	8 855 Kč	8 855 Kč
34111103	Kabel PRFLADUR 5Cx25mm2	M	120,75	458 Kč	0,06		55 304 Kč	0 Kč	55 304 Kč
210800651	Vodic CYA 50 ul pevne	m	115,00	45 Kč			0 Kč	5 175 Kč	5 175 Kč
34142162	Vodič prafilasafe 50mm2z/z	M	120,75	155 Kč	0,07		18 716 Kč	0 Kč	18 716 Kč
200000002	montaz zlabu, zav.tyc,hmozdz	M	45,00	194 Kč			0 Kč	8 730 Kč	8 730 Kč
30000002	stoupaci uchyt 8/25cm	KS	160,00	48 Kč			7 680 Kč	0 Kč	7 680 Kč
30000002	el.zebrik 300/60 komplet	M	45,00	580 Kč			26 100 Kč	0 Kč	26 100 Kč
30000002	sonap	KS	240,00	21 Kč			5 040 Kč	0 Kč	5 040 Kč
30000002	demontaz podlah v kabel.sachte	KS	2,00	6 910 Kč			13 820 Kč	0 Kč	13 820 Kč
30000002	vybourani otvoru 300/100	KS	4,00	838 Kč			3 352 Kč	0 Kč	3 352 Kč

součet 737 - UPRAVA A DOPLNENI HR01 - MDO,D

231 189 Kč

68 812 Kč 300 001 Kč

oddíl 738 - uzemnovaci skřín US

200000003	montaz,dopojeni	KS	10,00	301 Kč		0 Kč	3 010 Kč	3 010 Kč
30000003	rozvodnice US	KS	10,00	1 860 Kč		18 600 Kč	0 Kč	18 600 Kč
200000003	vysekani otvoru	KS	10,00	129 Kč		0 Kč	1 290 Kč	1 290 Kč

součet 738 - uzemnovaci skřín US

18 600 Kč

4 300 Kč 22 900 Kč

oddíl 741 - ELEKTROMONTÁŽE

210010004	Trubka ohebná 29mm,2329 pod omítku	m	315,00	26 Kč		0 Kč	8 190 Kč	8 190 Kč
34571064	Trubka inst ohebná PVC 2329 29mm	M	330,75	22 Kč	0,03	7 277 Kč	0 Kč	7 277 Kč
210010301	Krabice přístroj 1901	KUS	230,00	27 Kč		0 Kč	6 210 Kč	6 210 Kč
34571511	Krabice přístroj KP67/2-hl40	KUS	230,00	11 Kč		2 530 Kč	0 Kč	2 530 Kč
210010321	Krabice KR 68/1903 odbočná	kus	294,00	56 Kč		0 Kč	16 464 Kč	16 464 Kč
34571521	Krabice odboč KU68/2-1903 vicko	KUS	294,00	49 Kč	0,03	14 406 Kč	0 Kč	14 406 Kč
34561776	Svorka krab WAGO 273-112 2x2,5mm2	KUS	350,00	3 Kč	0,05	1 050 Kč	0 Kč	1 050 Kč
34561775	Svorka krab WAGO 273-102 4x2,5mm2	KUS	350,00	4 Kč	0,05	1 400 Kč	0 Kč	1 400 Kč
34561777	Svorka krab WAGO 273-105 5x2,5mm2	KUS	400,00	4 Kč	0,05	1 600 Kč	0 Kč	1 600 Kč
34561778	Svorka krab WAGO 273-103 8x2,5mm2	KUS	50,00	8 Kč	0,01	400 Kč	0 Kč	400 Kč
210010351	Krabice 6455-11,6455-12	kus	24,00	127 Kč		0 Kč	3 048 Kč	3 048 Kč
34564010	Krabice 6455-11 4mm2 IP54	KUS	24,00	75 Kč	0,01	1 800 Kč	0 Kč	1 800 Kč
210020311	montaz Žl.kab.merkur2 200/100,komp	m	150,00	174 Kč		0 Kč	26 100 Kč	26 100 Kč
34571866	merkur2GZ200/100,zav.tyc,nosnik,hm	M	150,00	104 Kč	0,02	15 600 Kč	0 Kč	15 600 Kč
210020311	montaz Žl.kab.merkur2 60/60,komp	M	60,00	129 Kč		0 Kč	7 740 Kč	7 740 Kč
34571866	merkur2GZ60/60,zav.tyc,nosnik,hm	M	60,00	335 Kč	0,01	20 100 Kč	0 Kč	20 100 Kč
210020312	Žlab kabel PROMAT 200/100 komplet	M	15,00	451 Kč		0 Kč	6 765 Kč	6 765 Kč
34571857	PROMAT 200/100	M	15,00	1 901 Kč		28 515 Kč	0 Kč	28 515 Kč
210810041	Kabel CYKY 2x1,5mm2 ul pevně	M	380,00	31 Kč		0 Kč	11 780 Kč	11 780 Kč
34111000	Kabel prafiasafe 2Ax1,5mm2	M	399,00	25 Kč	0,04	9 975 Kč	0 Kč	9 975 Kč
210810045	Kabel CYKY 3x1,5mm2 ul pevně	m	#####	25 Kč		0 Kč	91 250 Kč	91 250 Kč
34111030	Kabel prafiasafe 3Ax1,5mm2	M	309,00	21 Kč	0,04	6 489 Kč	0 Kč	6 489 Kč
34111033	Kabel prafiasafe 3Cx1,5mm2	M	#####	14 Kč	0,42	49 308 Kč	0 Kč	49 308 Kč
210810046	Kabel CYKY 3x2,5mm2 ul pevně	m	#####	19 Kč		0 Kč	58 653 Kč	58 653 Kč
34111038	Kabel prafiasafe 3Cx2,5mm2	M	#####	29 Kč	0,55	93 580 Kč	0 Kč	93 580 Kč

Položková sestava v základní ceně

Akce: **NsP Karvína interna pavilon A-7-19-nabH**

Část:

Číslo	název	m.j.	počet	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	
210802308	Snura CYSY 3x1,5 ul volne	m	128,00	15 Kč			0 Kč	1 920 Kč	1 920 Kč
34143798	Sňůra CYSY bílá 2Ax1,5mm2	M	128,00	10 Kč	0,01		1 280 Kč	0 Kč	1 280 Kč
210810056	Kabel CYKY,CHKE,NYY 5x2,5 ul pevně	m	96,00	25 Kč			0 Kč	2 400 Kč	2 400 Kč
34111741	Kabel prafasafe 5x2,5mm2 pož odol	M	96,00	42 Kč	0,03		4 032 Kč	0 Kč	4 032 Kč
210800648	Vodlc CYA 16 ul pevne	m	800,00	16 Kč			0 Kč	12 800 Kč	12 800 Kč
34142159	Vodlč prafasafe 16mm2z/z	M	800,00	70 Kč	0,15		56 000 Kč	0 Kč	56 000 Kč
210800645	Vodlc CYA 4 ul pevne	m	560,00	19 Kč			0 Kč	10 640 Kč	10 640 Kč
34142186	Vodlč CY Zeží 4mm2	M	560,00	7 Kč	0,03		3 920 Kč	0 Kč	3 920 Kč
210800646	Vodlč CYA 6 ul pevně	M	#####	18 Kč			0 Kč	20 736 Kč	20 736 Kč
34142187	Vodlč CY zelený 6mm2	M	#####	12 Kč	0,08		13 824 Kč	0 Kč	13 824 Kč
210100002	Ukončení vodlčů v rozv do 6mm2	kus	#####	17 Kč			0 Kč	30 600 Kč	30 600 Kč
210110041	Spínač zapuštěný jednopól řaz 1	kus	45,00	46 Kč			0 Kč	2 070 Kč	2 070 Kč
34535400	spín ř1 viz.vyk.bíla	KUS	45,00	141 Kč			6 345 Kč	0 Kč	6 345 Kč
210110045	Spínač zapuštěný střídavý řaz 6	kus	2,00	58 Kč			0 Kč	116 Kč	116 Kč
34535406	Spín. ř6 viz.vyk. bíla	KUS	2,00	186 Kč			372 Kč	0 Kč	372 Kč
210110043	Spínač zapuštěný sériový řaz 5	kus	12,00	58 Kč			0 Kč	696 Kč	696 Kč
34535405	spín ř5 viz.vyk. bíla	KUS	12,00	213 Kč			2 556 Kč	0 Kč	2 556 Kč
210111012	Zásuvka domov 16A/220V zapoj smyč	kus	102,00	79 Kč			0 Kč	8 058 Kč	8 058 Kč
34551270	ZASUVKA 230/16A jednoducha viz.vyk	KUS	94,00	206 Kč	0,01		19 364 Kč	0 Kč	19 364 Kč
210111021	prepetova ochrana do zasuvky	kus	18,00	65 Kč			0 Kč	1 170 Kč	1 170 Kč
34551476	prepetova ochrana do zasuvky	KUS	18,00	721 Kč			12 978 Kč	0 Kč	12 978 Kč
210110104	snurovy spinac	kus	26,00	56 Kč			0 Kč	1 456 Kč	1 456 Kč
34536112	SPINAC snurovy koncovy	KUS	18,00	51 Kč			918 Kč	0 Kč	918 Kč
210111053	Zasuvka PA	kus	52,00	84 Kč			0 Kč	4 368 Kč	4 368 Kč
34536220	dvojita zas.PA + vidlice	KUS	28,00	997 Kč			27 916 Kč	0 Kč	27 916 Kč
210110512	Prepin vackovy S 25VP,VL 03,4,5,6	kus	2,00	149 Kč			0 Kč	298 Kč	298 Kč
34536400	SPINAC 25A /1-0 IP44 na omítku	KUS	2,00	592 Kč			1 184 Kč	0 Kč	1 184 Kč
210220321	Svorka na potrubí BERNARD Cu pas	kus	32,00	57 Kč			0 Kč	1 824 Kč	1 824 Kč
35442070	Svorka na potrubí 353-4	KUS	32,00	15 Kč			480 Kč	0 Kč	480 Kč
35442071	Pásek ke svorce 353-4 Cu 20x500x0,	KUS	32,00	18 Kč			576 Kč	0 Kč	576 Kč
210220391	Vodivé spoj trubky s vodičem	kus	48,00	65 Kč			0 Kč	3 120 Kč	3 120 Kč
35442070	Svorka na potrubí pod baterii	KUS	48,00	23 Kč			1 104 Kč	0 Kč	1 104 Kč
220730001	Zásuvka STA montáž	KUS	8,00	149 Kč			0 Kč	1 192 Kč	1 192 Kč
38457002	Zásuvka STA koncová	KS	8,00	200 Kč	0,26		1 600 Kč	0 Kč	1 600 Kč

220730002	MONT.ZÁSUVKY PRO PC	KUS	38,00	116 Kč		0 Kč	4 408 Kč	4 408 Kč
38457000	Zásuvka 2x145 ftp/cat5e	KUS	11,00	186 Kč	0,35	2 046 Kč	0 Kč	2 046 Kč
220730252	MONT KAB ftp,koaxial	M	#####	29 Kč		0 Kč	107 300 Kč	107 300 Kč
34123561	KABEL ftp cat.5e	M	#####	10 Kč	0,48	32 200 Kč	0 Kč	32 200 Kč
34123562	KABEL koaxial utlum 13dB/100m	M	480,00	15 Kč	0,09	7 200 Kč	0 Kč	7 200 Kč
254000000	montaz sta - rack,rozbocovac,....	HOD	24,00	355 Kč		0 Kč	8 520 Kč	8 520 Kč
30000022	rack 19/7U/400	KS	1,00	2 446 Kč		2 446 Kč	0 Kč	2 446 Kč
30000022	napejeci lista	KS	1,00	670 Kč		670 Kč	0 Kč	670 Kč
30000022	rozbocovac XGMS 2D-31	KS	1,00	122 Kč		122 Kč	0 Kč	122 Kč
30000022	rozbocovac TGT 12-17	KS	2,00	838 Kč		1 676 Kč	0 Kč	1 676 Kč
30000022	podruzny material	DOD	1,00	1 931 Kč		1 931 Kč	0 Kč	1 931 Kč
220730391	MERENI UTLUM CLANKU	KUS	20,00	44 Kč		0 Kč	880 Kč	880 Kč
220730396	MERENI TV SIGNALU 1 PROGRAM	KUS	6,00	470 Kč		0 Kč	2 820 Kč	2 820 Kč
254000001	montaz rack PC	HOD	40,00	301 Kč		0 Kč	12 040 Kč	12 040 Kč
30000023	rozvadec RACK 19/18U/800	KS	1,00	6 108 Kč		6 108 Kč	0 Kč	6 108 Kč
30000023	patch panel5e 24	KS	4,00	1 056 Kč		4 224 Kč	0 Kč	4 224 Kč
30000023	zasuvkova lista 8zas+prep	KS	1,00	670 Kč		670 Kč	0 Kč	670 Kč
30000023	patch panel cat3 / 50port	KS	1,00	869 Kč		869 Kč	0 Kč	869 Kč
30000023	vyvazovací panel	KS	5,00	178 Kč		890 Kč	0 Kč	890 Kč
254000002	prepojeni stavajci kabelaze	HOD	24,00	302 Kč		0 Kč	7 248 Kč	7 248 Kč
30000024	switch HP2540 48G 4 SFT+ JL355A	KS	2,00	49 212 Kč		98 424 Kč	0 Kč	98 424 Kč

Položková sestava v základní ceně

Akce: **NsP Karvina interna pavilon A-7-19-nabH**

Část:

Číslo	název	m.j.	1nožství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	
30000024	patch cord 1m 5e ftp	KS	30,00	29 Kč			870 Kč	0 Kč	870 Kč
30000024	patch cord 0.5m 5e ftp	KS	30,00	25 Kč			750 Kč	0 Kč	750 Kč
254000006	mereni pc prípojne miesto	KS	96,00	58 Kč			0 Kč	5 568 Kč	5 568 Kč
33233000	UPS 1#1f-3kVA/10min/80proc.zat.	KS	1,00	20 243 Kč			20 243 Kč	0 Kč	20 243 Kč
254000007	vyhotovení mericího protokolu	DOD	1,00	3 219 Kč			0 Kč	3 219 Kč	3 219 Kč
220280517	KABEL SYKFY 50X2X0,5 DO ZLABU	M	65,00	33 Kč			0 Kč	2 145 Kč	2 145 Kč
34121080	Kabel sděl SYKFY 50x2x0,5mm stíň	M	65,00	115 Kč	0,02		7 475 Kč	0 Kč	7 475 Kč
220280515	přípojení krone svorkovnice 50par	HOD	16,00	322 Kč			0 Kč	5 152 Kč	5 152 Kč
34121081	krone svorkovnice 10paru	KS	6,00	66 Kč			396 Kč	0 Kč	396 Kč

420000001	střitek hilti + mont	KS	30,00	84 Kč			0 Kč	2 520 Kč	2 520 Kč
420000001	vyhotovení protokolu	DOD	1,00	2 596 Kč			0 Kč	2 596 Kč	2 596 Kč
součet	960 - BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ KONS'						0 Kč	236 543 Kč	236 543 Kč
					3,56				

Položková sestava v základní ceně

Tisk : List :

Akce: **NsP Karvína interna pavillon A-7-19-nabH**

Část:

Číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suř	dodávka	montáž	
oddíl	966 - luzkove rampy							0 Kč	665 262 Kč
780000000	luzkova rampa	KS	26,00	25 587 Kč			665 262 Kč	0 Kč	665 262 Kč
780000001	uprava MP-pro napoj.luzk.ramp	KS	26,00	3 163 Kč			82 238 Kč	0 Kč	82 238 Kč
součet	966 - luzkove rampy						747 500 Kč	0 Kč	747 500 Kč
oddíl	978 - KABELOVA SPOJKA NN							2 576 Kč	2 576 Kč
200000006	DEMONTAZ ROZVADECE	HOD	8,00	322 Kč			0 Kč	2 576 Kč	2 576 Kč
200000006	KABELOVA SPOJKA NN	KS	2,00	1 159 Kč			0 Kč	2 318 Kč	2 318 Kč
35620000	SPOJKA SVJ ay 4X70 KOMPLET	KS	2,00	1 510 Kč			3 020 Kč	0 Kč	3 020 Kč
200000006	KABEL AYKY	M	6,00	45 Kč			0 Kč	270 Kč	270 Kč
35620000	ayky4x70	M	6,00	200 Kč			1 200 Kč	0 Kč	1 200 Kč
součet	978 - KABELOVA SPOJKA NN						4 220 Kč	5 164 Kč	9 384 Kč
součet	001 - objekt 001								

HAMROZI s.r.o.
 ul. Polní 411
 739 61 Třinec - Staré Město
 IČO: 25842544

Rekapitulační sestava v základní ceně

Tisk :

List :

17.04.2020

1

Akce: **NsP Karvina interna pavilon A1-7-19-nabH**

Část:

	název	tonáž	suř	dodávka	montáž	celkem
001	objekt 001					
735	MON ROZVÁDĚČ 3RH-A1-DO/MDO			216 080 Kč	24 000 Kč	240 080 Kč
736	MON ROZVÁDĚČ MS1			3 157 Kč	2 848 Kč	6 005 Kč
737	MON UPRAVA A DOPLNENI HR01 - MDO,DO			205 872 Kč	60 630 Kč	266 502 Kč
738	MON uzemnovací skrin US			20 845 Kč	4 576 Kč	25 421 Kč
741	MON ELEKTROMONTÁŽE			536 120 Kč	480 627 Kč	1 016 747 Kč
742	MON SVÍTIDLA			108 127 Kč	23 064 Kč	131 191 Kč
960	PRIR BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ KONSTRUKCÍ			17 836 Kč	200 267 Kč	218 103 Kč
966	HSV luzkové rampy			805 000 Kč	0 Kč	805 000 Kč
HSV	součet za HSV celkem			805 000 Kč	0 Kč	805 000 Kč
MON	součet za MON celkem			1 090 201 Kč	595 746 Kč	1 685 946 Kč
PRIR	součet za PRIR celkem			17 836 Kč	200 267 Kč	218 103 Kč

Cena celkem bez DPH

2 709 049 Kč

Položková sestava v základní ceně

Tisk :

List :

17.04.2020

1

Akce: **NsP Karvina interna pavilon A1-7-19-nabH**

Část:

Číslo	název	m.j.	množství	sezba	tonáž	suř	dodávka	montáž	celkem	
objekt	001 - objekt 001									
oddíl	735 - ROZVÁDĚČ 3RH-A1-DO/MDO									
200000000	montaz	HOD	200,00	120 Kč			0 Kč	24 000 Kč	24 000 Kč	21
30000000	zapustný ram s dveřmi S3 3U-42	KS	2,00	5 507 Kč			11 014 Kč	0 Kč	11 014 Kč	21
30000000	konstrukce instalaceni 3-42 , plast	KS	2,00	5 920 Kč			11 840 Kč	0 Kč	11 840 Kč	21

30000000	protipozar uprava M2000-EI30/EW60	KS	2,00	10 660 Kč	21 320 Kč	0 Kč	21 320 Kč	21
30000000	jistic 3p,25kA 125A	KS	1,00	3 080 Kč	3 080 Kč	0 Kč	3 080 Kč	21
30000000	vypinaci spoust 208-250VAC/DC MC1	KS	2,00	948 Kč	1 896 Kč	0 Kč	1 896 Kč	21
30000000	zapinaci a vyp.kontakt	KS	2,00	143 Kč	286 Kč	0 Kč	286 Kč	21
30000000	T2/C-svodice prepeti	KS	2,00	11 668 Kč	23 336 Kč	0 Kč	23 336 Kč	21
30000000	zasuvka CSN.DIN	KS	1,00	166 Kč	166 Kč	0 Kč	166 Kč	21
30000000	jistic b6/1	KS	6,00	143 Kč	858 Kč	0 Kč	858 Kč	21
30000000	poj.odpinac 100A,3P	KS	2,00	710 Kč	1 420 Kč	0 Kč	1 420 Kč	21
30000000	valc.poj.80A	KS	6,00	61 Kč	366 Kč	0 Kč	366 Kč	21
30000000	jistic s chranicem b10-0.003cit.A	KS	16,00	1 363 Kč	21 808 Kč	0 Kč	21 808 Kč	21
30000000	jistic s chranicem b16-0.003cit.A	KS	61,00	1 303 Kč	79 483 Kč	0 Kč	79 483 Kč	21
30000000	chranic 25/4-0.003cit.A	KS	1,00	1 955 Kč	1 955 Kč	0 Kč	1 955 Kč	21
30000000	jistic b16/1	KS	3,00	101 Kč	303 Kč	0 Kč	303 Kč	21
30000000	jistic b16/3	KS	1,00	380 Kč	380 Kč	0 Kč	380 Kč	21
30000000	spinac s dalk.ovl.	KS	1,00	1 007 Kč	1 007 Kč	0 Kč	1 007 Kč	21
30000000	jistic A, 63A 25kA	KS	1,00	2 132 Kč	2 132 Kč	0 Kč	2 132 Kč	21
30000000	jistic c36/3	KS	1,00	1 185 Kč	1 185 Kč	0 Kč	1 185 Kč	21
30000000	hlav.vzp. 63A	KS	1,00	474 Kč	474 Kč	0 Kč	474 Kč	21
30000000	prep.1-0-2 63A din	KS	1,00	2 192 Kč	2 192 Kč	0 Kč	2 192 Kč	21
30000000	rele 2p/12a 230v	KS	1,00	143 Kč	143 Kč	0 Kč	143 Kč	21
30000000	patice 2p/12a ym	KS	1,00	83 Kč	83 Kč	0 Kč	83 Kč	21
30000000	spona k rele hc28	KS	1,00	14 Kč	14 Kč	0 Kč	14 Kč	21
30000000	stykac 50A/22kW/400/3p/230v	KS	2,00	1 658 Kč	3 316 Kč	0 Kč	3 316 Kč	21
30000000	pom.kon.1z+1r vr1.0-12	KS	2,00	119 Kč	238 Kč	0 Kč	238 Kč	21
30000000	mech.blok stranove	KS	1,00	166 Kč	166 Kč	0 Kč	166 Kč	21
30000000	poj.valc 63A	KS	3,00	60 Kč	180 Kč	0 Kč	180 Kč	21
30000000	lista propoj,16mm	KS	3,00	592 Kč	1 776 Kč	0 Kč	1 776 Kč	21
30000000	lista nul 25mm, 125a	KS	3,00	829 Kč	2 487 Kč	0 Kč	2 487 Kč	21
30000000	prichytka nul.lsty 25mm	KS	6,00	94 Kč	564 Kč	0 Kč	564 Kč	21
30000000	svorkovnice 7 n	KS	4,00	53 Kč	212 Kč	0 Kč	212 Kč	21
30000000	svorky	DOD	4000,00	2 Kč	8 000 Kč	0 Kč	8 000 Kč	21
30000000	podruzny material	DOD	6200,00	2 Kč	12 400 Kč	0 Kč	12 400 Kč	21
součet	735 - ROZVÁDĚČ 3RH-A1-DO/MDO				216 090 Kč	24 000 Kč	240 090 Kč	

oddíl	736 - ROZVÁDĚČ MS1							
200000001	montaz	HOD	16,00	178 Kč	0 Kč	2 848 Kč	2 848 Kč	21
30000001	rozv.PO s rozbitnym sklem	KS	1,00	1 303 Kč	1 303 Kč	0 Kč	1 303 Kč	21
30000001	kladivko na rozbiti skla	KS	1,00	415 Kč	415 Kč	0 Kč	415 Kč	21

30000001	m22-d-x1-k10 tlac.zap.	KS	1,00	143 Kč	143 Kč	0 Kč	143 Kč	21
30000001	m22-k10 pom.kon. pro nzm1	KS	1,00	143 Kč	143 Kč	0 Kč	143 Kč	21
30000001	adapter m22-IVS pro mont.PMQ-Titan	KS	1,00	41 Kč	41 Kč	0 Kč	41 Kč	21
30000001	Ex9PD2qw 230Vdvojnás.všet.nav.z/b	KS	2,00	178 Kč	356 Kč	0 Kč	356 Kč	21
30000001	Ex9PD2qw 230Vdvojnás.všet.nav.z/m	KS	2,00	178 Kč	356 Kč	0 Kč	356 Kč	21
30000001	podružný materiál	DOD	200,00	2 Kč	400 Kč	0 Kč	400 Kč	21
součet	736 - ROZVÁDĚČ MS1				3 157 Kč		2 848 Kč 6 005 Kč	

Položková sestava v základní ceně

Tisk :

List :

2

Akce: *NsP Karvína interna pavilon A1-7-19-nabH*

Část:

Číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž		
oddíl	737 - UPRAVA A DOPLNENI HR01 - MDO,DO									
200000002	uprava rozvadeců	HOD	22,00	237 Kč			0 Kč	5 214 Kč	5 214 Kč	21
30000002	pojistka nozova 125A	KS	3,00	137 Kč			411 Kč	0 Kč	411 Kč	21
30000002	pojistka nozova 80A	KS	3,00	94 Kč			282 Kč	0 Kč	282 Kč	21
30000002	Merkur2GZ250/100+podp+zav.tyc+hmoz	M	35,00	374 Kč			13 090 Kč	0 Kč	13 090 Kč	21
200000002	montaz zlabu,zav.tyc.,hmozdinka	M	35,00	178 Kč			0 Kč	6 230 Kč	6 230 Kč	21
200000002	jadrove vrtani prum80	KS	6,00	4 146 Kč			0 Kč	24 876 Kč	24 876 Kč	21
30000002	protipozarni ucpavky	DOD	4,00	1 777 Kč			7 108 Kč	0 Kč	7 108 Kč	21
210810112	Kabel CYKY 3x70+50mm2 pevně	m	130,00	71 Kč			0 Kč	9 230 Kč	9 230 Kč	21
34111643	Kabel PRAFLASAFE 4B 3x70+50mm2	M	136,50	649 Kč	0,40		88 589 Kč	0 Kč	88 589 Kč	21
210810110	Kabel CYKY 3x35+25,5x25mm2 pevně	m	130,00	75 Kč			0 Kč	9 750 Kč	9 750 Kč	21
34111103	Kabel PRFLADUR 5Cx25mm2	M	136,50	421 Kč	0,07		57 467 Kč	0 Kč	57 467 Kč	21
210800651	Vodlc CYA 50 ul pevne	m	130,00	41 Kč			0 Kč	5 330 Kč	5 330 Kč	21
34142162	Vodkč prafilasafe 50mm2z/z	M	130,00	142 Kč	0,08		18 460 Kč	0 Kč	18 460 Kč	21
30000002	sonap	KS	240,00	30 Kč			7 200 Kč	0 Kč	7 200 Kč	21
30000002	demontaz podlah v kabel.sachte	KS	2,00	6 633 Kč			13 266 Kč	0 Kč	13 266 Kč	21
součet	737 - UPRAVA A DOPLNENI HR01 - MDO,C					0,55	205 872 Kč	60 630 Kč	266 502 Kč	
oddíl	738 - uzemnovaci skrin US									
200000003	montaz,dopojeni	KS	11,00	297 Kč			0 Kč	3 267 Kč	3 267 Kč	21
30000003	rozvodnice US	KS	11,00	1 895 Kč			20 845 Kč	0 Kč	20 845 Kč	21
200000003	vysekani otvoru	KS	11,00	119 Kč			0 Kč	1 309 Kč	1 309 Kč	21
součet	738 - uzemnovaci skrin US						20 845 Kč	4 576 Kč	25 421 Kč	

oddíl		741 - ELEKTROMONTÁŽE								
210010004	Trubka ohebná 29mm,2329 pod omítku	m	315,00	25 Kč		0 Kč	7 875 Kč	7 875 Kč	21	
34571064	Trubka inst ohebná PVC 2329 29mm	M	330,75	21 Kč	0,03	6 946 Kč	0 Kč	6 946 Kč	21	
210010301	Krabice přístroj 1901	KUS	250,00	25 Kč		0 Kč	6 250 Kč	6 250 Kč	21	
34571511	Krabice přístroj KP67/2-h140	KUS	250,00	11 Kč		2 750 Kč	0 Kč	2 750 Kč	21	
210010321	Krabice KR 68/1903 odbočná	kus	294,00	53 Kč		0 Kč	15 582 Kč	15 582 Kč	21	
34571521	Krabice odboč KU68/2-1903 vicko	KUS	294,00	47 Kč	0,03	13 818 Kč	0 Kč	13 818 Kč	21	
34561776	Svorka krab WAGO 273-112 2x2,5mm2	KUS	350,00	3 Kč	0,05	1 050 Kč	0 Kč	1 050 Kč	21	
34561775	Svorka krab WAGO 273-102 4x2,5mm2	KUS	350,00	4 Kč	0,05	1 400 Kč	0 Kč	1 400 Kč	21	
34561777	Svorka krab WAGO 273-105 5x2,5mm2	KUS	400,00	4 Kč	0,05	1 600 Kč	0 Kč	1 600 Kč	21	
34561778	Svorka krab WAGO 273-103 8x2,5mm2	KUS	50,00	9 Kč	0,01	450 Kč	0 Kč	450 Kč	21	
210010351	Krabice 6455-11,6455-12	kus	24,00	119 Kč		0 Kč	2 856 Kč	2 856 Kč	21	
34564010	Krabice 6455-11 4mm2 IP54	KUS	24,00	69 Kč	0,01	1 656 Kč	0 Kč	1 656 Kč	21	
210020311	montaz Žl.kab.merkur2 200/100,komp	m	150,00	178 Kč		0 Kč	26 700 Kč	26 700 Kč	21	
34571868	merkur2GZ200/100,zav.tyc,nosnik,hm	M	150,00	335 Kč	0,02	50 250 Kč	0 Kč	50 250 Kč	21	
210020311	montaz Žl.kab.merkur2 60/60,komp	M	60,00	118 Kč		0 Kč	7 080 Kč	7 080 Kč	21	
34571868	merkur2GZ60/60,zav.tyc,nosnik,hm	M	60,00	308 Kč	0,01	18 480 Kč	0 Kč	18 480 Kč	21	
210020312	Žlab kabel PROMAT 200/100 komplet	M	15,00	415 Kč		0 Kč	6 225 Kč	6 225 Kč	21	
34571857	PROMAT 200/100	M	15,00	1 777 Kč		26 655 Kč	0 Kč	26 655 Kč	21	
210810041	Kabel CYKY 2x1,5mm2 ul pevně	M	380,00	23 Kč		0 Kč	8 740 Kč	8 740 Kč	21	
34111000	Kabel prafasafe 2Ax1,5mm2	M	399,00	17 Kč	0,04	6 783 Kč	0 Kč	6 783 Kč	21	
210810045	Kabel CYKY 3x1,5mm2 ul pevně	m	3650,00	21 Kč		0 Kč	76 650 Kč	76 650 Kč	21	
34111030	Kabel prafasafe 3Ax1,5mm2	M	309,75	20 Kč	0,04	6 195 Kč	0 Kč	6 195 Kč	21	
34111033	Kabel prafasafe 3Cx1,5mm2	M	3522,00	18 Kč	0,42	63 396 Kč	0 Kč	63 396 Kč	21	
210810046	Kabel CYKY 3x2,5mm2 ul pevně	m	3178,00	21 Kč		0 Kč	66 738 Kč	66 738 Kč	21	
34111038	Kabel prafasafe 3Cx2,5mm2	M	3326,00	31 Kč	0,57	103 106 Kč	0 Kč	103 106 Kč	21	
210802308	Snura CYSY 3x1,5 ul volne	m	128,00	14 Kč		0 Kč	1 792 Kč	1 792 Kč	21	
34143798	Sňůra CYSY bílá 2Ax1,5mm2	M	128,00	9 Kč	0,01	1 152 Kč	0 Kč	1 152 Kč	21	
210810056	Kabel CYKY,CHKE,NYY 5x2,5 ul pevně	m	96,00	23 Kč		0 Kč	2 208 Kč	2 208 Kč	21	
34111741	Kabel prafasafe 5x2,5mm2 pož odol	M	96,00	41 Kč	0,03	3 936 Kč	0 Kč	3 936 Kč	21	

Položková sestava v základní ceně

3

Akce: **NsP Karvina interna pavilon A1-7-19-nabH**

Část:

Číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť			
210800648	Vodic CYA 16 ul pevne	m	800,00	18 Kč		0 Kč	14 400 Kč	14 400 Kč	21

34142159	Vodič prafasafe 16mm2z/z	M	800,00	55 Kč	0,15	44 000 Kč	0 Kč	44 000 Kč	21
210800645	Vodic CYA 4 ul pevne	m	560,00	18 Kč		0 Kč	10 080 Kč	10 080 Kč	21
34142186	Vodič CY Zelži 4mm2	M	560,00	8 Kč	0,03	4 480 Kč	0 Kč	4 480 Kč	21
210800648	Vodič CYA 6 ul pevne	M	1152,00	18 Kč		0 Kč	20 736 Kč	20 736 Kč	21
34142187	Vodlč CY zelený 6mm2	M	1152,00	12 Kč	0,08	13 824 Kč	0 Kč	13 824 Kč	21
210100002	Ukončení vodičů v rozv do 6mm2	kus	1800,00	16 Kč		0 Kč	28 800 Kč	28 800 Kč	21
210110041	Spínač zapuštěný jednopól řaz 1	kus	49,00	46 Kč		0 Kč	2 254 Kč	2 254 Kč	21
34535400	spín ř1 viz.vyk.bila	KUS	49,00	138 Kč		6 762 Kč	0 Kč	6 762 Kč	21
210110045	Spínač zapuštěný střídavý řaz 6	kus	2,00	53 Kč		0 Kč	106 Kč	106 Kč	21
34535406	Spin. ř6 viz.vyk. bila	KUS	2,00	171 Kč		342 Kč	0 Kč	342 Kč	21
210110043	Spínač zapuštěný sériový řaz 5	kus	17,00	53 Kč		0 Kč	901 Kč	901 Kč	21
34535405	spín ř5 viz.vyk. bila	KUS	17,00	195 Kč		3 315 Kč	0 Kč	3 315 Kč	21
210111012	Zásuvka domov 16A/220V zapoj smyč	kus	103,00	77 Kč		0 Kč	7 931 Kč	7 931 Kč	21
34551270	ZASUVKA 230/16A jednoducha viz.vyk	KUS	85,00	250 Kč	0,01	21 250 Kč	0 Kč	21 250 Kč	21
210111021	prepetova ochrana do zasuvky	kus	18,00	60 Kč		0 Kč	1 080 Kč	1 080 Kč	21
34551476	prepetova ochrana do zasuvky	KUS	18,00	663 Kč		11 934 Kč	0 Kč	11 934 Kč	21
210110104	snurovy spinac	kus	28,00	53 Kč		0 Kč	1 484 Kč	1 484 Kč	21
34536112	SPINAC snurovy koncovy	KUS	28,00	47 Kč		1 316 Kč	0 Kč	1 316 Kč	21
210111053	Zasuvka PA	kus	59,00	77 Kč		0 Kč	4 543 Kč	4 543 Kč	21
34536220	dvojřta zas.PA + vidlice	KUS	31,00	923 Kč		28 613 Kč	0 Kč	28 613 Kč	21
210110512	Prepin vackovy S 25VP,VL 03,4,5,6	kus	2,00	137 Kč		0 Kč	274 Kč	274 Kč	21
34536400	SPINAC 25A /1-0 IP44 na omřtku	KUS	2,00	545 Kč		1 090 Kč	0 Kč	1 090 Kč	21
210220321	Svorka na potrubí BERNARD Cu pas	kus	32,00	56 Kč		0 Kč	1 792 Kč	1 792 Kč	21
35442070	Svorka na potrubí 353-4	KUS	32,00	14 Kč		448 Kč	0 Kč	448 Kč	21
35442071	Pásak ke svorce 353-4 Cu 20x500x0,	KUS	32,00	16 Kč		512 Kč	0 Kč	512 Kč	21
210220391	Vodivé spoj trubky s vodičem	kus	48,00	60 Kč		0 Kč	2 880 Kč	2 880 Kč	21
35442070	Svorka na potrubí pod baterii	KUS	48,00	21 Kč		1 008 Kč	0 Kč	1 008 Kč	21
220730001	Zásuvka STA montáž	KUS	9,00	137 Kč		0 Kč	1 233 Kč	1 233 Kč	21
38457002	Zásuvka STA koncová	KS	9,00	184 Kč	0,29	1 656 Kč	0 Kč	1 656 Kč	21
220730002	MONT.ZÁSUVKY PRO PC	KUS	39,00	107 Kč		0 Kč	4 173 Kč	4 173 Kč	21
38457000	Zásuvka 2xř45 řtp/cat5e	KUS	11,00	171 Kč	0,35	1 881 Kč	0 Kč	1 881 Kč	21
220730252	MONT KAB řtp,koaxdal	M	4860,00	18 Kč		0 Kč	87 480 Kč	87 480 Kč	21
34123561	KABEL řtp cat.5e	M	4180,00	8 Kč	0,63	33 440 Kč	0 Kč	33 440 Kč	21
34123562	KABEL koaxdal utřm 13dB/100m	M	680,00	10 Kč	0,12	6 800 Kč	0 Kč	6 800 Kč	21
254000003	montaz DT	HOD	24,00	297 Kč		0 Kč	7 128 Kč	7 128 Kč	21
30000025	seř dt , 2xdvere , 1x sesterna	DOD	1,00	5 330 Kč		5 330 Kč	0 Kč	5 330 Kč	21
452000000	revize	HOD	24,00	297 Kč		0 Kč	7 128 Kč	7 128 Kč	21
452000000	zakreslení skut.stavu	HOD	32,00	178 Kč		0 Kč	5 696 Kč	5 696 Kč	21

785000000	demontaz elektrinstalace	HOD	160,00	237 Kč			0 Kč	37 920 Kč	37 920 Kč	21
30000026	dod+mont.plosiny do kab.sachty	DOD	1,00	10 068 Kč			10 068 Kč	0 Kč	10 068 Kč	21
200000000	montaz el.zebriku	KS	6,00	652 Kč			0 Kč	3 912 Kč	3 912 Kč	21
30000027	el.zeb.450/960-300W/el.reg.teploty	KS	6,00	4 738 Kč			28 428 Kč	0 Kč	28 428 Kč	21
součet	741 - ELEKTROMONTÁŽE				3,03		536 120 Kč	480 627 Kč	1 016 747 Kč	

oddíl	742 - SVÍTIDLA									
210201002	Svitidlo 2312101 4x40W zariv strop	kus	93,00	248 Kč			0 Kč	23 064 Kč	23 064 Kč	21
34800505	svít.A	KUS	9,00	1 075 Kč			9 675 Kč	0 Kč	9 675 Kč	21
34800505	svít.B	KUS	35,00	1 611 Kč			56 385 Kč	0 Kč	56 385 Kč	21
34800505	svít.C	KUS	3,00	1 658 Kč			4 974 Kč	0 Kč	4 974 Kč	21
34800505	svít.D	KUS	18,00	722 Kč			12 996 Kč	0 Kč	12 996 Kč	21
34800505	svít.E+led zarovka	KUS	9,00	640 Kč			5 760 Kč	0 Kč	5 760 Kč	21
34800505	svít.G+led zarovka	KUS	14,00	758 Kč			10 612 Kč	0 Kč	10 612 Kč	21
34800505	svít.N	KUS	6,00	652 Kč			3 912 Kč	0 Kč	3 912 Kč	21
34800505	eko.llkvidace	KUS	93,00	41 Kč			3 813 Kč	0 Kč	3 813 Kč	21
							108 127 Kč	23 064 Kč	131 191 Kč	

Položková sestava v základní ceně

Tisk : List :

4

Akce: **NsP Karvina Interna pavilon A1-7-19-nabH**

Část:


Číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suř	dodávka	montáž		
953992311	DOD A OSAZ HMOZD BZ VNE PROF 6-8MM	KUS	372,00	9 Kč			3 348 Kč	3 348 Kč	6 696 Kč	21
součet	742 - SVÍTIDLA					0,01			6 696 Kč	

oddíl	960 - BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ KONSTRUKCÍ									
971033241	Otvor 0,0225m2 zdi cih tl=30cm	KUS	65,00	42 Kč			0 Kč	2 730 Kč	2 730 Kč	21
971033251	Otvor 0,0225m2 zdi cih tl 45cm	KUS	20,00	66 Kč	0,01	0,24	0 Kč	1 320 Kč	1 320 Kč	21
973031616	Kapsy zdi cih,krabice 10x10x5cm	KUS	710,00	36 Kč	0,06	0,71	0 Kč	25 560 Kč	25 560 Kč	21
974031121	Rýhy zdi cih 3x3cm	M	360,00	30 Kč	0,18	0,72	0 Kč	10 800 Kč	10 800 Kč	21
974031122	Rýhy zdi cih 3x7cm	M	210,00	36 Kč	0,10		0 Kč	7 560 Kč	7 560 Kč	21
974031132	Rýhy zdi cih 5x7cm	M	125,00	53 Kč	0,06	0,75	0 Kč	6 625 Kč	6 625 Kč	21
974031134	RYHY ZDI CI 5X15CM	M	85,00	101 Kč	0,04	1,11	0 Kč	8 585 Kč	8 585 Kč	21
990000001	zahoz ryhy 3/3 dod+mont	BM	360,00	49 Kč			0 Kč	17 640 Kč	17 640 Kč	21
990000001	zahoz ryhy 3/7 dod+mont	BM	210,00	80 Kč			0 Kč	12 600 Kč	12 600 Kč	21
990000001	zahoz ryhy 5/7 dod+mont	BM	125,00	66 Kč			0 Kč	8 250 Kč	8 250 Kč	21

990000001	zahoz ryhy 5/15 dod+mont	BM	85,00	77 Kč					
990000002	demontaz+montaz podhledu 600/600	M2	157,00	575 Kč		0 Kč	6 545 Kč	6 545 Kč	21
42000001	protipoz.pena CFS-F FX + montaz	KS				0 Kč	90 275 Kč	90 275 Kč	21
42000001	protipoz.pena cp611A + montaz	KS	6,00	1 777 Kč		10 662 Kč	0 Kč	10 662 Kč	21
42000001	sítěk hlti+montaz	KS	8,00	608 Kč		4 864 Kč	0 Kč	4 864 Kč	21
990000003	vyhotoveni protokolu	DOD	30,00	77 Kč		2 310 Kč	0 Kč	2 310 Kč	21
součet	960 - BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ KONS		1,00	1 777 Kč		0 Kč	1 777 Kč	1 777 Kč	21
					3,52	0,46	17 836 Kč	200 267 Kč	218 103 Kč
oddíl	966 - luzkove rampy								
78000000	luzkova rampa	KS	28,00	25 587 Kč		716 436 Kč	0 Kč	716 436 Kč	21
78000001	uprava MP pro napoj.luzk.ramp	KS	28,00	3 163 Kč		88 564 Kč	0 Kč	88 564 Kč	21
součet	966 - luzkove rampy					805 000 Kč	0 Kč	805 000 Kč	
součet	001 - objekt 001								

HAMROZI s.r.o.
 ul. Polní 411
 739 61 Třinec - Staré Město
 IČO: 25842544

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Interna 1 a 2 3NP	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Vestavba sociálních zařízení Interna 1 a 2 Karviná	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	316 340	
N PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem	316 340	Zařízení staveniště
		5 500
		3 400
HZS	0	Kompletační činnost
RN II.a III.hlavy	316 340	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	333 240	VRN celkem
		16 900
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Misiarz Otto	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
15.04.2020	Podpis:	Podpis :
	 <p>HAMROZI s.r.o. ul. Polní 411 739 61 Třinec - Staré Město IČO: 25842544 -2-</p>	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	333 240 00 Kč
DPH	21 % činí :	69 980 00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 00 Kč
DPH	15 % činí :	0 00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		403 220,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Vestavba sociálních zařízení Interna 1 a 2 Karviná
Objekt :	Interna 1 a 2 3NP

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M0121 Zařízení EPS	43 718	0	0	0	0
M0122 Rozvody EPS - materiál	123 273	0	0	0	0
M0123 Rozvody EPS	69 319	0	0	0	0
M0124 Rozvod EPS - materiál	56 733	0	0	0	0
M0191 Stavební výpomoc	14 145	0	0	0	0
M0224 Revize - EPS	9 152	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	316 340	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná
Objekt :	Interna 1 a 2 3NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M0121	Zařízení EPS				
1	Cena dod.	Zaškolení obsluhy	hod	8,00	360,00	2 880,00
2	Cena dod.	Návod k obsluze	kpl	1,00	1 380,00	1 380,00
3	220330101U00	Mtž tlačítkového hlásiče na omítku	kus	2,00	87,00	174,00
4	220330111U00	Mtž zásuvky hlásiče na omítku	kus	46,00	215,00	9 890,00
5	220330133T00	Montáž kompletního hlásiče	kus	48,00	397,00	19 056,00
6	220330191T00	Měření po úsecích	kus	42,00	95,00	3 990,00
7	220330731TT00	Uvedení pož. ústředny do provozu	kus	1,00	3 280,00	3 280,00
8	220330733T00	Nastavení a přezkoušení adres. hlásičů	kus	48,00	33,00	1 584,00
9	220330734T00	Montáž vstupně výstupního prvku - akční člen	kus	4,00	371,00	1 484,00
	Celkem za	M0121 Zařízení EPS				43 718,00
Díl:	M0122	Rozvody EPS - materiál				
10	Cena dod.	Vstupně výstupní prvek - hlásič technologický	kus	2,00	5 016,00	10 032,00
11	Cena dod.	Hlásič tlačítkový adresovaný	kus	2,00	1 770,00	3 540,00
12	Cena dod.	Zásuvka pro adres. a Interaktivní hl.	kus	46,00	219,00	10 074,00
13	Cena dod.	Hlásič kouře optický adresovatelný s izolátorem	kus	2,00	1 738,00	3 476,00
14	Cena dod.	Signální svítidlo pro arseny hlásič	kus	8,00	701,00	5 608,00
15	Cena dod.	Hlásič kouře optický adresovatelný	kus	42,00	1 628,00	68 418,00
16	Cena dod.	Spínaná zálohovaný zdroj dle specifikace	kus	1,00	7 145,00	7 145,00
17	Cena dod.	Hlásič tepelný adresovatelný	kus	4,00	1 410,00	5 640,00
18	Cena dod.	Zkušební plyn SOLO A3-011	kus	1,00	403,31	403,31
19	Cena dod.	Vstupně výstupní prvek - akční člen	kus	2,00	2 022,00	4 044,00
20	112 R00	Mimostaveništní doprava č..8 - 3b	%	1 082,50	3,22	3 485,86
21	131 R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	1 082,50	1,30	1 407,25
	Celkem za	M0122 Rozvody EPS - materiál				123 273,21
Díl:	M0123	Rozvody EPS				
22	210010008U00	Mtž trubka plast tuhá pod om D 23mm	m	15,00	26,00	390,00
23	210010313R00	Krabice odbočná 125x125, se zapojením - čtvercová	kus	6,00	89,00	534,00
24	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5mm ²	kus	84,00	21,00	1 764,00
25	210100501R00	Ukončení celopl. kabelů základ./SL pás., do 2x1 mm ²	kus	42,00	123,00	5 166,00
26	210860264R00	Kabel speciální 1x2x0,88 pevně uložený	m	1 050,00	36,00	37 800,00
27	210860268R00	Kabel speciální 2x2x0,8 mm pevně uložený	m	360,00	37,00	13 320,00
28	211010001R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM6	kus	120,00	22,00	2 640,00
29	211010002R00	Osazení hmoždinky do betonu, HM 8	kus	110,00	23,00	2 530,00
30	Mont	MTZ drobného montážního a upevňovacího materiálu	kpl	1,00	2 875,00	2 875,00
31	Mont	Protipožární utěsnění prostupů	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00
	Celkem za	M0123 Rozvody EPS				69 319,00
Díl:	M0124	Rozvod EPS - materiál				
32	Cena dod.	Krabice odbočná 125x125x74 funkční při požáru	kus	6,00	857,00	5 142,00
33	Cena dod.	Trubka bezhalogenová tuhá 20 mm	m	15,00	16,00	240,00
34	Cena dod.	Hmoždinka natloukací 8mm	kus	110,00	5,50	605,00
35	Cena dod.	Hmoždinka natloukací 6mm	kus	120,00	4,90	588,00
36	Cena dod.	Kabel CU bez funkční schop. při požáru 1x2x0,8	kus	1 050,00	24,00	25 200,00
37	Cena dod.	Drobný montážní a upevňovací materiál	kpl	1,00	3 228,00	3 228,00
38	Cena dod.	Kabel CU a funkční schop. při požáru 2x2x0,8	m	360,00	45,00	16 200,00
39	Cena dod.	Přichytka bezhalogenové trubky 20mm	ks	45,00	18,50	832,50
40	Cena dod.	Protipožární ucpávka	kpl	1,00	2 645,00	2 645,00
41	112 R00	Mimostaveništní doprava čl.8 - 3b	%	432,06	3,25	1 404,20
42	131 R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	432,06	1,50	648,09
	Celkem za	M0124 Rozvod EPS - materiál				56 732,79
Díl:	M0191	Stavební výpomoc				
43	Cena dod.	Stavební výpomocné práce, sekání drážek, prostupy	kpl	1,00	14 145,00	14 145,00
	Celkem za	M0191 Stavební výpomoc				14 145,00
Díl:	M0224	Revize - EPS				
44	Cena dod.	Spolupráce s revizním technikem a ostat. profesemi	hod	6,00	328,00	1 968,00
45	Cena dod.	Komplexní odzkoušení s návaznými zařízeními	hod	8,00	328,00	2 624,00
46	905 R01	Hza - revize provoz. souboru a st.obj. Revize	hod	12,00	380,00	4 560,00
	Celkem za	M0224 Revize - EPS				9 152,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190429
Stavba: Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

KSO: 801 11 23
Místo: Vydmuchoh 399/5, Karviná - Ráj
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1264
Datum: 17.04.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

IČ: 00844853
DIČ: CZ00844853

Uchazeč:
HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

20Na1060

IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544

Projektant:
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

2 745 458,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 745 458,00	576 546,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 322 004,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20190429

Stavba: Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Místo: Vydmučov 399/5, Karviná - Ráj

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 745 458,00	3 322 004,18	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	1 973 724,00	2 388 206,04	STA
D.1.4	Zdravotně technické instalace	443 333,00	536 432,93	STA
D.1.5	Vzduchotechnika	241 901,00	292 700,21	STA
D	Vedlejší a ostatní náklady	86 500,00	104 665,00	VON

HAMROZI s.r.o.
ul. Polní 411
739 61 Třinec - Staré Město
IČO: 25842544



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 11 23
Místo: Vydmučov 399/5, Karviná - Ráj

Zadavatel:
Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Uchazeč:
HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

Projektant:
HAMROZI s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

20Na1060

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019
IČ: 00844853
DIČ: CZ00844853
IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544
IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 973 724,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 973 724,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
414 482,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 388 206,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Vydmuchov 399/5, Karviná - Ráj

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Uchazeč:

HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

20Na1060

Datum:

17.04.2019

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 973 724,00

HSV - Práce a dodávky HSV

563 838,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

69 004,87

4 - Vodorovné konstrukce

6 468,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

229 672,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

67 994,32

997 - Přesun sutě

84 812,96

998 - Přesun hmot

25 885,20

999 - Práce HSV, PSV, montáže

80 000,00

1 389 885,97

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 271,58

713 - Izolace tepelné

17 069,26

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 720,00

763 - Konstrukce suché výstavby

348 069,24

766 - Konstrukce truhlářské

266 852,00

767 - Konstrukce zámečnické

393 249,92

771 - Podlahy z dlaždic

49 119,61

776 - Podlahy povlakové

28 904,96

781 - Dokončovací práce - obklady

200 376,20

787 - Dokončovací práce - zasklívání

40 253,20

20 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		5,220			
10	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	51,710	883,00	45 659,93	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		(3,15+1,8)*3,1*2		30,690			
	W		-(0,9*2)*2		-3,600			
	W		0,9*2*2		3,600			
	W		0,5*2		1,000			
	W		3,1*3,1*2		19,220			
	W		0,1*2*2*2		0,800			
	W		Součet		51,710			
11	K	342291121	Ukotvení přiček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	22,000	108,00	2 376,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2*11		22,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 468,00	
12	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	12,000	434,00	5 208,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		12		12,000			
13	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	12,000	105,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		12		12,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				229 672,68	
14	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	9,920	328,00	3 253,76	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		9,92		9,920			
	W		Součet		9,920			
15	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	290,640	50,00	14 532,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		8,9*2*2		35,600			
	W		4*2*9		72,000			
	W		3		3,000			
	W		13*3,1-(1,6+2)		36,700			
	W		1,85*2*9		33,300			
	W		1,85*2*1		3,300			
	W		1,75*2*1		3,500			
	W		0,5*9		4,500			
	W		(3,15+1,8)*3,1*2*2		61,380			
	W		-(0,9*2)*4		-7,200			
	W		0,9*2*2		3,600			
	W		0,5*2		1,000			
	W		3,1*3,1*2*2		38,440			
	W		0,1*2*2*2		0,800			
	W		0,6*0,6*2		0,720			
	W		Součet		290,640			
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	8,010	436,00	3 492,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		80,1*0,1		8,010			
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do trmelu stěn	m2	290,640	200,00	58 128,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		8,9*2*2		35,600			
	W		4*2*9		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3		3,000			
	W		13*3,1-(1,6+2)		36,700			
	W		1,85*2*9		33,300			
	W		1,65*2*1		3,300			
	W		1,75*2*1		3,500			
	W		0,5*9		4,500			
	W		(3,15+1,8)*3,1*2*2		61,380			
	W		-(0,9*2)*4		-7,200			
	W		0,9*2*2		3,600			
	W		0,5*2		1,000			
	W		3,1*3,1*2*2		38,440			
	W		0,1*2*2*2		0,800			
	W		0,6*0,6*2		0,720			
	W		Součet		290,640			
18	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	138,440	398,00	55 099,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3		3,000			
	W		13*3,1-(1,6+2)		36,700			
	W		(3,15+1,8)*3,1*2*2		61,380			
	W		-(0,9*2)*4		-7,200			
	W		0,9*2*2		3,600			
	W		0,5*2		1,000			
	W		3,1*3,1*2*2		38,440			
	W		0,1*2*2*2		0,800			
	W		0,6*0,6*2		0,720			
	W		Součet		138,440			
19	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	8,010	885,00	7 088,85	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		80,1*0,1		8,010			
20	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	40,000	123,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		40		40,000			
21	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	41,600	164,00	6 822,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		(3,1+2,4+3,1)*2		17,200			
	W		(2+0,7+2)*2		9,400			
	W		(3,1+1,3+3,1)*2		15,000			
	W		Součet		41,600			
22	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,088	35 690,00	3 140,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		43,87		43,970			
	W		43,87*0,00189 *Přepočtené koeficientem množství		0,088			
23	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 70 mm	m2	43,970	530,00	23 304,10	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,73*9		33,570			
	W		5,2*2		10,400			
	W		Součet		43,970			
24	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	43,970	421,00	18 511,37	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,73*9		33,570			
	W		5,2*2		10,400			
	W		Součet		43,970			
25	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	M	55331143	zárubeň ocelová 800 levá,pravá	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2		2,000			
27	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2		2,000			
28	M	55331139	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 600 levá,pravá	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2		2,000			
29	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2		2,000			
30	M	55331149	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 1200 levá, pravá	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				67 994,32	
31	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	570,000	5,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		275+295		570,000			
32	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tváric nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	11,440	134,00	1 532,96	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		0,9*2,1*2		3,780			
	W		11*0,5		5,500			
	W		0,9*1,2*2		2,160			
	W		Součet		11,440			
33	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	4,880	3 970,00	19 373,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4,2*9*0,1		3,780			
	W		5,5*2*0,1		1,100			
	W		Součet		4,880			
34	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	4,880	455,00	2 220,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4,2*9*0,1		3,780			
	W		5,5*2*0,1		1,100			
	W		Součet		4,880			
35	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	19,220	165,00	3 171,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,1*3,1*2		19,220			
36	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,060	186,00	1 499,16	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		1,3*3,1*2		8,060			
37	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,200	18,00	57,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2*0,8*2		3,200			
38	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	14,880	201,00	2 990,88	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2,4*3,1*2		14,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0 0225 m2. tl. do 150 mm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	39,000	50,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W				39,000			
40	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0 0225 m2. tl. do 300 mm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	1,000	76,00	76,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W				1,000			
41	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm Výkres č. D.1.1.01-07	m	4,400	223,00	981,20	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
	W				2,600			
	W				1,800			
	W				4,400			
42	K	974049142	Vysekání rýh ve zdech do hl. 70 mm a šířky do 70 mm Výkres č. D.1.1.01-07	m	80,100	237,00	18 983,70	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W				80,100			
43	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0 30 m2. ze zdiva cihelného nebo kamenného Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	42,31	84,62	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W				2,000			
44	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva v rozsahu přes 50 do 100 % Výkres č. D.1.1.01-07	m2	150,900	81,00	12 222,90	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W							
	W				39,200			
	W				72,000			
	W				3,000			
	W				36,700			
	W				150,900			
D	997	Přesun sutě					84 812,96	
45	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 24 m	t	38,816	1 200,00	46 579,20	CS ÚRS 2019 01
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,816	260,00	10 092,16	CS ÚRS 2019 01
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km	t	194,080	15,00	2 911,20	CS ÚRS 2019 01
	W				194,080			
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	38,816	650,00	25 230,40	CS ÚRS 2019 01
D	998	Přesun hmot					25 885,20	
49	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	19,610	1 320,00	25 885,20	CS ÚRS 2019 01
D	999	Práce HSV, PSV, montáže					80 000,00	
50	K	999R	Detaily konstrukcí Výkres č. D.1.1.01-07	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	W							
	W				1,000			
	W		Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění,					
	W		nacení každý účastník výběrového řízení tutu položku ve výši 80 000,- Kč. Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta.					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 389 885,97	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					42 271,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací vč. těsnící pásky	m2	245,270	49,00	12 018,23	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,73*9		33,570			
	W		5,2*2		10,400			
	W		10,5*2*2		42,000			
	W		8,85*2*9		159,300			
	W		Součet		245,270			
52	M	245510400	systém hydroizolační práškový interiérový bal. 6 kg	kg	367,905	70,00	25 753,35	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		245,27		245,270			
	W		245,27*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		367,905			
53	M	58581258	páska těsnící k tekutým hydroizolacím 50 m	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3		3,000			
	D	713	Izolace tepelné				17 069,26	
54	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	43,970	61,00	2 682,17	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,73*9		33,570			
	W		5,2*2		10,400			
	W		Součet		43,970			
55	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	92,337	113,00	10 434,08	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,73*9		33,570			
	W		5,2*2		10,400			
	W		Součet		43,970			
	W		43,97*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		92,337			
56	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	101,100	16,00	1 617,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		8,9*9		80,100			
	W		10,5*2		21,000			
	W		Součet		101,100			
57	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální	m	111,210	21,00	2 335,41	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		8,9*9		80,100			
	W		10,5*2		21,000			
	W		Součet		101,100			
	W		101,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		111,210			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 720,00	
58	K	735151832	Demontáž otopných těles	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4		4,000			
59	K	735159330	Montáž otopných těles	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4		4,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				348 069,24	
60	K	763111325	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární tl. 12.5 mm. EI 60, příčka tl. 80 mm. profil 50 TI tl. 40 mm 30	m2	4,852	810,00	3 930,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		1,3*0,98*2		2,548			
	W		2,4*0,48*2		2,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		4,852			
61	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	98,811	720,00	71 143,92	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4,05*3,1*9		112,995			
	W		-(0,8*1,97)*9		-14,184			
	W		Součet		98,811			
62	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	202,474	624,00	126 343,78	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		98,811*2		197,622			
	W		4,852		4,852			
	W		Součet		202,474			
63	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	103,663	180,00	18 659,34	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		98,811+4,852		103,663			
64	K	763111915	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna revlzní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1.00 do 2.00 m2	kus	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		9		9,000			
65	K	763135611	Montáž vč. úpravy kazet podhledu	m2	10,000	504,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		10		10,000			
66	K	763135881	Demontáž kazet podhledu	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		10		10,000			
67	K	763182411	Výplň otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu okna, zasklení - viz D.1.1.07	m	47,070	472,00	22 217,04	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		(1,72+1,72+0,895+0,895)*9		47,070			
68	K	763183112	Výplň otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo. průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	9,000	1 800,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		9		9,000			
69	M	55331622	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800 mm	kus	9,000	6 840,00	61 560,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		9		9,000			
70	M	54913650	madlo, náprstek pro posuvné dveře	kus	11,000	400,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		11		11,000			
71	M	54914620	mušle s WC zámkem pro posuvné dveře	kus	11,000	601,00	6 611,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		11		11,000			
72	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,495	1 060,00	3 704,70	CS ÚRS 2019 01
73	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,495	532,00	1 859,34	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				266 852,00	
74	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4		4,000			
75	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	678,00	1 356,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
76	M	61162857	dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídlové bílé 80x197 cm - P/04 a L/04 Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
77	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
78	M	61165190	dveře vnitřní protipožární 1křídlové 600x1970mm - P/03 a L/05 vč. příslušenství dle specifikace Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
79	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	9 400,00	18 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
80	M	61165614	dveře vnitřní protipožární 2křídlové 1200x1970mm - L/02 a P/05 vč. příslušenství dle specifikace Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	39 200,00	78 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
81	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	9,000	1 070,00	9 630,00	CS ÚRS 2019 01
	W		9		9,000			
82	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
83	M	61160192	dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídlové bílé 80x197 cm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	11,000	2 220,00	24 420,00	CS ÚRS 2019 01
	W		11		11,000			
84	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyže pro š. 60,70,80,90 Výkres č. D.1.1.01-07	kus	2,000	9 300,00	18 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
85	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyfúznutím otvoru Výkres č. D.1.1.01-07	kus	9,000	116,00	1 044,00	CS ÚRS 2019 01
	W		9		9,000			
86	M	55341425	mřížka větrací 500x90 Výkres č. D.1.1.01-07	kus	9,000	413,00	3 717,00	CS ÚRS 2019 01
	W		9		9,000			
87	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku Výkres č. D.1.1.01-07	kus	4,000	96,50	386,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4		4,000			
88	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná Výkres č. D.1.1.01-07	kus	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4		4,000			
89	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	11,000	1 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		11		11,000			
90	M	61181100	zárubeň interiérová obložková pro dveře 1křídlové 8-15cm Výkres č. D.1.1.01-07	kus	11,000	3 150,00	34 650,00	CS ÚRS 2019 01
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11					
91	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních plochy do 2 m2	kus	2,000	26,70	53,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2					
92	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních plochy přes 2 m2	kus	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2					
93	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	289,00	1 156,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4					
94	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4					
95	M	61144402	parapet plastový vnější - komůrkový - T/01	m	5,400	374,00	2 019,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		1,35*4					
					5,400			
	D	767	Konstrukce zámečnické				393 249,92	
96	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	2,320	181,00	419,92	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		1,45*0,8*2					
97	K	767640224	Montáž dveří kovových dvoukřídlové s bočními díly a nadevětlíkem	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2					
98	M	55341178	dveře kovové protipožární dvoukřídlové 2400x2600 mm vč. příslušenství dle specifikace - L/03 a P/06	kus	2,000	173 000,00	346 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2					
99	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		2					
100	K	767641805	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		4					
101	K	767898111	Montáž rohových lišt	m	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		11*2					
102	M	5903827R	Rohová lišta elox. AL 50x50x2000	kus	11,000	650,00	7 150,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		11					
					11,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				49 119,61	
103	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	43,970	480,00	21 105,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,73*9					
	W		5,2*2					
	W		Součet					
					33,570			
					10,400			
					43,970			
104	M	59761290	dlaždice keramické R11	m2	48,367	454,00	21 958,62	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		3,73*9					
	W		5,2*2					
					33,570			
					10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				43,970	
	W		43,97*1,1 ^{Přepočtené koeficientem množství}				48,367	
105	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	33,570	15,00	503,55	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				33,570	
	W		3,73*9					
106	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	43,970	50,00	2 198,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				33,570	
	W		3,73*9				10,400	
	W		5,2*2				43,970	
	W		Součet					
107	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	43,970	50,00	2 198,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				33,570	
	W		3,73*9				10,400	
	W		5,2*2				43,970	
	W		Součet					
108	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,103	588,00	648,56	CS ÚRS 2019 01
109	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,103	459,00	506,28	CS ÚRS 2019 01
	D	776	Podlahy povlakové				28 904,96	
110	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	48,800	128,00	6 246,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				37,800	
	W		4,2*9				11,000	
	W		5,5*2				48,800	
	W		Součet					
111	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	67,400	12,60	849,24	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				37,800	
	W		4,2*9				17,800	
	W		8,9*2				11,800	
	W		11,8				67,400	
	W		Součet					
112	K	776411112	Montáž obvodových soklíků lepením	m	80,050	166,00	13 288,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				30,150	
	W		3,35*9				17,800	
	W		8,9*2				15,500	
	W		11+2,5+2				16,600	
	W		(4,3+4)*2				80,050	
	W		Součet					
113	M	28411009	lišta soklová PVC	m	88,055	60,70	5 344,94	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				30,150	
	W		3,35*9				17,800	
	W		8,9*2				15,500	
	W		11+2,5+2				16,600	
	W		(4,3+4)*2				80,050	
	W		Součet					
	W		80,05*1,1 ^{Přepočtené koeficientem množství}				88,055	
114	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	11,600	133,00	1 542,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				10,400	
	W		0,8*13				1,200	
	W		0,8*2				11,600	
	W		Součet					
115	M	55343118	profil přechodový Al	m	12,760	128,00	1 633,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07				10,400	
	W		0,8*13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,6*2					
	W		Součet		1,200			
	W		11,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,600			
					12,760			
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
116	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	115,660	107,00	200 376,20 12 375,62	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		8,9*2*2		35,600			
	W		2,85*2*9		51,300			
	W		11,8*2		23,600			
	W		3		3,000			
	W		0,9*1,2*2		2,160			
	W		Součet		115,660			
117	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	201,300	480,00	96 624,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		10,5*2*2		42,000			
	W		8,85*2*9		159,300			
	W		Součet		201,300			
118	M	59761001	obkladačky keramické koupelňové (barevné)	m2	221,430	350,00	77 500,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		10,5*2*2		42,000			
	W		8,85*2*9		159,300			
	W		Součet		201,300			
	W		201 3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		221,430			
119	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	201,300	50,00	10 065,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		10,5*2*2		42,000			
	W		8,85*2*9		159,300			
	W		Součet		201,300			
120	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,640	588,00	2 140,32	CS ÚRS 2019 01
121	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,640	459,00	1 670,76	CS ÚRS 2019 01
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání					
122	K	787313316	Zasklívání konstrukcí, světlíků bezpečnostním sklem 33.1 S 1x PVB fólií (tl. 6,38) se tmelením a lištami	m2	13,855	2 480,00	40 253,20 34 360,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		0,895*1,72*9		13,855			
123	K	787317118	Zasklívání světlíků plastovou izolační výplní vč. zhotovení a utěsnění otvorů pro VZT	m2	2,320	2 540,00	5 892,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		1,45*0,8*2		2,320			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
124	K	HZS1292	HZS profesí HSV stavební dělník - nezměřitelné práce, práce nepostizitelné ceníkem	hod	100,000	200,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.1.01-07					
	W		100		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 11 23
Místo: Vydmučov 399/5, Karviná - Ráj

Zadavatel:
Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Uchazeč:
HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Projektant:
HAMROZI s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

20Na1060

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

IČ: 00844853
DIČ: CZ00844853

IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544

IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

443 333,00

DPH základní
snížená

Základ daně
443 333,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 099,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

536 432,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Vydmuchov 399/5, Karviná - Ráj

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Uchazeč:

HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

20Na1060

Datum:

17.04.2019

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

443 333,00

PSV - Práce a dodávky PSV

443 333,00

713 - Izolace tepelné

6 995,22

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47 028,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

165 267,80

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

212 976,98

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

11 065,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Vydmuchov 399/5, Karviná - Ráj

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Uchazeč:

HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

20Na1060

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							443 333,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				443 333,00	
D	713		Izolace tepelné				6 995,22	
1	K	713461831	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry uchycenými sponami potrubí. tloušťka izolace do 100 mm Výkres č. D.1.4.01-09 22	m	22,000	16,00	352,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá Výkres č. D.1.4.01-09 58,6+58,9+14,7+3	m	133,200	22,00	2 930,40	CS ÚRS 2019 01
3	M	28377102	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 6 mm Výkres č. D.1.4.01-09 58,6	m	58,600	6,00	351,60	CS ÚRS 2019 01
4	M	28377103	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm Výkres č. D.1.4.01-09 58,9	m	58,900	13,00	739,70	CS ÚRS 2019 01
5	M	28377104	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm Výkres č. D.1.4.01-09 14,7	m	14,700	18,00	264,60	CS ÚRS 2019 01
6	M	28377113	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 6 mm Výkres č. D.1.4.01-09 3	m	3,000	12,00	36,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm Výkres č. D.1.4.01-09 12,6	m	12,600	55,20	695,52	CS ÚRS 2019 01
8	M	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 22/30 mm Výkres č. D.1.4.01-09 12,6	m	12,600	104,00	1 310,40	CS ÚRS 2019 01
9	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,009	30 000,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu PŘÍplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	5 000,00	45,00	CS ÚRS 2019 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				47 028,00	
11	K	721140802	Demontáž potrubí odpadních nebo dešťových do DN 100	m	11,000	149,00	1 639,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
12	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	11,000	533,00	5 863,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
13	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové HT DN 100	m	9,100	575,00	5 232,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		9,1		9,100			
14	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové HT DN 40	m	23,800	380,00	9 044,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		23,8		23,800			
15	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové HT DN 50	m	19,500	425,00	8 287,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		19,5		19,500			
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	70,00	770,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		11		11,000			
17	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	79,00	869,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
18	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
19	K	721211402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	11,000	980,00	10 780,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
20	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		11		11,000			
21	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	52,400	20,00	1 048,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		52,4		52,400			
22	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,057	10 000,00	570,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,057	5 000,00	285,00	CS ÚRS 2019 01
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				165 267,80	
24	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		3		3,000			
25	K	722130801	Demontáž potrubí vodovodního	m	23,000	52,00	1 196,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		23		23,000			
26	K	722131917	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení se stávajícím hydrantovým potrubím	soubor	2,000	2 220,00	4 440,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		2		2,000			
27	K	722131935	Propojení vodovodního potrubí - nové se stávajícím	kus	22,000	880,00	19 360,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		22		22,000			
28	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT, S4, PN22) spojovaných svařováním D 20 x 2,3	m	73,400	245,00	17 983,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		73,4		73,400			
29	K	7221740R	Potrubí vodovodní z nerez oceli vč. tvarovek DIN 1.4404 D 18x1,5 (dod. a mtž.)	m	69,400	1 100,00	76 340,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		69,4		69,400			
30	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		12		12,000			
31	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťků do DN 25	kus	55,000	196,00	10 780,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		55		55,000			
32	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	11,000	168,00	1 848,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		11		11,000			
33	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	22,000	322,00	7 084,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		22		22,000			
34	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubo r	2,000	7 800,00	15 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		2		2,000			
35	K	7222501R1	Demontáž stávající zapuštěné hydrantové skříně	soubo r	2,000	480,00	960,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		2		2,000			
36	K	7222501R2	Revize hydrantu	soubo r	2,000	650,00	1 300,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		2		2,000			
37	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	142,800	20,00	2 856,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		73,4+69,4		142,800			
38	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	142,800	20,00	2 856,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		73,4+69,4		142,800			
39	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,502	1 200,00	602,40	CS ÚRS 2019 01
40	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,502	200,00	100,40	CS ÚRS 2019 01
D		725	Zdravotnická - zařízení předměty				212 976,98	
41	K	72511217R	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním	soubo r	9,000	3 600,00	32 400,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		9		9,000			
42	K	72511217R1	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený pro invalidy	soubo r	2,000	4 600,00	9 200,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		2		2,000			
43	K	72511495R	Dodání a montáž WC sedátka	kus	11,000	450,00	4 950,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		11		11,000			
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo r	11,000	131,00	1 441,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-08					
	W		11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby bílá 550 mm	SOUDD	11,000	1 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
46	K	725291642	Doplnky zařízení koupelen a záchodů sklopné sedátko do sprchy	SOUDD	11,000	2 650,00	29 150,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
47	K	7252916R1	Doplnky zařízení koupelen a záchodů madlo lomené 300x300	SOUDD	9,000	1 080,00	9 720,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		9		9,000			
48	K	7252916R2	Doplnky zařízení koupelen a záchodů madlo 600 mm	SOUDD	13,000	750,00	9 750,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		13		13,000			
49	K	7252916R3	Doplnky zařízení koupelen a záchodů madlo sklopné 600 mm vč. dodatečného kotvení	SOUDD	11,000	950,00	10 450,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
50	K	7252916RR	Doplnky zařízení koupelen a záchodů madlo rohové 710x710 mm	SOUDD	2,000	1 130,00	2 260,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		2		2,000			
51	K	725291R1	Doplnky zařízení koupelen a záchodů držák toaletního papíru	SOUDD	11,000	580,00	6 380,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
52	K	725291R11	Doplnky zařízení koupelen a záchodů háček chrom	SOUDD	11,000	95,00	1 045,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
53	K	725291R12	Doplnky zařízení koupelen a záchodů dvojháček chrom	SOUDD	4,000	170,00	680,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		4		4,000			
54	K	725291R13	Doplnky zařízení koupelen a záchodů dvojitá rohová police chrom	SOUDD	11,000	430,00	4 730,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
55	K	725291R2	Doplnky zařízení koupelen a záchodů zásobník na papírové ručníky	SOUDD	11,000	550,00	6 050,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
56	K	725291R3	Doplnky zařízení koupelen a záchodů WC štětka tubus chrom	SOUDD	11,000	180,00	1 980,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
57	K	725291R4	Doplnky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš nerez 12 l chrom, víko ovládané pedálem	SOUDD	11,000	580,00	6 380,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
58	K	725291R7	Doplnky zařízení koupelen a záchodů polička chrom 520 x 130 mm	SOUDD	2,000	480,00	960,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		2		2,000			
59	K	725291R8	Doplnky zařízení koupelen a záchodů držák kartáčků a skleničky chrom	SOUDD	2,000	210,00	420,00	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		2		2,000			
60	K	725813111	Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2	SOUDD	11,000	198,00	2 178,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			
61	K	725820802	Demontáž baterií	SOUDD	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	725821312	Baterie nástěnná páková s otáčivým ústím	SOUDO	11,000	1 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		11					
63	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s příslušenstvím		11,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-09	kus	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	W		11					
64	M	55145500	baterie nástěnná sprchová s růžicí a držákem		11,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-09	kus	11,000	1 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		11					
65	K	725881102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40		11,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-09	kus	11,000	296,00	3 256,00	CS ÚRS 2019 01
	W		11					
66	K	725980123	Revizní dvířka kovová DP1 300x300 mm		11,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-09	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1					
67	K	72598012R	Protipožární revizní dvířka EW15 300x300 mm		1,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-09	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
	W		1					
68	K	725R	Kotevní systém pro zdravotnickou (závitová tyč, objímky, spojovací matice, nosník, kombi šroub...)	SOUDO	1,000	4 500,78	4 500,78	
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		1					
69	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,942	1 100,00	1 036,20	CS ÚRS 2019 01
70	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,942	500,00	471,00	CS ÚRS 2019 01
D		727	Zdravotnická - požární ochrana				11 065,00	
71	K	727111341	Protipožární trubní ucpávky potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou do D 20	kus	7,000	805,00	5 635,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		7					
72	K	727121102	Protipožární ochranné manžety (pásy) z jedné strany dělicí konstrukce D 40	kus	2,000	1 280,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		2					
73	K	727121107	Protipožární ochranné manžety (pásy) z jedné strany dělicí konstrukce D 110	kus	2,000	1 455,00	2 910,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-09					
	W		2					
					2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika

KSO: 801 11 23
Místo: Vydmučov 399/5, Karviná - Ráj

Zadavatel:
Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Uchazeč:
HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

Projektant:
HAMROZI s. r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

20Na1060

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019
IČ: 00844853
DIČ: CZ00844853
IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544
IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

241 901,00

DPH základní
snížená

Základ daně
241 901,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
50 799,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

292 700,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika

Místo:

Vydmuchov 399/5, Karviná - Ráj

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Uchazeč:

HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

20Na1060

Datum:

17.04.2019

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Odsávání místností - INTERNA -BLOK A

241 901,00

110 155,15

2 - Odsávání místností - INTERNA -BLOK A1

131 745,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika

Místo:

Vydmuchov 399/5, Karviná - Ráj

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Uchazeč:

HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

20Na1060

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							241 901,00	
D	1		Odsávání místností - INTERNA -BLOK A				110 155,15	
1	K	Pol35	Ventilátor - přímý výtlak, vybavený senzorem, řídicí systém a měřicí trubici pro zajištění konstantního průtoku (CAV regulace) a nebo nastavení tlaku (VAV regulace), požadovaný průtok vzduchu 420 m ³ /h, 300 Pa, U=230 V, P=155 W, I=1,25 A, hmotnost 27,5 kg, referenční typ MUB-CAV/VAV 025 315EC	ks	1,000	34 600,00	34 600,00	
2	K	Pol2	Příslušenství ventilátoru: Přechodový adaptér na straně sání ventilátoru, referenční typ CCM INLET MUB025-315	ks	1,000	966,00	966,00	
3	K	Pol3	Přechodový adaptér na straně výtlaku ventilátoru, referenční typ CCM OUTLET MUB025-315	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
4	K	Pol4	Rychloupínací spona FK 315	ks	2,000	232,00	464,00	
5	K	75111-1133	Montáž ventilátoru potrubního základního, průměru do 400 mm	ks	1,000	1 208,00	1 208,00	
6	K	741...	Napojení ventilátoru na přívodní kabel, zapojení regulátoru, nastavení řídicího systému (materiál v ceně)	soubor	1,000	1 825,00	1 825,00	
7	K	75151-4414	Montáž přechodu osového, průřezu do 0,21 m ²	ks	2,000	173,00	346,00	
8	K	75151-4578R0	Montáž spojovací manžety, průměru do 400 mm	ks	2,000	54,00	108,00	
9	K	Pol36	Vícepolohový plastový ventil pro odvod vzduchu, referenční typ AHE 12/45/105, U=230 V, ventil pracuje automaticky dle relativní vlhkosti. Do 37% r.v. je ventil otevřen na minimální množství vzduchu. Při překročení této hodnoty se ventil začne plynule otevírat dle dané křivky resp. relat. vlhkosti odsávaného vzduchu. Při poklesu vlhkosti se ventil opět začne automaticky plynule zavírat. Při sepnutí vypínače a připojení el. napětí 230 V se ventil otevře do max. polohy do doby než se vypínač opět vypne. Pokud je ventil pod napětím 230 V déle než 30 min, automaticky se vrátí do stavu, kde množství vzduchu je závislé automaticky pouze na relativní vlhkosti.	ks	4,000	2 700,00	10 800,00	
10	K	75132-2012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	4,000	173,00	692,00	
11	K	741....1	Napojení elektricky ovládaného ventilu na přívodní kabel (kabel viz dodávka elektro)	soubor	4,000	518,00	2 072,00	
12	K	Pol6	Regulační a tlumící vložka do kruhového potrubí, referenční typ IRS-125	ks	4,000	259,00	1 036,00	
13	K	75139-8092	Montáž vložky, průměru do 200 mm	ks	4,000	58,00	232,00	
14	K	Pol7	Tlumič hluku, referenční typ LDC 200-900	ks	4,000	1 907,00	7 628,00	
15	K	75134-4112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 200 mm	ks	4,000	259,00	1 036,00	
16	K	Pol8	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hadice, referenční typ Sonovac 25, průměr 125 mm, balení 10 m	ks	1,000	812,00	812,00	
17	K	Pol9	Rychlomontážní páska se sponou, referenční typ QIP165	ks	8,000	51,00	408,00	
18	K	75153-7112	Montáž ohebného potrubí izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	4,000	86,00	344,00	
19	K	Pol10	Potrubí Spiro: Trouba D=125, l=3 m	ks	2,000	322,00	644,00	
20	K	Pol37	Trouba D=160, l=3 m	ks	1,000	404,00	404,00	
21	K	Pol11	Trouba D=200, l=3 m	ks	5,000	585,00	2 925,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	Pol12	Páska hliníková ALU050/050, 50 mm x 50 m	ks	1,000	128,00	128,00	
23	K	Pol13	Spojka vnitřní - vsuvka, d=125	ks	8,000	35,00	280,00	
24	K	Pol38	Koncový kryt pro zaslepení spiro tvarovky D=125	ks	1,000	122,00	122,00	
25	K	Pol39	Spojka vnitřní - vsuvka, d=200	ks	3,000	51,00	153,00	
26	K	Pol40	Spojka vnější - nátrubek, D=160	ks	1,000	37,00	37,00	
27	K	Pol14	Spojka vnější - nátrubek, D=200	ks	5,000	51,00	255,00	
28	K	Pol15	Spojka vnější - nátrubek, D=315	ks	2,000	72,00	144,00	
29	K	Pol41	Přechod osový PRO, d=160-125	ks	1,000	148,00	148,00	
30	K	Pol42	Přechod osový PRO, d=200-160	ks	1,000	183,00	183,00	
31	K	Pol17	Přechod osový PRO, d=315-200	ks	2,000	338,00	676,00	
32	K	Pol18	Oblouk segmentový OS90°, d=200	ks	1,000	297,00	297,00	
33	K	Pol19	Odbočka jednostranná OBJ90°, d= 200-125	ks	3,000	300,00	900,00	
34	K	Pol43	Odbočka jednostranná OBJ90°, d= 160-125	ks	1,000	260,00	260,00	
35	K	Pol20	Výfukový kus šikmý s ochrannou mřížkou typ VKF200	ks	1,000	331,00	331,00	
36	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	24,000	173,00	4 152,00	
37	K	75151-4078	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	28,000	115,00	2 990,00	
38	K	75151-4080	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 400 mm	ks	4,000	173,00	692,00	
39	K	Pol21	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry - materiál v ceně	m2	1,000	894,95	894,95	
40	K	Pol22	Izolace potrubí ve vnitřním prostředí: Samolepící pásy ze syntetického kaučuku tl.8 mm, refer. Typ Kaiflex DUCT	m2	17,000	330,00	5 610,00	
41	K	Pol23	Izolace potrubí ve venkovním prostředí: Samolepící pásy ze syntetického kaučuku tl.30 mm, refer. Typ Kaiflex DUCT	m2	3,000	780,00	2 340,00	
42	K	71346-1121	Montáž izolace tepelné	m2	20,000	255,00	5 100,00	
43	K	Pol24	Čistič na lepidlo 1 l, referenční typ AZ FLEX	ks	1,000	354,00	354,00	
44	K	Pol44	Kaučuková páska EPDM 50x3 mm, 15 m	ks	2,000	848,00	1 696,00	
45	K	24101-3100R00	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	70,000	55,00	3 850,00	
46	K	24099-1000R00	Montáž příslušenství	kg	70,000	7,00	490,00	
47	K	24099-2000R00	Uzemnění vzt zařízení dle platné ČSN (materiál v ceně)	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
48	K	80075-1000R00	Uvedení kompletního zařízení do provozu, zaregulování	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
49	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	400,00	3 200,00	
50	K	99871-3102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,050	354,00	17,70	
51	K	99875-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,300	1 415,00	424,50	

D 2

Odsávání místností - INTERNA -BLOK A1

131 745,85

Ventilátor - přímý výtlak, vybavený senzorem, řídicí systém a měřicí trubici pro zajištění konstantního průtoku (CAV regulace) a nebo nastavení tlaku (VAV regulace), požadovaný průtok vzduchu 525 m³/h, 300 Pa, U=230 V, P=155 W, I=1,25 A, hmotnost 27,5 kg, referenční typ MUB-CAV/VAV 025 315EC

Příslušenství ventilátoru: Přechodový adaptér na straně sání ventilátoru, referenční typ CCM INLET MUB025-315

Přechodový adaptér na straně výtlaku ventilátoru, referenční typ CCM OUTLET MUB025-315

Rychloupínací spona FK 315

Montáž ventilátoru potrubního základního, průměru do 400 mm

Napojení ventilátoru na přívodní kabel, zapojení regulátoru, nastavení řídicího systému (materiál v ceně)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	75151-4414	Montáž přechodu osového, průřezu do 0,21 m2	ks	2,000	173,00	346,00	
59	K	75151-4578R0	Montáž spojovací manžety, průměru do 400 mm	ks	2,000	54,00	108,00	
60	K	Pol36	Vícepolohový plastový ventil pro odvod vzduchu, referenční typ AHE 12/45/105, U=230 V, ventil pracuje automaticky dle relativní vlhkosti. Do 37% r.v. je ventil otevřen na minimální množství vzduchu. Při překročení této hodnoty se ventil začne plynule otevírat dle dané křivky resp. relat. vlhkosti odsávaného vzduchu. Při poklesu vlhkosti se ventil opět začne automaticky plynule zavírat. Při sepnutí vypínače a připojení el. napětí 230 V se ventil otevře do max. polohy do doby než se vypínač opět vypne. Pokud je ventil pod napětím 230 V déle než 30 min, automaticky se vrátí do stavu, kde množství vzduchu je závislé automaticky pouze na relativní vlhkosti.	ks	5,000	2 700,00	13 500,00	
61	K	75132-2012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	5,000	173,00	865,00	
62	K	741....1	Napojení elektricky ovládaného ventilu na přívodní kabel (kabel viz dodávka elektro)	soubor	5,000	518,00	2 580,00	
63	K	Pol6	Regulační a tlumící vložka do kruhového potrubí, referenční typ IRS-125	ks	5,000	259,00	1 295,00	
64	K	75139-8092	Montáž vložky, průměru do 200 mm	ks	5,000	58,00	290,00	
65	K	Pol26	Tlumič hluku, vnitřní průměr 224mm, vnější průměr 324 mm, délka tlumiče 1 m	ks	4,000	2 299,00	9 196,00	
66	K	75134-4113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	4,000	288,00	1 152,00	
67	K	Pol8	Tepečně a hlukově izolovaná ohebná hadice, referenční typ Sonovac 25, průměr 125 mm, balení 10 m	ks	1,000	812,00	812,00	
68	K	Pol9	Rychlomontážní páska se sponou, referenční typ QIP165	ks	10,000	51,00	510,00	
69	K	75153-7112	Montáž ohebného potrubí izolovaného minerální vatou, průměru do 200 mm	m	5,000	86,00	430,00	
70	K	Pol10	Potrubí Spiro: Trouba D=125, l=3 m	ks	6,000	322,00	1 932,00	
71	K	Pol46	Trouba D=160, l=0,3 m	ks	4,000	404,00	1 616,00	
72	K	Pol27	Trouba D=200, l=0,3 m	ks	4,000	585,00	2 340,00	
73	K	Pol28	Trouba D=224, l=3 m	ks	2,000	611,00	1 222,00	
74	K	Pol12	Páska hliníková ALU050/050, 50 mm x 50 m	ks	2,000	128,00	256,00	
75	K	Pol13	Spojka vnitřní - vsuvka, d=125	ks	13,000	35,00	455,00	
76	K	Pol47	Spojka vnitřní - vsuvka, d=160	ks	3,000	37,00	111,00	
77	K	Pol39	Spojka vnitřní - vsuvka, d=200	ks	3,000	51,00	153,00	
78	K	Pol40	Spojka vnější - nátrubek, D=160	ks	1,000	37,00	37,00	
79	K	Pol14	Spojka vnější - nátrubek, D=200	ks	1,000	51,00	51,00	
80	K	Pol48	Spojka vnější - nátrubek, D=224	ks	5,000	54,00	270,00	
81	K	Pol15	Spojka vnější - nátrubek, D=315	ks	2,000	72,00	144,00	
82	K	Pol30	Přechod osový PRO, d=315-224	ks	2,000	338,00	676,00	
83	K	Pol31	Přechod osový PRO, d=224-200	ks	1,000	208,00	208,00	
84	K	Pol42	Přechod osový PRO, d=200-160	ks	1,000	183,00	183,00	
85	K	Pol41	Přechod osový PRO, d=160-125	ks	1,000	148,00	148,00	
86	K	Pol49	Oblouk segmentový OS90°, d=125	ks	1,000	202,00	202,00	
87	K	Pol32	Oblouk segmentový OS90°, d=224	ks	1,000	312,00	312,00	
88	K	Pol33	Odbočka jednostranná OBJ90°, d= 224-125	ks	2,000	368,00	736,00	
89	K	Pol19	Odbočka jednostranná OBJ90°, d= 200-125	ks	2,000	300,00	600,00	
90	K	Pol43	Odbočka jednostranná OBJ90°, d= 160-125	ks	1,000	260,00	260,00	
91	K	Pol38	Koncový kryt pro zaslepení spiro tvarovky D=125	ks	1,000	122,00	122,00	
92	K	Pol34	Výfukový kus šikmý s ochrannou mřížkou typ VKF224	ks	1,000	400,00	400,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	42,000	173,00	7 266,00	
94	K	75151-1183	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	m	6,000	259,00	1 554,00	
95	K	75151-4078	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	28,000	86,00	2 408,00	
96	K	75151-4079	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	ks	9,000	115,00	1 035,00	
97	K	75151-4080	Montáž tvarovek do plechového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 400 mm	ks	4,000	144,00	576,00	
98	K	Pol21	Výroba vzř potrubí při montáži - doměry - materiál v ceně	m2	1,000	895,00	895,00	
99	K	Pol22	Izolace potrubí ve vnitřním prostředí: Samolepící pásy ze syntetického kaučuku tl.8 mm, refer. Typ Kaiflex DUCT	m2	30,000	245,00	7 350,00	
100	K	Pol23	Izolace potrubí ve venkovním prostředí: Samolepící pásy ze syntetického kaučuku tl.30 mm, refer. Typ Kaiflex DUCT	m2	3,200	780,00	2 496,00	
101	K	71346-1121	Montáž izolace tepelné	m2	33,200	205,00	6 806,00	
102	K	Pol24	Čistič na lepidlo 1 l, referenční typ AZ FLEX	ks	1,000	354,00	354,00	
103	K	Pol44	Kaučuková páska EPDM 50x3 mm, 15 m	ks	3,000	848,00	2 544,00	
104	K	24101-3100R00	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzř rozvody	kg	100,000	55,00	5 500,00	
105	K	24099-1000R00	Montáž příslušenství	kg	100,000	7,00	700,00	
106	K	24099-2000R00	Uzemnění vzř zařízení dle platné ČSN (materiál v ceně)	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
107	K	80075-1000R00	Uvedení kompletního zařízení do provozu, zaregulování	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
108	K	80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	8,000	400,00	3 200,00	
109	K	99871-3102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,070	355,00	24,85	
110	K	99875-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,400	1 415,00	566,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 11 23
Místo: VydmuchoV 399/5, Karviná - Ráj

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

IČ: 00844853
DIČ: CZ00844853

Uchazeč: HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec 20Na1060

IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544

Projektant:
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544
DIČ: CZ25842544

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			86 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 500,00	21,00%	18 165,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		104 665,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vydmuchov 399/5, Karviná - Ráj

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Uchazeč:

HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec

Datum:

17.04.2019

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Zpracovatel:

██████████

20Na1060

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

54 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná

Objekt:

D - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vydmuchov 399/5, Karviná - Ráj

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, p. o.

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Uchazeč:

HAMROZI s.r.r., Polní 411, 739 61 Třinec

20Na1060

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							86 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				86 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOU00	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				54 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště vč. vyřízení a úhrady záboru	SOU00	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
3	K	76251128R	Zřizování a demontáž dělicí přepážky 2400x3080 po dobu stavebních prací	kpl	2,000	17 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	SOU00	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			

HANROZI s.r.o.
ul. POLNÍ 411, 739 01 T
provozovna Jabunkovská 50, C
IČO: 25842544
tel: 665 740305-9

